

k.ú. Slatiňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

± 0,000 = xxxx m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Marta Ševčíková	Ing. Anna Hlaváčová
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 777 960 643	
s í d l o	mail.: sevcikova@svizn.com	
Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6	Z o d p . p r o j e k t a n t	
i č o	Ing. arch. Marta Ševčíková	
033 01 087	č í s l o a u t o r i z a c e	
k o n t a k t	ČKA 04 407	
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČÍNA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU		
Hřebčín Slatiňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatiňany		
S t a v e b n í k		
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
F.1	KONTROLNÍ ROZPOČET

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
SA70		Hřebčín	
Komentář			
Popis verze	verze slepý rozpočet		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	12.12.2018
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO01	Stáje SO01		
SO02	Stáje SO02		
SO03	Stáje SO03		
SO04	Objekt SO04		
SO05	Objekt SO05		
SO06	Parter		
		Celkem (bez DPH)	
		30 616 264	
		DPH	
		6 429 415	
		DPH 21 % ze základny: 30 616 264	
		6 429 415	
		Celkem (včetně DPH)	
		37 045 680	
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Hřebčín

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
SO01: Stáje SO01	6 964 602	1 462 566	8 427 168	240
001: Zemní práce	511 690	107 455	619 145	19
002: Základy	227 021	47 674	274 696	6
003: Svislé konstrukce	23 022	4 835	27 857	2
005: Komunikace	353 670	74 271	427 940	7
006: Úpravy povrchu	1 736 527	364 671	2 101 197	14
009: Ostatní konstrukce a práce	810 569	170 220	980 789	22
099: Přesun hmot HSV	1 033 442	217 023	1 250 465	6
21-M: Elektromontáže	66 230	13 908	80 138	30
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	173	36	210	1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	55 472	11 649	67 122	9
711: Izolace proti vodě	296 660	62 299	358 958	5
721: Vnitřní kanalizace	46 141	9 690	55 831	11
722: Vnitřní vodovod	141 893	29 798	171 691	23
725: Zařizovací předměty	324 192	68 080	392 272	26
741: Elektroinstalace - silnoproud	278 051	58 391	336 442	10
742: Elektromontáže - rozvodný systém	47 321	9 937	57 258	2
743: Elektromontáže - hrubá montáž	50 871	10 683	61 554	17
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	35 215	7 395	42 610	4
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	49	10	59	1
762: Konstrukce tesařské	20 356	4 275	24 631	3
764: Konstrukce klempířské	17 000	3 570	20 571	2
766: Konstrukce truhlářské	302 700	63 567	366 267	6
772: Podlahy z kamene	155 200	32 592	187 792	2
783: Nátěry	245 810	51 620	297 430	2
HZS: hodinové zúčtovací sazby	35 280	7 409	42 689	3
V04: Inženýrská činnost	6 000	1 260	7 260	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	123 146	25 861	149 007	2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500	945	5 445	1
VRN3: Zařízení staveniště	16 400	3 444	19 844	2

SO02: Stáje SO02	8 554 622	1 796 471	10 351 092	241
001: Zemní práce	478 841	100 557	579 398	19
002: Základy	224 570	47 160	271 729	6
003: Svislé konstrukce	40 289	8 461	48 750	2
005: Komunikace	352 873	74 103	426 976	7
006: Úpravy povrchu	2 810 132	590 128	3 400 260	18
009: Ostatní konstrukce a práce	636 913	133 752	770 664	15
099: Přesun hmot HSV	899 725	188 942	1 088 667	6
21-M: Elektromontáže	86 813	18 231	105 043	35
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	173	36	210	1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	60 150	12 632	72 782	9
711: Izolace proti vodě	297 964	62 572	360 537	6
721: Vnitřní kanalizace	47 292	9 931	57 224	11
722: Vnitřní vodovod	131 736	27 665	159 401	22
725: Zařizovací předměty	447 316	93 936	541 253	23
741: Elektroinstalace - silnoprúd	412 241	86 571	498 811	10
742: Elektromontáže - rozvodný systém	47 321	9 937	57 258	2
743: Elektromontáže - hrubá montáž	50 376	10 579	60 955	17
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	49 358	10 365	59 723	4
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	49	10	59	1
762: Konstrukce tesařské	23 455	4 926	28 381	3
764: Konstrukce klempířské	11 296	2 372	13 668	3
766: Konstrukce truhlářské	530 528	111 411	641 939	9
772: Podlahy z kamene	401 709	84 359	486 068	3
783: Nátěry	335 341	70 422	405 763	2
V04: Inženýrská činnost	6 000	1 260	7 260	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	151 260	31 765	183 025	2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500	945	5 445	1
VRN3: Zařízení staveniště	16 400	3 444	19 844	2
SO03: Stáje SO03	2 783 219	584 476	3 367 696	191
001: Zemní práce	150 611	31 628	182 240	14
002: Základy	29 424	6 179	35 603	4
005: Komunikace	63 362	13 306	76 668	5
006: Úpravy povrchu	984 601	206 766	1 191 367	8

009: Ostatní konstrukce a práce	201 252	42 263	243 515	13
099: Přesun hmot HSV	261 572	54 930	316 502	6
21-M: Elektromontáže	58 319	12 247	70 566	31
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	130	27	157	1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	37 702	7 917	45 619	8
713: Izolace tepelné	20 721	4 351	25 073	3
721: Vnitřní kanalizace	32 691	6 865	39 556	9
722: Vnitřní vodovod	75 742	15 906	91 648	18
725: Zařizovací předměty	49 521	10 399	59 920	17
741: Elektroinstalace - silnoprúd	155 344	32 622	187 966	7
742: Elektromontáže - rozvodný systém	47 321	9 937	57 258	2
743: Elektromontáže - hrubá montáž	3 508	737	4 244	8
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	25 617	5 379	30 996	4
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	49	10	59	1
762: Konstrukce tesařské	151 740	31 865	183 605	9
764: Konstrukce klempířské	6 872	1 443	8 315	3
766: Konstrukce truhlářské	180 428	37 890	218 318	5
783: Nátěry	170 582	35 822	206 404	8
V04: Inženýrská činnost	6 000	1 260	7 260	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	49 212	10 335	59 547	2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500	945	5 445	1
VRN3: Zařízení staveniště	16 400	3 444	19 844	2
SO04: Objekt SO04	4 036 090	847 579	4 883 669	208
001: Zemní práce	286 928	60 255	347 183	19
002: Základy	124 095	26 060	150 155	7
003: Svislé konstrukce	73 994	15 539	89 532	6
005: Komunikace	78 035	16 387	94 423	5
006: Úpravy povrchu	1 191 074	250 125	1 441 199	17
009: Ostatní konstrukce a práce	354 890	74 527	429 417	17
099: Přesun hmot HSV	520 514	109 308	629 822	6
21-M: Elektromontáže	41 520	8 719	50 239	25
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	130	27	157	1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	54 123	11 366	65 488	9
711: Izolace proti vodě	137 125	28 796	165 922	5

721: Vnitřní kanalizace	31 605	6 637	38 242	7
722: Vnitřní vodovod	47 968	10 073	58 041	18
725: Zařizovací předměty	125 898	26 439	152 336	13
741: Elektroinstalace - silnoprúd	187 367	39 347	226 714	10
742: Elektromontáže - rozvodný systém	47 321	9 937	57 258	2
743: Elektromontáže - hrubá montáž	3 685	774	4 459	10
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	27 041	5 679	32 720	4
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	49	10	59	1
762: Konstrukce tesařské	14 000	2 940	16 940	1
764: Konstrukce klempířské	13 228	2 778	16 006	3
766: Konstrukce truhlářské	104 112	21 864	125 976	3
767: Konstrukce zámečnické	5 761	1 210	6 971	3
771: Podlahy z dlaždic	212 077	44 536	256 613	3
781: Obklady keramické	85 373	17 928	103 301	4
783: Nátěry	169 912	35 681	205 593	2
V04: Inženýrská činnost	6 000	1 260	7 260	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	71 365	14 987	86 352	2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500	945	5 445	1
VRN3: Zařízení staveniště	16 400	3 444	19 844	2
SO05: Objekt SO05	2 418 864	507 961	2 926 825	184
001: Zemní práce	269 046	56 500	325 546	15
002: Základy	83 650	17 567	101 217	6
005: Komunikace	158 906	33 370	192 276	7
006: Úpravy povrchu	636 948	133 759	770 707	10
009: Ostatní konstrukce a práce	150 527	31 611	182 138	11
099: Přesun hmot HSV	364 435	76 531	440 966	6
21-M: Elektromontáže	19 429	4 080	23 509	22
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	87	18	105	1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	38 516	8 088	46 604	8
711: Izolace proti vodě	56 073	11 775	67 848	5
721: Vnitřní kanalizace	32 448	6 814	39 262	10
722: Vnitřní vodovod	73 982	15 536	89 518	23
725: Zařizovací předměty	104 921	22 033	126 955	12
741: Elektroinstalace - silnoprúd	75 431	15 841	91 272	7

743: Elektromontáže - hrubá montáž	15 731	3 304	19 035	13
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	10 872	2 283	13 155	4
747: Elektromontáže - kompletace rozvodů	4 318	907	5 224	6
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	49	10	59	1
762: Konstrukce tesařské	3 000	630	3 630	1
764: Konstrukce klempířské	14 603	3 067	17 669	3
766: Konstrukce truhlářské	85 312	17 915	103 227	4
783: Nátěry	150 911	31 691	182 603	2
V04: Inženýrská činnost	6 000	1 260	7 260	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	42 770	8 982	51 751	2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500	945	5 445	1
VRN3: Zařízení staveniště	16 400	3 444	19 844	2
SO06: Parter	5 858 868	1 230 362	7 089 230	59
001: Zemní práce	1 091 390	229 192	1 320 581	19
005: Komunikace	2 778 384	583 461	3 361 845	7
006: Úpravy povrchu	36 832	7 735	44 567	5
008: Trubní vedení	92 050	19 331	111 381	6
009: Ostatní konstrukce a práce	321 252	67 463	388 715	5
099: Přesun hmot HSV	1 114 515	234 048	1 348 563	3
722: Vnitřní vodovod	72 224	15 167	87 391	3
725: Zařizovací předměty	81 749	17 167	98 917	7
767: Konstrukce zámečnické	166 877	35 044	201 922	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	103 595	21 755	125 350	2
Celkem (bez DPH)	30 616 264			
DPH	6 429 415			
DPH 21 % ze základny: 30 616 264	6 429 415			
Celkem (včetně DPH)	37 045 680			

Zakázka:

Hřebčín

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO01: Stáje SO01							6 964 602	
001: Zemní práce							511 690	
1.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - zemina navážka	m3	76,214	91	6 951	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO03					—			
místnost 1.07 až 1.14;93*0,4					37,2			
místnost 1.15 až 1.22;85*0,4					34,0			
HO05					—			
místnost 1.32;10,9*0,46					5,014			
2.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - dusaná hlína	m3	18,345	132	2 422	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO03					—			
místnost 1.07 až 1.14;93*0,1					9,3			
místnost 1.15 až 1.22;85*0,1					8,5			
HO05					—			
místnost 1.32;10,9*0,05					0,545			
3.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - rostlý terén	m3	45,25	132	5 973	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO01					—			
místnost 1.06;75*0,2					15,0			
místnost 1.23;11,9*0,2					2,38			
místnost 1.26;11,4*0,2					2,28			
místnost 1.27 a 1.28;42,4*0,2					8,48			
místnost 1.29;11,4*0,2					2,28			
místnost 1.30;12,3*0,2					2,46			
místnost 1.31;4*0,2					0,8			
HO03					—			
místnost 1.07 až 1.14;93*0,065					6,045			
místnost 1.15 až 1.22;85*0,065					5,525			
4.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 - zemina, navážka s úlomky cihel	m3	98,543	282	27 789	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO01					—			
místnost 1.06;75*0,3					22,5			
místnost 1.23;11,9*0,3					3,57			
místnost 1.26;11,4*0,3					3,42			
místnost 1.27 a 1.28;42,4*0,3					12,72			
místnost 1.29;11,4*0,3					3,42			
místnost 1.30;12,3*0,3					3,69			
místnost 1.31;4*0,3					1,2			
HO02					—			
místnost 1.32;168,5*0,285					48,023			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	18,6	589	10 965	URS
			Výkaz výměr: det.1_04 2*2*1,5 kanalizace;12,6		– 6,0 12,6			
6.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3</i>	m3	145,791	341	49 729	URS
			Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873 167*pp		– 145,791			
7.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	158,391	173	27 382	URS
			Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873 167*pp kanalizace;12,6		– 145,791 12,6			
8.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4</i>	m3	244,351	90	21 907	URS
			Výkaz výměr: 18,345+45,25+76,214+98,542+6		244,351			
9.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně</i>	m3	733,053	82	59 871	URS
			Výkaz výměr: (18,345+45,25+76,214+98,542+6)*3		733,053			
10.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 0</i>	m3	396,442	127	50 280	URS
			Výkaz výměr: 244,351+145,791 kanalizace;6,3		390,142 6,3			
11.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	244,351	57	13 808	URS
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	396,442	15	6 017	URS
			Výkaz výměr: 244,351+145,791 kanalizace;6,3		390,142 6,3			
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	773,062	140	108 229	URS
			Výkaz výměr: (244,351+145,791)*1,95 kanalizace;6,3*1,95		760,777 12,285			
14.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	–	86	–	URS
15.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06 <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pr</i>	m3	71,43	367	26 197	URS
			Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39 167*ob kanalizace;1,3+5		– 65,13 6,3			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - HN_06	t	170,641	473	80 713	URS
Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 16/32								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					-			
167*ob*1,95					127,004			
podklad pod kostky					-			
příčný profil podsypu;pp=0,134					-			
167*pp*1,95					43,637			
17.	H	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	12,285	250	3 071	URS
Plný popis: štěrkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: (1,3+5)*1,95					12,285			
18.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN_06	t	5,177	513	2 656	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,031					-			
167*po					5,177			
19.	H	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - HN_06	t	16,7	463	7 732	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1					-			
167*po					16,7			
002: Základy							227 021	
20.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého - HN_06	m3	7,348	2 513	18 467	URS
Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého								
Výkaz výměr: příčný profil podkladního betonu;pp=0,044					-			
167*pp					7,348			
21.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop - HN_06	m	167,0	159	26 565	URS
Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D _i								
Výkaz výměr: 167					167,0			
22.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - HN_06	m2	167,0	16	2 707	URS
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m								
Výkaz výměr: 167					167,0			
23.	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 s udusáním	m3	77,4	1 337	103 472	URS
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16								
Výkaz výměr: HN02					-			
místnost 1.06;75*0,15					11,25			
místnost 1.32;44*0,15					6,6			
HN01					-			
místnost 1.23;12*0,15					1,8			
místnost 1.26;11,4*0,15					1,71			
místnost 1.27;26*0,15					3,9			
místnost 1.29;11,4*0,15					1,71			
místnost 1.30;12,2*0,15					1,83			
místnost 1.31;4*0,15					0,6			
HN03					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.07 až 1.14;93*0,15		13,95			
			místnost 1.15 až 1.22; 85*0,15		12,75			
			místnost 1.38 až 1.41;65*0,15		9,75			
			místnost 1.45 až 1.42; 61*0,15		9,15			
			HN04		–			
			místnost 1.28;16*0,15		2,4			
24.	SP	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	51,6	1 392	71 825	URS
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32								
			Výkaz výměr: HN02		–			
			místnost 1.06;75*0,1		7,5			
			místnost 1.32;44*0,1		4,4			
			HN01		–			
			místnost 1.23;12*0,1		1,2			
			místnost 1.26;11,4*0,1		1,14			
			místnost 1.27;26*0,1		2,6			
			místnost 1.29;11,4*0,1		1,14			
			místnost 1.30;12,2*0,1		1,22			
			místnost 1.31;4*0,1		0,4			
			HN03		–			
			místnost 1.07 až 1.14;93*0,1		9,3			
			místnost 1.15 až 1.22; 85*0,1		8,5			
			místnost 1.38 až 1.41;65*0,1		6,5			
			místnost 1.45 až 1.42; 61*0,1		6,1			
			HN04		–			
			místnost 1.28;16*0,1		1,6			
25.	H	69311041	Geotextilie z polypropylenu, 300 g/m2, zpevněná vpichováním - HN_06	m2	165,33	24	3 984	URS
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm								
			Výkaz výměr: 0,9*167		150,3			
003: Svislé konstrukce							23 022	
26.	SP	311113122	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	6,4	822	5 259	URS
Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm								
			Výkaz výměr: det.1_04		–			
			(0,8*2+1,2*2)*1,6		6,4			
27.	SP	311232014	Zdivo nosné z cihel plných lícových dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	0,96	18 504	17 764	URS
Plný popis: Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných								
			Výkaz výměr: det.1_04		–			
			(0,8*2+1,2*2)*1,6*0,15		0,96			
005: Komunikace							353 670	
28.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN_06	m2	167,0	11	1 847	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuštění, po zhuštění tl. 80 mm								
			Výkaz výměr: 167*1		167,0			
29.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - HN_06	m2	161,99	12	1 950	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
Výkaz výměr: 167*0,97					161,99			
30.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm - HN_06	m2	161,99	17	2 680	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: 167*0,97					161,99			
31.	SP	578112111	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 20 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	304,0	337	102 410	URS
Plný popis: Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 20 mm								
Výkaz výměr: HN03					-			
místnost 1.07 až 1.14;93					93,0			
místnost 1.15 až 1.22; 85					85,0			
místnost 1.38 až 1.41;65					65,0			
místnost 1.45 až 1.42; 61					61,0			
32.	SP	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - s křemičitým vsypem	m2	304,0	460	139 876	URS
Plný popis: Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm								
Výkaz výměr: HN03					-			
místnost 1.07 až 1.14;93					93,0			
místnost 1.15 až 1.22; 85					85,0			
místnost 1.38 až 1.41;65					65,0			
místnost 1.45 až 1.42; 61					61,0			
33.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm - HN_06	t	19,93	2 460	49 027	URS
Plný popis: Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm								
Výkaz výměr: 167*0,6*0,10*1,95					19,539			
34.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm - HN_06	m2	100,2	558	55 879	URS
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty								
Výkaz výměr: 167*0,6					100,2			
006: Úpravy povrchu							1 736 527	
35.	SP	006-SO1R01	kamenný práh 2230x200x300 - viz. kniha kamenných prků - K1-03	kus	1,0	1 800	1 800	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ PRÁH, TVAR DLE PŮVODNÍHO PRAHU					1,0			
;1					-			
dodání a montáž					-			
36.	SP	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně - HN_04	m2	527,505	289	152 267	URS
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin								
Výkaz výměr: podklad na bázi přírodního hydraulického vápna bez obsahu cementu 2 vrstvy 2x20 mm					-			
vrchní omítka vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky - 2x3 mm					-			
levá strana stáje;10,5*4,2*6					264,6			
místnost 1.23;3*3,1					9,3			
místnost 1.26;3,76*3,1					11,656			
místnost 1.27;10,9*4					43,6			
místnost 1.29;3,79*3,1					11,749			
místnost 1.30;3*3,12					9,36			
místnost 1.32;10,5*4,22*4					177,24			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
37.	SP	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně - HN_05	m2	1 582,515	64	100 681	URS
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů								
Výkaz výměr: levá strana stáje;10,5*4,2*6*3					793,8			
místnost 1.23;3*3,1*3					27,9			
místnost 1.26;3,76*3,1*3					34,968			
místnost 1.27;10,9*4*3					130,8			
místnost 1.29;3,79*3,1*3					35,247			
místnost 1.30;3*3,12*3					28,08			
místnost 1.32;10,5*4,22*4*3					531,72			
38.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,8	193	1 314	URS
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: det.1_04					-			
(0,8*2+1,2*2)*1,7					6,8			
39.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	1 288,725	538	693 675	URS
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková								
Výkaz výměr: podhoz - vápenná sanační omítka na bázi přírodního					-			
hydraulického vápna - 10 mm					-			
podkladní omítka - vápenná sanační omítka na bázi přírodního					-			
hydraulického vápna - 2x20 mm					-			
vrchní omítka - Suchá omítková štuková vápenotrassová směs					-			
pro ruční zpracování. - 2x3 mm					-			
levá část stáje					-			
(69*3,9+1,5*12+os1*12)*2					647,208			
odpočet obkladu;(-obkl106)*2					- 290,0			
odpočet oken;-1,7*1,74*12*2					- 70,992			
odpočet vrat;-2,36*2,45*2					- 11,564			
místnost 1.23					-			
(11,7*3,9+1,1*2)*2					95,66			
odpočet dveří;(-2,36*2,45*2-2,48*1,04-2,47*1,05)*2					- 33,473			
místnost 1.26					-			
(13,6*3,9+0,89*2+os1)*2					115,724			
odpočet dveří;-2,48*1,04*2					- 5,158			
odpočet okna;-1,25*1,66*2					- 4,15			
místnost 1.27 a 1.28					-			
(29,3*3,9+1,65*2)*2					235,14			
odpočet dveří;-2,63*2,45*2					- 12,887			
odpočet dř. obkladu;-4,6*1,5*2*2					- 27,6			
odpočet kamenného obkladu;-12,2*1,5*2					- 36,6			
místnost 1.29					-			
(13,6*3,9+0,6*2)*2					108,48			
odpočet dveří;-2,47*1,04*2					- 5,138			
odpočet oken;-1,7*1,74*2					- 5,916			
místnost 1.30					-			
(11,6*3,9+1,13*2)*2					95,0			
odpočet dveří;(-2,36*2,45*2-2,47*1,04-2,44*1,04)*2					- 33,341			
místnost 1.31					-			
(13,5*3,9+os1)*2					111,384			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpočet oken;-1,7*1,74*2*2		- 11,832			
			místnost 1.32		-			
			(53*3,9+1,6*8+os1*8)*2		487,672			
			odpočet dveří;-2,36*2,45*2		- 11,564			
			odpočet oken;-1,7*1,74*8*2		- 47,328			
40.	SP	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně - VN02	m2	309,9	505	156 444	URS
Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková								
			Výkaz výměr: VYROVNÁVACÍ PODHOZ, vápenná sanační omítka na bázi přírod.		-			
			hydraul. vápna		-			
			PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. vápna, 2 vrstvy		-			
			VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, vzdušné vápno, přírodní trass, čisté		-			
			přírodní písky, 3 vrstvy		-			
			západní fasáda		-			
			24+39+8,5+7,2+60		138,7			
			východní fasáda		-			
			62+25+62		149,0			
			jižní fasáda		-			
			4,6+4,6		9,2			
			severní fasáda		-			
			13		13,0			
41.	SP	622821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké a zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	619,8	270	167 182	URS
Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012								
			Výkaz výměr: západní fasáda		-			
			(24+39+8,5+7,2+60)*2		277,4			
			východní fasáda		-			
			(62+25+62)*2		298,0			
			jižní fasáda		-			
			(4,6+4,6)*2		18,4			
			severní fasáda		-			
			13*2		26,0			
42.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	108,36	39	4 177	URS
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
			Výkaz výměr: 1,77*12*2+1,77*12*2+2,1*2		89,16			
			0,8*12*2		19,2			
43.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,324	3 095	1 003	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15								
			Výkaz výměr: det.1_04		-			
			1,8*1,8*0,1		0,324			
44.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - cementový potěr	m3	30,4	3 150	95 760	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20								
			Výkaz výměr: HN03		-			
			místnost 1.07 až 1.14;93*0,1		9,3			
			místnost 1.15 až 1.22; 85*0,1		8,5			
			místnost 1.38 až 1.41;65*0,1		6,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
místnost 1.45 až 1.42; 61*0,1					6,1			
45.	SP	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - S4;XC1-XC2, fr. kam. max. 16, cementový potěr spád 2%	m3	0,8	3 469	2 775	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30								
Výkaz výměr: HN04					–			
místnost 1.28;16*0,05					0,8			
46.	SP	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - XC1-XC2;S4	m3	77,4	3 360	260 064	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30								
Výkaz výměr: HN02					–			
místnost 1.06;75*0,15					11,25			
místnost 1.32;44*0,15					6,6			
HN01					–			
místnost 1.23;12*0,15					1,8			
místnost 1.26;11,4*0,15					1,71			
místnost 1.27;26*0,15					3,9			
místnost 1.29;11,4*0,15					1,71			
místnost 1.30;12,2*0,15					1,83			
místnost 1.31;4*0,15					0,6			
HN03					–			
místnost 1.07 až 1.14;93*0,15					13,95			
místnost 1.15 až 1.22; 85*0,15					12,75			
místnost 1.38 až 1.41;65*0,15					9,75			
místnost 1.45 až 1.42; 61*0,15					9,15			
HN04					–			
místnost 1.28;16*0,15					2,4			
47.	SP	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	77,4	1 280	99 072	URS
Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3								
Výkaz výměr: HN02					–			
místnost 1.06;75*0,15					11,25			
místnost 1.32;44*0,15					6,6			
HN01					–			
místnost 1.23;12*0,15					1,8			
místnost 1.26;11,4*0,15					1,71			
místnost 1.27;26*0,15					3,9			
místnost 1.29;11,4*0,15					1,71			
místnost 1.30;12,2*0,15					1,83			
místnost 1.31;4*0,15					0,6			
HN03					–			
místnost 1.07 až 1.14;93*0,15					13,95			
místnost 1.15 až 1.22; 85*0,15					12,75			
místnost 1.38 až 1.41;65*0,15					9,75			
místnost 1.45 až 1.42; 61*0,15					9,15			
HN04					–			
místnost 1.28;16*0,15					2,4			
48.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,01	31 442	314	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: det.1_04					-			
1,8*1,8*0,00308					0,01			
009: Ostatní konstrukce a práce							810 569	
49.	SP	09-SO1R01	demontáž přepážek boxových a vazných stání včetně branky	soubor	8,0	4 000	32 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: očištění na místě restaurátorem, pořízení fotodokumentace, opatření evidenčním číslem, ochrana prvku před poškozením					-			
přemístění prvku na dočasné místo skladování mimo stavbu					-			
kompletní výměna dřevěných částí, nátěr lazurou					-			
nátěr kovových částí					-			
8					8,0			
50.	SP	09-SO1R02	demontáž přepážek boxových a vazných stání dělicích	soubor	14,0	4 000	56 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: očištění na místě restaurátorem, pořízení fotodokumentace, opatření evidenčním číslem, ochrana prvku před poškozením					-			
přemístění prvku na dočasné místo skladování mimo stavbu					-			
kompletní výměna dřevěných částí, nátěr lazurou					-			
nátěr kovových částí					-			
14					14,0			
51.	SP	09-SO1R03	montáž přepážek boxových a vazných stání včetně branky	soubor	8,0	1 500	12 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: doprava z dočasného skladu na původní místo, montáž cedulek koní					-			
8					8,0			
52.	SP	09-SO1R04	montáž přepážek boxových a vazných stání dělicích	soubor	14,0	1 500	21 000	URS
Plný popis:								
53.	SP	09-SO1R05	vazná oka - Z1-01	kus	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: demontáž a zpětná montáž uvazovacích ok (počet určí investor);1					1,0			
viz. kniha zámečnických prvků					-			
54.	SP	09-SO1R06	ocelové sloupy	kus	16,0	5 000	80 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: očištění a provedení nového nátěru za přítomnosti restaurátora					-			
16					16,0			
55.	SP	09-SO1R07	konzole vodovodního potrubí	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: - ZACHOVÁNÍ KONZOLÍ V TRASÁCH NOVÉHO STÁJOVÉHO VODOVODU, NEVYUŽITÉ KONZOLY BUDOU ODSTRANĚNY					-			
- KONTROLA KOTVENÍ DO STĚN								
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNĚNÍ NOVÝCH KONZOLÍ STEJNÝCH PARAMETRŮ NA ZÁKLADĚ TRAS NOVÉHO VODOVODU								
1					1,0			
56.	SP	09-SO1R08	demontáž zásobníku TUV	kus	1,0	300	300	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1					1,0			
57.	SP	09-SO1R09	demontáž trubkového ohradníku	kus	3,0	800	2 400	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: místnost 1.32, 1.29, 1.26					–			
3					3,0			
58.	SP	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - leseni	m2	1 142,0	56	63 429	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: 455+441+123*2					1 142,0			
59.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - leseni	m2	68 520,0	1	68 520	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121								
Výkaz výměr: (455+441+123*2)*60					68 520,0			
60.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - leseni	m2	1 142,0	34	38 472	URS
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: 455+441+123*2					1 142,0			
61.	SP	94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	496,8	55	27 374	URS
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: levá strana stáje;248					248,0			
místnost 1.23;8,5					8,5			
místnost 1.26;11,3					11,3			
místnost 1.27;41					41,0			
místnost 1.29;11,5					11,5			
místnost 1.30;8,5					8,5			
místnost 1.38 až 1.42;168					168,0			
62.	SP	962041314	Bourání příček z betonu prostého tl do 120 mm	m2	1,76	152	268	URS
Plný popis: Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 120 mm								
Výkaz výměr: místnost 1.06;1,8*0,4					0,72			
místnost 1.32;2,6*0,4					1,04			
63.	SP	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	10,9	120	1 308	URS
Plný popis: Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: HO05					–			
místnost 1.32;10,9					10,9			
64.	SP	96504-R01	Bourání pískovcové dlažby tl. 200 mm	m3	67,38	1 350	90 963	URS
Plný popis: Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: HO01					–			
místnost 1.06;75*0,2					15,0			
místnost 1.23;11,9*0,2					2,38			
místnost 1.26;11,4*0,2					2,28			
místnost 1.27 a 1.28;42,4*0,2					8,48			
místnost 1.29;11,4*0,2					2,28			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.30;12,3*0,2		2,46			
			místnost 1.31;4*0,2		0,8			
			HO02		–			
			místnost 1.32;168,5*0,2		33,7			
65.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - pískový podsyp	m3	26,657	451	12 022	URS

Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2

			Výkaz výměr: HO01		–			
			místnost 1.06;75*0,08		6,0			
			místnost 1.23;11,9*0,08		0,952			
			místnost 1.26;11,4*0,08		0,912			
			místnost 1.27 a 1.28;42,4*0,08		3,392			
			místnost 1.29;11,4*0,08		0,912			
			místnost 1.30;12,3*0,08		0,984			
			místnost 1.31;4*0,08		0,32			
			HO02		–			
			místnost 1.32;158*0,08		12,64			
			HO05		–			
			místnost 1.32;10,9*0,05		0,545			
66.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	666,993	71	47 382	URS

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %

			Výkaz výměr: levá část stáje		–			
			69*3,9+1,5*12+os1*12		323,604			
			odpočet obkladu;-obkl106		- 145,0			
			odpočet oken;-1,7*1,74*12		- 35,496			
			odpočet vrat;-2,36*2,45		- 5,782			
			místnost 1.23		–			
			11,7*3,9+1,1*2		47,83			
			odpočet dveří;-2,36*2,45*2-2,48*1,04-2,47*1,05		- 16,737			
			místnost 1.26		–			
			13,6*3,9+0,89*2+os1		57,862			
			odpočet dveří;-2,48*1,04		- 2,579			
			odpočet okna;1,25*1,66		2,075			
			místnost 1.27 a 1.28		–			
			29,3*3,9+1,65*2		117,57			
			odpočet dveří;-2,63*2,45		- 6,444			
			odpočet dř. obkladu;-4,6*1,5*2		- 13,8			
			odpočet kamenného obkladu;-12,2*1,5		- 18,3			
			místnost 1.29		–			
			13,6*3,9+0,6*2		54,24			
			odpočet dveří;-2,47*1,04		- 2,569			
			odpočet oken;-1,7*1,74*2		- 5,916			
			místnost 1.30		–			
			11,6*3,9+1,13*2		47,5			
			odpočet dveří;-2,36*2,45*2-2,47*1,04-2,44*1,04		- 16,67			
			místnost 1.31		–			
			13,5*3,9+os1		55,692			
			odpočet oken;-1,7*1,74*2		- 5,916			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.32		-			
			53*3,9+1,6*8+os1*8		243,836			
			odpočet dveří;-2,36*2,45		- 5,782			
			odpočet oken;-1,7*1,74*8		- 23,664			
			ostění dveří;0,67*2,36*2+1,5+0,7*2,36*2+4,1+0,7*2,36*2+1,5+0,65*2,36*2+1,5		21,438			
67.	SP	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	309,9	96	29 805	URS

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %

			Výkaz výměr: západní fasáda		-			
			24+39+8,5+7,2+60		138,7			
			východní fasáda		-			
			62+25+62		149,0			
			jižní fasáda		-			
			4,6+4,6		9,2			
			severní fasáda		-			
			13		13,0			
68.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 412,355	60	84 896	URS

Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového

			Výkaz výměr: vnitřní omítky		-			
			-----stropy		-			
			levá strana stáje;10,5*2,5*6		157,5			
			místnost 1.23;3*3,1		9,3			
			místnost 1.26;3,76*3,1		11,656			
			místnost 1.27;10,9*4		43,6			
			místnost 1.29;3,79*3,1		11,749			
			místnost 1.30;3*3,12		9,36			
			místnost 1.32;10,5*4,22*4		177,24			
			-----stěny		-			
			levá část stáje		-			
			69*3,9+1,5*12+os1*12		323,604			
			odpočet obkladu;-obkl106		- 145,0			
			odpočet oken;-0,56*1,4*2*12		- 18,816			
			odpočet vrat;-2,36*2,45		- 5,782			
			místnost 1.23		-			
			11,7*3,9+1,1*2		47,83			
			odpočet dveří;-2,36*2,45*2-2,48*1,04-2,47*1,05		- 16,737			
			místnost 1.26		-			
			13,6*3,9+0,89*2+os1		57,862			
			odpočet dveří;-2,48*1,04		- 2,579			
			odpočet okna;1,25*1,66		2,075			
			místnost 1.27 a 1.28		-			
			29,3*3,9+1,65*2		117,57			
			odpočet dveří;-2,63*2,45		- 6,444			
			odpočet dř. obkladu;-4,6*1,5*2		- 13,8			
			odpočet kamenného obkladu;-12,2*1,5		- 18,3			
			místnost 1.29		-			
			13,6*3,9+0,6*2		54,24			
			odpočet dveří;-2,47*1,04		- 2,569			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpočet oken;-0,56*1,4*2		- 1,568			
			místnost 1,30		-			
			11,6*3,9+1,13*2		47,5			
			odpočet dveří;-2,36*2,45*2-2,47*1,04-2,44*1,04		- 16,67			
			místnost 1.31		-			
			13,5*3,9+os1		55,692			
			odpočet oken;-0,56*1,4*2		- 1,568			
			místnost 1.32		-			
			53*3,9+1,6*8+os1*8		243,836			
			odpočet dveří;-2,36*2,45		- 5,782			
			odpočet oken;-0,56*1,4*2*8		- 12,544			
			venkovní omítky		-			
			západní fasáda		-			
			24+39+8,5+7,2+60		138,7			
			východní fasáda		-			
			62+25+62		149,0			
			jižní fasáda		-			
			4,6+4,6		9,2			
			severní fasáda		-			
			13		13,0			
69.	SP	98511121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	420,405	287	120 847	URS
Plný popis: Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů								
			Výkaz výměr: levá strana stáje;10,5*2,5*6		157,5			
			místnost 1.23;3*3,1		9,3			
			místnost 1.26;3,76*3,1		11,656			
			místnost 1.27;10,9*4		43,6			
			místnost 1.29;3,79*3,1		11,749			
			místnost 1.30;3*3,12		9,36			
			místnost 1.32;10,5*4,22*4		177,24			
70.	SP	98513111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou - očištění obkladů	m2	163,5	101	16 584	URS
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou								
			Výkaz výměr: očištění stávajícího obkladu		-			
			levá část stáje;66*2,2		145,2			
			pravá strana stáje;12,2*1,5		18,3			
099: Přesun hmot HSV							1 033 442	
71.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	305,769	2 419	739 570	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m								
			Výkaz výměr: 305,769		305,769			
72.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	305,769	61	18 669	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších								
73.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	305,769	125	38 221	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
74.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	305,769	207	63 174	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km								
75.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	917,307	12	10 738	URS
Plný popis: Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 305,769*3					917,307			
76.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	628,057	260	163 071	URS
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky př								
Výkaz výměr: 820,575-170,641-16,7-5,177					628,057			
21-M: Elektromontáže							66 230	
77.	MP	01PD	přesun dodávek	%	515,75	2	1 032	*
Plný popis:								
78.	MP	01PM	přidružený materiál	%	515,75	5	2 579	*
Plný popis:								
79.	MP	01PPV	podíl přidružených výkonů	%	515,75	10	5 158	*
Plný popis:								
80.	B	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	9,0	67	599	
Plný popis:								
81.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	11,0	175	1 925	
Plný popis:								
82.	B	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	90,0	18	1 602	
Plný popis:								
83.	B	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	80,0	15	1 200	
Plný popis:								
84.	B	200005	Pohybové čidlo nástěnné	ks	1,0	580	580	
Plný popis:								
85.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	2,0	140	280	
Plný popis:								
86.	B	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,0	141	141	
Plný popis:								
87.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	11,0	123	1 353	
Plný popis:								
88.	B	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	2,0	50	101	
Plný popis:								
89.	B	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	9,0	91	822	
Plný popis:								
90.	B	210190159	Zásuvkové rozvaděče a skříně IP44 1x400V/16A , 2x230V	kus	1,0	377	377	
Plný popis:								
91.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	130,0	177	23 006	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
92.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	60,0	90	5 384	
Plný popis:								
93.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	30,0	125	3 760	
Plný popis:								
94.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	80,0	22	1 728	
Plný popis:								
95.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování	m	90,0	22	1 944	
Plný popis:								
96.	MP	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	20,0	40	806	
Plný popis:								
97.	H	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	20,0	66	1 310	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
obsah kovu (kg/m), Cu =0,196, Al =0;20					20,0			
98.	H	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	2,0	219	438	
Plný popis: spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost								
99.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,0	4	70	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613638;20					20,0			
100.	H	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	60,0	4	248	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613621;60					60,0			
101.	H	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	30,0	5	150	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613645;30					30,0			
102.	H	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	30,0	6	176	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613614;30					30,0			
103.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	81,0	41	3 345	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
104.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	60,0	10	618	
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
105.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	30,0	13	399	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
106.	B	47020969	Zásuvková skříň IP44 1x400V/16A , 2x230V	ks	1,0	5 100	5 100	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							173	
107.	MP	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	20,0	9	173	
Plný popis:								
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							55 472	
108.	MP	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	60,0	87	5 192	
Plný popis:								
109.	MP	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	60,0	98	5 854	
Plný popis:								
110.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	150,0	21	3 147	
Plný popis:								
111.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	240,0	23	5 570	
Plný popis:								
112.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	9 600	9 600	
Plný popis:								
113.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,24	1 240	298	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
114.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,15	879	132	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 8mm								
115.	B	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace (kabely, světla, stáv. - rozvaděč)	hod	55,0	332	18 260	
Plný popis:								
116.	B	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	20,0	371	7 420	
Plný popis:								
711: Izolace proti vodě							296 660	
117.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	212,592	49	10 353	URS
Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm								
spotřeba; s=0,4								
HN02								
místnost 1.06;75*s							30,0	
místnost 1.32;44*s							17,6	
HN01							-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.23;12*s		4,8			
			místnost 1.26;11,4*s		4,56			
			místnost 1.27;26*s		10,4			
			místnost 1.29;11,4*s		4,56			
			místnost 1.30;12,2*s		4,88			
			místnost 1.31;4*s		1,6			
			HN03		—			
			místnost 1.07 až 1.14;93*s		37,2			
			místnost 1.15 až 1.22; 85*s		34,0			
			místnost 1.38 až 1.41;65*s		26,0			
			místnost 1.45 až 1.42; 61*s		24,4			
			HN04		—			
			místnost 1.28;16*s		6,4			
118.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral	m2	1 145,52	160	183 283	URS
Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp								
			Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm a dodání trojhranného klínu		—			
			HN02		—			
			místnost 1.06;75*2		150,0			
			místnost 1.32;44*2		88,0			
			HN01		—			
			místnost 1.23;12*2		24,0			
			místnost 1.26;11,4*2		22,8			
			místnost 1.27;26*2		52,0			
			místnost 1.29;11,4*2		22,8			
			místnost 1.30;12,2*2		24,4			
			místnost 1.31;4*2		8,0			
			HN03		—			
			místnost 1.07 až 1.14;93*2		186,0			
			místnost 1.15 až 1.22; 85*2		170,0			
			místnost 1.38 až 1.41;65*2		130,0			
			místnost 1.45 až 1.42; 61*2		122,0			
			HN04		—			
			místnost 1.28;16*2		32,0			
119.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	516,0	8	4 066	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
			Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm		—			
			HN02		—			
			místnost 1.06;75		75,0			
			místnost 1.32;44		44,0			
			HN01		—			
			místnost 1.23;12		12,0			
			místnost 1.26;11,4		11,4			
			místnost 1.27;26		26,0			
			místnost 1.29;11,4		11,4			
			místnost 1.30;12,2		12,2			
			místnost 1.31;4		4,0			
			HN03		—			
			místnost 1.07 až 1.14;93		93,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.15 až 1.22; 85		85,0			
			místnost 1.38 až 1.41;65		65,0			
			místnost 1.45 až 1.42; 61		61,0			
			HN04		–			
			místnost 1.28;16		16,0			
120.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 032,0	87	89 730	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
			Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm		–			
			HN02		–			
			místnost 1.06;75*2		150,0			
			místnost 1.32;44*2		88,0			
			HN01		–			
			místnost 1.23;12*2		24,0			
			místnost 1.26;11,4*2		22,8			
			místnost 1.27;26*2		52,0			
			místnost 1.29;11,4*2		22,8			
			místnost 1.30;12,2*2		24,4			
			místnost 1.31;4*2		8,0			
			HN03		–			
			místnost 1.07 až 1.14;93*2		186,0			
			místnost 1.15 až 1.22; 85*2		170,0			
			místnost 1.38 až 1.41;65*2		130,0			
			místnost 1.45 až 1.42; 61*2		122,0			
			HN04		–			
			místnost 1.28;16*2		32,0			
121.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	2 874	9 227	URS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
721: Vnitřní kanalizace							46 141	
122.	SP	721-01r01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 150	m	6,0	1 215	7 290	URS
Plný popis:								
123.	O	721-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
124.	SP	721-01R02	Čistící tvarovka obdélníková DN160	kus	1,0	340	340	URS
Plný popis:								
125.	SP	721-01R03	Suchá zápachová uzávěra (pro vodovodní šachtu)	kus	1,0	615	615	URS
Plný popis:								
126.	SP	721-01R04	Zápachová uzávěra DN32 s kuličkou	kus	1,0	315	315	URS
Plný popis:								
127.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								
128.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
129.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110</i>	m	16,0	355	5 675	URS
130.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125</i>	m	12,0	392	4 701	URS
131.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40</i>	m	2,0	321	642	URS
132.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	28,0	20	563	URS
722: Vnitřní vodovod							141 893	
133.	H	388-01R01	Vodoměr DN20 jmenovitý průtok 4 m3/h <i>Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm</i>	kus	1,0	649	649	URS
134.	H	388-01R02	Vodoměr DN15 jmenovitý průtok 2,5 m3/h <i>Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm</i>	kus	1,0	559	559	URS
135.	H	422-01R01	Ventil redukční G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem s manometrem <i>Plný popis: ventil redukční z ŠL (T 79 157 616) PN 16 do 70°C s manometrem DN 32mm</i>	kus	4,0	2 230	8 920	URS
136.	SP	722-01R01	Ochranné potrubí z HDPE prostupem nosnými konstrukcemi DN 50 <i>Plný popis:</i>	m	3,0	459	1 377	URS
137.	SP	722-01R01	Ventil závitový pojistný se zpětnou klapkou G 3/4 <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4</i>	kus	1,0	495	495	URS
138.	O	722-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
139.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
140.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
141.	SP	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20</i>	m	145,0	331	47 924	URS
142.	SP	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50</i>	m	150,0	77	11 616	URS
143.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	3,0	268	804	URS
144.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4</i>	m	40,0	391	15 636	URS
145.	SP	72217-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 32 x 3,0 mm <i>Plný popis:</i>	m	3,0	388	1 164	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
146.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	3,0	64	192	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm								
147.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	40,0	81	3 231	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								
148.	SP	722220873	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 1	kus	1,0	33	33	URS
Plný popis: Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 1								
Výkaz výměr: místnost 1.06;1					1,0			
149.	SP	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,0	550	550	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4								
150.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	24,0	222	5 329	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2								
151.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0	323	1 940	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4								
152.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	468	468	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1								
153.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,0	578	578	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1								
154.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	188,0	40	7 564	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
155.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	188,0	37	6 864	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
725: Zařizovací předměty							324 192	
156.	H	55111999	Ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	2,0	247	494	URS
Plný popis: Ventil rohový kulový s filtrem 1/2" x 3/8"								
157.	H	55190890	Hadice flexibilní XF0019 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy	sada	2,0	84	168	URS
Plný popis: Hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy								
158.	H	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125 - X1-15	kus	6,0	1 720	10 320	URS
Plný popis: lapač litinový střešních splavenin DN 125								
Výkaz výměr: dodání a montáž;6					6,0			
159.	SP	725-01R01	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TV OBJEM 150 L, VÝKON TĚLESA 2000 W - dodání a montáž	kus	1,0	6 292	6 292	URS
Plný popis:								
160.	SP	725-01R01	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	soubor	1,0	3 140	3 140	URS
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
161.	SP	725-01R02	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ 3,5 kW, PRŮTOK 2 l/min - dodání a montáž	kus	1,0	3 900	3 900	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
162.	SP	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	1,0	160	160	URS
Plný popis: Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2								
163.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,0	3 135	3 135	URS
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
164.	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	1,0	484	484	URS
Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4								
165.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,0	281	281	URS
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40								
166.	SP	72592-R01	Demontáž a zpětná montáž kamenných žlabů	soubor	10,0	500	5 000	URS
Plný popis: Demontáž kádí a necek namáčecích								
Výkaz výměr: ŽLAB					-			
DOČASNÉ PŘESUNUTÍ ŽLABU MIMO STAVBU PO DOBU REKONSTRUKCE PODLAH, POTÉ NAVRÁCENÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO								
očištění na místě restaurátorem, pořízení fotodokumentace, opatření evidenčním číslem, ochrana prvku před poškozením					-			
přemístění prvku na dočasné místo skladování mimo stavbu					-			
doprava prvku na místo montáže, montáž					-			
10					10,0			
167.	SP	725-R01	dodání a montáž krmného žlabu - pravý - 670x500x1000 viz. kniha kamenných prků - K1-01	kus	7,0	3 500	24 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ ŽLAB NA SYPKÉ KRMIVO, ŽLAB BUDE VYHOTOVEN JAKO KOPIE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ V OBJEKTU					7,0			
;7								
168.	SP	725-R02	dodání a montáž krmného žlabu - levý - 670x500x1000 viz. kniha kamenných prků - K1-02	kus	1,0	3 500	3 500	URS
Plný popis:								
169.	SP	725-R03	automatická misková napáječka pro koně dodání a montáž - 250x200 viz. kniha ostatních prvků - X1-01	kus	24,0	689	16 536	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: MISKOVÁ JAZYKOVÁ NAPÁJEČKA PRO KONĚ, NEZEROVÝ JAZYK, 1/2" TRUBKOVÁ PŘÍPOJKA SVRCHU A ZDOLA, ČTYŘBODOVÉ UPEVNĚNÍ, KAŽDÁ NAPÁJEČKA BUDE OPATŘENA PŘÍMÝM VENTILEM PRO UZAVŘENÍ PŘÍVODU VODY					24,0			
;24								
170.	SP	725-R04	umyvadlo 465/240/320 - litina - viz. kniha ostatních prvků - X1-02	kus	1,0	1 250	1 250	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: dodání včetně montáže;1					1,0			
171.	SP	725-R05	VODOVODNÍ KOHOUT S OTOČNOU PÁČKOU, PŘÍPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", - viz. kniha ostatních prvků - X1-03	kus	2,0	380	760	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: dodání včetně montáže;2					2,0			
172.	SP	725-R06	SPRCHOVÝ SET PRO MYTÍ KONÍ VE STÍRCE - viz. kniha ostatních prvků - X1-04	kus	1,0	1 850	1 850	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: SPRCHOVÝ SET PRO MYTÍ KONÍ VE STÍRCE, PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA 2XRV 1/2", S VÝVODEM PRO HADICI, HADICE S RUČNÍM POSTŘIKOVAČEM S NASTAVITELNÝM TLAKEM VODY A POSTŘÍKEM, KOVOVÉ OTOČNÉ RAMENO SE VZPĚROU NA ZAVEŠENÍ HADICE					-			
dodání včetně montáže;1					1,0			
173.	SP	725-R07	ODTOKOVÁ VPUŠŤ S LITINOVOU MŘÍŽKOU - viz. kniha ostatních prvků - X1-05	kus	1,0	2 500	2 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KANALIZAČNÍ VPUŠŤ BOČNÍ, SE SUCHOU PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (MECHANICKOU KLAPKOU), LITINOVÁ MŘÍŽ, PRŮMĚR ODTOKU 110 , ZATÍŽENÍ MIN. 3 TUNY					-			
dodání včetně montáže;1					1,0			
174.	SP	725-R08	VODOVODNÍ KOHOUT S PŘECHODKOU S OTOČNÝM KOLEČKEM, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", - viz. kniha ostatních prvků - X3-03	kus	3,0	420	1 260	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: VODOVODNÍ KOHOUT S OTOČNOU PÁČKOU, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", ŠROUBENÍ NA KOHOUTEK S VNITŘNÍM ZÁVITEM 3/4" PRO PŘIPOJENÍ HADICE					-			
dodání včetně montáže;3					3,0			
175.	SP	725-R09	REVIZNÍ POKLOP VODOVODNÍ ŠACHTY - viz. kniha ostatních prvků - X1-07	kus	1,0	5 500	5 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ POKLOP ŠACHTY BEZ TĚSNĚNÍ S HLOUBKOU VANY 100 MM. VNITŘNÍ SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU 500 x 500 MM. NOSNOST POKLOPU MIN. 3 TUNY. RÁM A POKLOP Z OCELI, POVRCH OŠETŘEN ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM NA KRUMPÁČ.					-			
POKLOP BUDE VYPLNĚN BETONEM C 35/45 O TLOUŠŤCE MIN. 5 CM. ZBÝVAJÍCÍ VÝŠKA VANY BUDE VYPLNĚNA DUBOVÝMI PRKNY TL. 42 MM. HORNÍ HRANA PRKEN MUSÍ BÝT ZAROVNANÁ S OKOLNÍ VÝŠKOU PODLAHY, PŘÍČEMŽ NELZE ZMENŠIT PŘEDEPSANOU TLOUŠŤKU BETONU.					-			
dodání včetně montáže;1					1,0			
176.	SP	725-R10	BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽKOU ŠÍŘKA 250 MM, HLOUBKA 300 MM, - viz. kniha ostatních prvků - X1-08	m	106,2	2 100	223 020	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: SYSTÉMOVÝ ODVODŇOVACÍ BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ PO CELÉ DÉLCE MÍSTNOSTI SESTAVENÝ Z JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH ŽLABŮ O ROZMĚRECH 1000x250x300 mm, LITINOVÁ MŘÍŽ JE PŘÍŠROUBOVANÁ KE ŽLABU, HLADKÝ POVRCH BETONU UVNITŘ ŽLABU. NOSNOST MIN. 3 TUNY.					-			
dodání včetně montáže;106,2					106,2			
177.	SP	725-R13	REVIZNÍ POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY 700/700/115 - viz. kniha ostatních prvků - X1-11, 700/700/115	kus	1,0	6 500	6 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ POKLOP ŠACHTY BEZ TĚSNĚNÍ S HLOUBKOU VANY 100 MM. VNITŘNÍ SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU 600 x 600 MM. NOSNOST POKLOPU MIN. 3 TUNY. RÁM A POKLOP Z OCELI, POVRCH OŠETŘEN ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM NA KRUMPÁČ.					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			POKLOP BUDE VYPLNĚN BETONEM C 35/45 O TLOUŠŤCE MIN. 5 CM. ZBÝVAJÍCÍ VÝŠKA VANY BUDE VYPLNĚNA DUBOVÝMI PRKNY TL. 42 MM. HORNÍ HRANA PRKEN MUSÍ BÝT ZAROVNANÁ S OKOLNÍ VÝŠKOU PODLAHY, PŘÍČEMŽ NELZE ZMENŠIT PŘEDEPSANOU TLOUŠŤKU BETONU. dodání včetně montáže;1		1,0			
178.	SP	725-R14	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVODU 600x800 - viz. kniha ostatních prvků - X1-12	kus	1,0	230	230	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 MM dodání včetně montáže;1		1,0			
179.	SP	725-R15	INSTALAČNÍ OBJÍMKA NA VODOVODNÍ TRUBKU - viz. kniha ostatních prvků - X1-13	soub	1,0	1 000	1 000	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: MNOŽSTVÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU dodání včetně montáže;1		1,0			
180.	SP	725-R16	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP 1040/450/100 - viz. kniha ostatních prvků - X1-14	kus	2,0	850	1 700	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: NÁSTĚNNÝ ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP, VÝKON 3 kW, ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA 1/N 230 V, KRYTÍ IP24, TŘÍDA OCHRANY 2, BEZ VENTILÁTORU, S OCHRANOU PROTI PŘEHŘÁTÍ, PROTIPRAZOVÝ OCHRANNÝ OBVOD dodání včetně montáže;2		2,0			
181.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	3 235	712	URS
			Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			741: Elektroinstalace - silnoproud				278 051	
182.	B	100002	Svítilno sklad, schodiště včetně zdrojů ; orientační cena	ks	1,0	1 960	1 960	
			Plný popis:					
183.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	32,0	6 988	223 616	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;32		32,0			
184.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	3,0	7 488	22 464	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;3		3,0			
185.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	280,0	18	5 107	
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
186.	MP	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	20	204	
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
187.	MP	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	33	329	
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2					
188.	MP	741370002	Montáž svítidla žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,0	130	130	
			Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
189.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem <i>Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem</i>	kus	32,0	323	10 339	
190.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem <i>Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem</i>	kus	3,0	323	969	
191.	MP	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč <i>Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč</i>	kus	1,0	12 934	12 934	
742: Elektromontáže - rozvodný systém							47 321	
192.	B	10.052.825	Rozvaděč RP1 IP44 kompletní včetně zapojení viz. výkres <i>Plný popis:</i>	KS	1,0	46 750	46 750	
193.	B	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	571	571	
743: Elektromontáže - hrubá montáž							50 871	
194.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg <i>Plný popis:</i>	kg	60,0	5	324	
195.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur <i>Plný popis:</i>	KS	25,0	91	2 275	
196.	B	10.074.803	Krabice KU 68-1903 <i>Plný popis:</i>	KS	15,0	33	500	
197.	B	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr <i>Plný popis:</i>	KS	3,0	185	556	
198.	B	20320004	Trubka el. ocel. závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků <i>Plný popis:</i>	m	40,0	51	2 040	
199.	MP	220850136	Montáž lanové příchytky <i>Plný popis:</i>	kus	140,0	166	23 240	
200.	H	35441090	Iano FeZn průřez 25mm2 <i>Plný popis: Iano FeZn průřez 25mm2</i>	kg	31,64	112	3 544	
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
hmotnost 0,226 kg/m;31,640					31,64			
201.	B	450063	Šroub napínací pozink <i>Plný popis:</i>	ks	12,0	243	2 916	
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
hmotnost 0,226 kg/m;12					12,0			
202.	B	4500631	Ocelová kotva s okem do zdi <i>Plný popis:</i>	ks	12,0	136	1 632	
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
hmotnost 0,226 kg/m;12					12,0			
203.	B	5600321	Příchytka závěšení kabelu	ks	140,0	7	980	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
204.	MP	741910721	Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly s jedním napínačem	kus	12,0	47	568	
Plný popis: Montáž nosných drátů a lan na konzolách s napínači osazení konzol s jedním napínačem								
205.	B	743121115	Mtž trubka pancéřová D 23 mm pevně uložená do tuhých plast krabic	m	40,0	23	936	
Plný popis:								
206.	B	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	3,0	62	187	
Plný popis:								
207.	B	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	15,0	47	698	
Plný popis:								
208.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	25,0	181	4 525	
Plný popis:								
209.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	25,0	6	141	
Plný popis:								
210.	B	743571110	Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného drátu	m	140,0	42	5 810	
Plný popis:								
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							35 215	
211.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	480,0	15	7 008	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;480					480,0			
212.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	275,0	24	6 463	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;275					275,0			
213.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	480,0	29	13 824	
Plný popis:								
214.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	275,0	29	7 920	
Plný popis:								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							49	
215.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	49	49	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské							20 356	
216.	H	6051-01R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázdné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	16 000	16 000	URS
Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m								
217.	H	6051-R01	Řezivo dubové, trám 150x150 - dodání a montáž - T1-01 , viz. kniha truhlářských prvků	m3	0,369	8 900	3 280	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m								
Výkaz výměr: 0,15*0,15*3,9*4					0,351			
218.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	193	1 076	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
764: Konstrukce klempířské							17 000	
219.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	40,2	49	1 974	URS
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
220.	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z ocelového poplastovaného plechu průměru 120 mm - P1-01, viz kniha klempířských prvků	m	40,2	374	15 027	URS
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Výkaz výměr: svody opatřit 1x základním lakem a 1x vrchním lakem RAL8017;40,2					40,2			
766: Konstrukce truhlářské							302 700	
221.	SP	725-01R12	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 605 X 2770 - viz. kniha ostatních prvků - X1-10	kus	6,0	11 000	66 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: BOČNÍ PŘEPÁŽKA TVOŘENÁ OCELOVÝM NOSNÝM RÁMEM VYPLNĚNÝM DUBOVÝMU FOŠNAMI TL. 50 MM. FOŠNY BUDOU MÍT FRÉZOVANÉ HRANY VE TVARU DLE VÝKRESU.					—			
dodání včetně montáže;6					6,0			
222.	SP	725-R11	PŘEDNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 860 x 2500 - viz. kniha ostatních prvků - X1-09	kus	8,0	15 500	124 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: PŘEPÁŽKA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI O SVĚTLÉM ROZMĚRU OTVORU 1250 MM, OCELOVÝ NOSNÝ KRUHOVÝ SLOUPEK A OCELOVÝ RÁM VYPLNĚNÝ V HORNÍ ČÁSTI MŘÍŽÍ, V DOLNÍ ČÁSTI DUBOVÝMI FOŠNAMI TL. 50 MM. FOŠNY BUDOU MÍT FRÉZOVANÉ HRANY VE TVARU DLE VÝKRESU.					—			
dodání včetně montáže;8					8,0			
223.	SP	766-01R02	sejmutí dřevěného obložení, restaurátorské práce, zptná montáž	m2	13,8	1 500	20 700	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: místnost 1.27;(4,6*2)*1,5					13,8			
224.	SP	766-01R03	D1-1.01 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ PRAVÉ 1040x2470	kus	2,0	12 000	24 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, POŠKOZENÉ ČÁSTI LOKÁLNĚ VYMĚNĚNY, ČI DOPLNĚNY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH DÁRUBNÍ (CCA 20%). DŘEVĚNÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO V CÍHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ, KOVOVÉ ČÁSTI OPATŘENÉ KOVÁŘSKOU ČERNÍ KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO VE STÁVAJÍCÍM ROZSAHU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ STEJNÉHO TYPU, PRVKY BUDOU OŠETŘENY KOVÁŘSKOU ČERNÍ					—			
					—			
					—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2					2,0			
225.	SP	766-01R04	D1-1.02 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 2450x2360	kus	2,0	18 000	36 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, POŠKOZENÉ ČÁSTI LOKÁLNĚ VYMĚNĚNY, ČI DOPLNĚNY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH DÁRUBNÍ (CCA 20%). DŘEVĚNÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO V CÍHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ, KOVOVÉ ČÁSTI OPATŘENÉ KOVÁŘSKOU ČERNÍ KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO VE STÁVAJÍCÍM ROZSAHU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ STEJNÉHO TYPU, PRVKY BUDOU OŠETŘENY KOVÁŘSKOU ČERNÍ					—			
2					2,0			
226.	SP	766-01R05	D1-1.03 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ LEVÉ 2010x2470	kus	2,0	16 000	32 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, POŠKOZENÉ ČÁSTI LOKÁLNĚ VYMĚNĚNY, ČI DOPLNĚNY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH DÁRUBNÍ (CCA 20%). DŘEVĚNÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO V CÍHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ, KOVOVÉ ČÁSTI OPATŘENÉ KOVÁŘSKOU ČERNÍ KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO VE STÁVAJÍCÍM ROZSAHU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ STEJNÉHO TYPU, PRVKY BUDOU OŠETŘENY KOVÁŘSKOU ČERNÍ					—			
2					2,0			
772: Podlahy z kamene							155 200	
230.	H	772-02R01	pískovcová dlažba tl. 200 mm	m2	16,8	8 000	134 400	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: HN01					—			
místnost 1.23;12					12,0			
místnost 1.26;11,4					11,4			
místnost 1.27;26					26,0			
místnost 1.29;11,4					11,4			
místnost 1.30;12,2					12,2			
místnost 1.31;4					4,0			
HN04					—			
místnost 1.28;16					16,0			
231.	SP	77252-R01	Kladení pískové dlažby tl. do 200 mm	m2	16,0	1 300	20 800	URS
Plný popis: Kladení dlažby z kamene do lepidla z desek o nestejně tloušťce jednoho prvku s rubovou plochou neopracovanou tl. 30 až 150 mm (krajiny) bez úpravy tvaru								
Výkaz výměr: HN01					—			
místnost 1.23;12					12,0			
místnost 1.26;11,4					11,4			
místnost 1.27;26					26,0			
místnost 1.29;11,4					11,4			
místnost 1.30;12,2					12,2			
místnost 1.31;4					4,0			
HN04					—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.28;16		16,0			
			783: Nátěry				245 810	
232.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad - HN_05	m2	2 269,753	72	162 829	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: stropy					-			
levá strana stáje;10,5*2,5*6*2					315,0			
místnost 1.23;3*3,1*2					18,6			
místnost 1.26;3,76*3,1*2					23,312			
místnost 1.27;10,9*4*2					87,2			
místnost 1.29;3,79*3,1*2					23,498			
místnost 1.30;3*3,12*2					18,72			
místnost 1.32;10,5*4,22*4*2					354,48			
stěny					-			
levá část stáje					-			
(69*3,9+1,5*12+os1*12)*2					647,208			
odpočet obkladu;-obkl106*2					- 290,0			
odpočet vrat;-2,36*2,45*2					- 11,564			
místnost 1.23					-			
(11,7*3,9+1,1*2)*2					95,66			
odpočet dveří;(-2,36*2,45*2-2,48*1,04-2,47*1,05)*2					- 33,473			
místnost 1.26					-			
(13,6*3,9+0,89*2+os1)*2					115,724			
odpočet dveří;-2,48*1,04*2					- 5,158			
místnost 1.27 a 1.28					-			
(29,3*3,9+1,65*2)*2					235,14			
odpočet dveří;-2,63*2,45*2					- 12,887			
odpočet dř. obkladu;-4,6*1,5*2*2					- 27,6			
odpočet kamenného obkladu;-12,2*1,5*2					- 36,6			
místnost 1.29					-			
(13,6*3,9+0,6*2)*2					108,48			
odpočet dveří;-2,47*1,04*2					- 5,138			
místnost 1.30					-			
(11,6*3,9+1,13*2)*2					95,0			
odpočet dveří;(-2,36*2,45*2-2,47*1,04-2,44*1,04)*2					- 33,341			
místnost 1.31					-			
(13,5*3,9+os1)*2					111,384			
místnost 1.32					-			
(53*3,9+1,6*8+os1*8)*2					487,672			
odpočet dveří;-2,36*2,45*2					- 11,564			
233.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - VN02	m2	599,26	138	82 980	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, pigmentované					-			
západní fasáda					-			
140+44+145					329,0			
východní fasáda					-			
62+25+62+(0,01+0,06+0,1+0,6+0,5+0,6+1,5+1+2,5+0,6+1+0,4+0,1+0,6)*2					168,14			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			jižní fasáda 2*2+0,36*2+0,48*4+0,35*2+0,2*4+6+(0,13+0,23+0,13)*8+30		- 48,06			
			severní fasáda 2*2+0,36*2+0,48*4+0,35*2+0,2*4+6+(0,13+0,23+0,13)*8+36		- 54,06			
HZS: hodinové zúčtovací sazby							35 280	
234.	MP	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kus	1,0	9 600	9 600	URS
<i>Plný popis:</i>								
235.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace	hod	55,0	332	18 260	URS
<i>Plný popis:</i>								
236.	MP	HZS2222	Hodinová zúčt. sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	20,0	371	7 420	URS
<i>Plný popis:</i>								
V04: Inženýrská činnost							6 000	
237.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	3 000	3 000	URS
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky</i>								
238.	ON	0420-01R02	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-kanalizace	soub	1,0	3 000	3 000	URS
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							123 146	
239.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	68 415	109 463	URS
<i>Plný popis:</i>								
240.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	68 415	13 683	URS
<i>Plný popis:</i>								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 500	
241.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	4 500	4 500	
<i>Plný popis:</i>								
VRN3: Zařízení staveniště							16 400	
242.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	11 000	11 000	
<i>Plný popis:</i>								
243.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	5 400	5 400	
<i>Plný popis:</i>								
SO02: Stáje SO02							8 554 622	
001: Zemní práce							478 841	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
244.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - zemina navážka	m3	116,895	91	10 661	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO03					-			
místnost 1.06;90*0,4+90*0,4					72,0			
HO04					-			
místnost 1.16 až 1.23;61*0,365					22,265			
místnost 1.24 až 1.31;62*0,365					22,63			
245.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - dusaná hlína	m3	45,0	132	5 940	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO03					-			
místnost 1.06;90*0,4+90*0,1					45,0			
246.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - rostlý terén	m3	28,82	132	3 804	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO03					-			
místnost 1.06;90*0,065+90*0,065					11,7			
HO01					-			
místnost 1.07;8,7*0,2					1,74			
místnost 1.08;11,1*0,2					2,22			
místnost 1.14;11,3*0,2					2,26			
místnost 1.13;8,3*0,2					1,66			
HO02					-			
místnost 1.11;46,2*0,2					9,24			
247.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 - zemina, navážka s úlomky cihel	m3	59,56	282	16 796	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.07;8,7*0,3					2,61			
místnost 1.08;11,1*0,3					3,33			
místnost 1.14;11,3*0,3					3,39			
místnost 1.13;8,3*0,3					2,49			
HO05					-			
místnost 1.06;74*0,28					20,72			
místnost 1.15;47*0,28					13,16			
HO02					-			
místnost 1.11;46,2*0,3					13,86			
248.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,2	589	6 602	URS
Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: det.2_04					-			
2*2*2,8					11,2			
249.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 - HN05	m3	158,391	341	54 027	URS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3								
Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873					-			
167*pp					145,791			
kanalizace;12,6					12,6			
250.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 - HN05	m3	158,391	173	27 382	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873					–			
167*pp					145,791			
kanalizace;12,6					12,6			
251.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	261,475	90	23 442	URS
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4</i>								
Výkaz výměr: 45+28,82+116,895+59,56+11,2					261,475			
252.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	261,475	82	21 355	URS
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně</i>								
Výkaz výměr: 45+28,82+116,895+59,56+11,2					261,475			
253.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	407,266	127	51 653	URS
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 0</i>								
Výkaz výměr: 45+28,82+116,895+59,56+11,2+145,791					407,266			
254.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	261,475	57	14 775	URS
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
Výkaz výměr: 45+28,82+116,895+59,56+11,2					261,475			
255.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	413,566	15	6 277	URS
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>								
Výkaz výměr: 45+28,82+116,895+59,56+11,2+145,791					407,266			
kanalizace;6,3					6,3			
256.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	806,454	140	112 904	URS
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>								
Výkaz výměr: (45+28,82+116,895+59,56+11,2+145,791)*1,95					794,169			
kanalizace;6,3*1,95					12,285			
257.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,3	86	543	URS
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: kanalizace;6,3					6,3			
258.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN05	m3	77,73	367	28 508	URS
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pr</i>								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					–			
167*ob					65,13			
kanalizace;12,6					12,6			
259.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - HN05	t	170,641	473	80 713	URS
<i>Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 16/32</i>								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					–			
167*ob*1,95					127,004			
podklad pod kostky					–			
příčný profil podsypu;pp=0,134					–			
167*pp*1,95					43,637			
260.	H	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	12,285	250	3 071	URS
<i>Plný popis: štěrkopísek frakce 0-8</i>								
Výkaz výměr: kanalizace;6,3*1,95					12,285			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
261.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN05	t	5,177	513	2 656	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,031					–			
167*po					5,177			
262.	H	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - HN05	t	16,7	463	7 732	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1					–			
167*po					16,7			
002: Základy							224 570	
263.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého - HN05	m3	7,348	2 513	18 467	URS
Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého								
Výkaz výměr: příčný profil podkladního betonu;pp=0,044					–			
167*pp					7,348			
264.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop - HN05	m	167,0	159	26 565	URS
Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D								
Výkaz výměr: 167					167,0			
265.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - HN05	m2	167,0	16	2 707	URS
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m								
Výkaz výměr: 167					167,0			
266.	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 s udusáním	m3	76,11	1 337	101 747	URS
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16								
Výkaz výměr: HN01					–			
místnost 1.07;8,7*0,15					1,305			
místnost 1.08;11,1*0,15					1,665			
místnost 1.14;11,3*0,15					1,695			
místnost 1.13;8,3*0,15					1,245			
HN02					–			
místnost 1.06;74*0,15					11,1			
místnost 1.11;44*0,15					6,6			
místnost 1.15;47*0,15					7,05			
HN03					–			
místnost 1.37 až 1.42;90*0,15					13,5			
místnost 1.43 až 1.48;90*0,15					13,5			
místnost 1.16 až 1.23;61*0,15					9,15			
místnost 1.24 až 1.31;62*0,15					9,3			
267.	SP	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	51,078	1 392	71 098	URS
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32								
Výkaz výměr: HN01					–			
místnost 1.07;8,7*0,1					0,87			
místnost 1.08;11,1*0,1					1,11			
místnost 1.14;11,3*0,1					1,13			
místnost 1.13;8,3*0,1					0,83			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			HN02		–			
			místnost 1.06;74*0,1		7,4			
			místnost 1.11;44*0,1		4,4			
			místnost 1.15;47*0,1		4,7			
			HN03		–			
			místnost 1.37 až 1.42;90*0,1		9,0			
			místnost 1.43 až 1.48;90*0,1		9,0			
			místnost 1.16 až 1.23;61*0,1		6,1			
			místnost 1.24 až 1.31;62*0,1		6,2			
			det.2_04		–			
			1,5*1,5*0,15		0,338			
268.	H	69311041	Geotextilie z polypropylenu, 300 g/m2, zpevněná vpichováním - HN05	m2	165,33	24	3 984	URS
			Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm					
			Výkaz výměr: 0,9*167		150,3			
			003: Svislé konstrukce					40 289
269.	SP	311113122	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	11,2	822	9 203	URS
			Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
			Výkaz výměr: det.2_04		–			
			(0,8*2+1,2*2)*2,8		11,2			
270.	SP	311232014	Zdivo nosné z cihel plných lícových dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	1,68	18 504	31 087	URS
			Plný popis: Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných					
			Výkaz výměr: det.2_04		–			
			(0,8*2+1,2*2)*2,8*0,15		1,68			
			005: Komunikace					352 873
271.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN05	m2	167,0	11	1 847	URS
			Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
			Výkaz výměr: 167*1		167,0			
272.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - HN05	m2	161,99	12	1 950	URS
			Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
			Výkaz výměr: 167*0,97		161,99			
273.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm - HN05	m2	161,99	17	2 680	URS
			Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			Výkaz výměr: 167*0,97		161,99			
274.	SP	578112111	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 20 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	303,0	337	102 073	URS
			Plný popis: Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 20 mm					
			Výkaz výměr: HN03		–			
			místnost 1.37 až 1.42;90		90,0			
			místnost 1.43 až 1.48;90		90,0			
			místnost 1.16 až 1.23;61		61,0			
			místnost 1.24 až 1.31;62		62,0			
275.	SP	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - s křemičitým vsypem	m2	303,0	460	139 416	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm								
Výkaz výměr: HN03					-			
místnost 1.37 až 1.42;90					90,0			
místnost 1.43 až 1.48;90					90,0			
místnost 1.16 až 1.23;61					61,0			
místnost 1.24 až 1.31;62					62,0			
276.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm - HN05	t	19,93	2 460	49 027	URS
Plný popis: Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm								
Výkaz výměr: 167*0,6*0,10*1,95					19,539			
277.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm - HN05	m2	100,2	558	55 879	URS
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty								
Výkaz výměr: 167*0,6					100,2			
006: Úpravy povrchu							2 810 132	
278.	SP	006-SO2R01	K2-01 - kamenný práh 2230x200x300 - viz. kniha kamenných prků	kus	1,0	1 800	1 800	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ PRÁH, TVAR DLE PŮVODNÍHO PRAHU					1,0			
;1								
dodání a montáž					-			
279.	SP	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně - HN_05	m2	647,44	289	186 886	URS
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin								
Výkaz výměr: podklad na bázi přírodního hydraulického vápna bez obsahu cementu 2 vrstvy 2x20 mm					-			
vrchní omítka vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky - 2x3 mm					-			
místnost 1.06;10,5*4,3*6					270,9			
místnost 1.07;3*2,9					8,7			
místnost 1.08;3,7*3					11,1			
místnost 1.11;10,9*4					43,6			
místnost 1.12;3,7*3,2					11,84			
místnost 1.13;3*2,9					8,7			
místnost 1.14;3,75*3,2					12,0			
místnost 1.15 až 1.31;10,5*4,2*4					176,4			
místnost 1.33;47					47,0			
místnost 1.32;13					13,0			
místnost 1,35;18					18,0			
místnost 1,34;6,8					6,8			
místnost 1.36;19,4					19,4			
280.	SP	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně - HN_05	m2	1 942,32	64	123 572	URS
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů								
Výkaz výměr: místnost 1.06;10,5*4,3*6*3					812,7			
místnost 1.07;3*2,9*3					26,1			
místnost 1.08;3,7*3*3					33,3			
místnost 1.11;10,9*4*3					130,8			
místnost 1.12;3,7*3,2*3					35,52			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.13;3*2,9*3		26,1			
			místnost 1.14;3,75*3,2*3		36,0			
			místnost 1.15 až 1.31;10,5*4,2*4*3		529,2			
			místnost 1.33;47*3		141,0			
			místnost 1.32;13*3		39,0			
			místnost 1,35;18*3		54,0			
			místnost 1,34;6,8*3		20,4			
			místnost 1.36;19,4*3		58,2			
281.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,6	193	2 242	URS
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: det.2_04					-			
(0,8*2+1,2*2)*2,9					11,6			
282.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	1 748,549	538	941 181	URS
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková								
Výkaz výměr: podhoz - vápenná sanační omítka na bázi přírodního					-			
hydraulického vápna - 10 mm					-			
podkladní omítka - vápenná sanační omítka na bázi přírodního					-			
hydraulického vápna - 2x20 mm					-			
vrchní omítka - Suchá omítková štuková vápenotrassová směs					-			
pro ruční zpracování. - 2x3 mm					-			
místnost 1.06, 1.37 až 1.48					-			
(69*3,9+1,6*12+os2*12)*2					644,952			
odpočet dveří;-2,42*2,47*2					- 11,955			
odpočet oken;-1,7*1,74*12*2					- 70,992			
odpočet obkladu;-(obkl106)*2					- 503,8			
místnost 1.07					-			
(11,58*3,9+0,65)*2					91,624			
odpočet dveří;(-2,3*0,9*2-2,42*2,47*2-2,55*1,1)*2					- 37,8			
místnost 1.08					-			
(13,44*3,9+0,76*2+os2)*2					113,568			
odpočet dveří;-2,55*1,1*2					- 5,61			
odpočet okna;-1,7*1,74*2					- 5,916			
místnost 1.11					-			
(29,6*3,9+1,43*2)*2					236,6			
odpočet dveří;(-2,78*2,63-2,75*(2,63-1,5)-2,42*2,47*2)*2					- 44,747			
odpočet obkladu;(-4,8*1,5*2-12,5*2)*2					- 78,8			
místnost 1.12					-			
(13,7*3,9+0,82*2+os2)*2					115,836			
odpočet dveří;-2,48*1,09*2					- 5,406			
odpočet okna;-1,7*1,74*2					- 5,916			
odpočet obkladu;-12,3*3,9*2					- 95,94			
místnost 1.13					-			
(11,6*3,9+0,64*2)*2					93,04			
odpočet dveří;(-2,48*1,09-2,37*2,45-2,48*1,08-2,42*2,47)*2					- 34,331			
místnost 1.14					-			
(13,4*3,8+0,78*2+os2)*2					110,656			
odpočet dveří;-2,48*1,08*2					- 5,357			
odpočet okna;-1,7*1,74*2					- 5,916			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.15 až 1.31 (53*3,9+1,68*2*4+os2*8)*2 odpočet dveří;-2,37*2,45-1,4*2,3)*2 odpočet oken;-1,7*1,74*8*2 místnost 1.33 (30*4,4+OS2*3)*2 odpočet dveří;-2,4*1,4*2 odpočet oken;-1,7*1,74*3*2 místnost 1.32 (16*4,4)*2 odpočet dveří;-2,4*1,4*4*2 místnost 1.35 (21,4*4,4+os2)*2 odpočet dveří;-2*0,78*2 místnost 1.34 (11,1*4,4)*2 odpočet dveří;-1,4*2,41-0,78*2*2)*2 místnost 1.36 (18,3*4,4+os2)*2 odpočet dveří;-0,78*2*2 ostění dveří 0,54*2,4*2+0,64*2,42*2+0,46*2,36*2+0,34*2,4*2+0,62*2,37*4+0,32*2,48*2+0,33*2,48*2+0,62*2,42*2+0,61*2,42*2		- 485,848 - 18,053 - 47,328 - 281,088 - 6,72 - 17,748 - 140,8 - 26,88 - 194,016 - 3,12 - 97,68 - 12,988 - 166,736 - 3,12 - 24,548			

283.	SP	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně - VN02	m2	316,2	505	159 624	URS
------	----	-----------	--	----	-------	-----	---------	-----

Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková

Výkaz výměr: VYROVNÁVACÍ PODHOZ, vápenná sanační omítka na bázi přírod.

hydraul. vápna
PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. vápna, 2 vrstvy
VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, vzdušné vápno, přírodní trass, čisté
přírodní písky, 3 vrstvy
západní fasáda
4,5+64,5+8,3+8,6+58+8,5
východní fasáda
7,8+51,5+5,2+2+6,2+2+38,5+23
jižní fasáda
8,3+8,3
severní fasáda
11

-
-
-
-
152,4
-
136,2
-
16,6
-
11,0

284.	SP	622821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké a zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	632,4	270	170 580	URS
------	----	-----------	--	----	-------	-----	---------	-----

Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012

Výkaz výměr: západní fasáda

(4,5+64,5+8,3+8,6+58+8,5)*2
východní fasáda
(7,8+51,5+5,2+2+6,2+2+38,5+23)*2
jižní fasáda
(8,3+8,3)*2
severní fasáda

-
304,8
-
272,4
-
33,2
-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11*2					22,0			
285.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	101,52	39	3 913	URS
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
Výkaz výměr: 1,7*27*2					91,8			
0,81*12					9,72			
286.	SP	631311120	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. B 7,5 - cementová malta (HN_01)	m3	1,576	2 710	4 271	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. B 7,5								
Výkaz výměr: HO01					–			
místnost 1.07;8,7*0,04					0,348			
místnost 1.08;11,1*0,04					0,444			
místnost 1.14;11,3*0,04					0,452			
místnost 1.13;8,3*0,04					0,332			
287.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,324	3 095	1 003	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15								
Výkaz výměr: det.2_04					–			
1,8*1,8*0,1					0,324			
288.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - cementový potěr spád 1,5%	m3	30,3	3 150	95 445	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20								
Výkaz výměr: HN03					–			
místnost 1.37 až 1.42;90*0,1					9,0			
místnost 1.43 až 1.48;90*0,1					9,0			
místnost 1.16 až 1.23;61*0,1					6,1			
místnost 1.24 až 1.31;62*0,1					6,2			
289.	SP	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - XC1-XC2;S4	m3	76,254	3 360	256 213	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30								
Výkaz výměr: HN01					–			
místnost 1.07;8,7*0,15					1,305			
místnost 1.08;11,1*0,15					1,665			
místnost 1.14;11,3*0,15					1,695			
místnost 1.13;8,3*0,15					1,245			
HN02					–			
místnost 1.06;74*0,15					11,1			
místnost 1.11;44*0,15					6,6			
místnost 1.15;47*0,15					7,05			
HN03					–			
místnost 1.37 až 1.42;90*0,15					13,5			
místnost 1.43 až 1.48;90*0,15					13,5			
místnost 1.16 až 1.23;61*0,15					9,15			
místnost 1.24 až 1.31;62*0,15					9,3			
det.2_04					–			
0,8*1,2*0,15					0,144			
290.	SP	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	76,11	1 280	97 421	URS
Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: HN01					-			
místnost 1.07;8,7*0,15					1,305			
místnost 1.08;11,1*0,15					1,665			
místnost 1.14;11,3*0,15					1,695			
místnost 1.13;8,3*0,15					1,245			
HN2					-			
místnost 1.06;74*0,15					11,1			
místnost 1.11;44*0,15					6,6			
místnost 1.15;47*0,15					7,05			
HN03					-			
místnost 1.37 až 1.42;90*0,15					13,5			
místnost 1.43 až 1.48;90*0,15					13,5			
místnost 1.16 až 1.23;61*0,15					9,15			
místnost 1.24 až 1.31;62*0,15					9,3			
291.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,01	31 442	314	URS
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: det.2_04					-			
1,8*1,8*0,00308					0,01			
292.	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm - spád 1%	m2	165,0	1 110	183 150	URS
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm								
Výkaz výměr: HN02					-			
místnost 1.06;74					74,0			
místnost 1.11;44					44,0			
místnost 1.15;47					47,0			
293.	SP	632452411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 10 mm	m2	165,0	132	21 780	URS
Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm								
Výkaz výměr: HN02					-			
místnost 1.06;74					74,0			
místnost 1.11;44					44,0			
místnost 1.15;47					47,0			
294.	SP	63262-R01	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl 15 mm - horký tmel	m2	165,0	522	86 130	URS
Plný popis: Potěr asfaltový s drobným těženým kamenivem podkladní nebo vyrovnávací (ne krycí), tl. po uhlazení přes 10 do 20 mm								
Výkaz výměr: HN02					-			
místnost 1.06;74					74,0			
místnost 1.11;44					44,0			
místnost 1.15;47					47,0			
295.	SP	63651-R01	Dlažba z dřevěných špalíků do 100x100x100 mm z řeziva tvrdého do písku spáry 5 mm - včetně dodání písku, včetně spárování - dlažba dubová, spáry vyplněny křemičitým pískem	m2	168,3	2 820	474 606	URS
Plný popis: Dlažba z dřevěných impregnovaných špalíků velikosti 100x100x100 mm, do pískového lože z řeziva tvrdého těsně na sraz s přilepením (polyuretanovým lepidlem)								
Výkaz výměr: HN02					-			
místnost 1.06;74					74,0			
místnost 1.11;44					44,0			
místnost 1.15;47					47,0			
009: Ostatní konstrukce a práce							636 913	
296.	SP	09-SO1R05	vazná oka - Z2-01	kus	8,0	300	2 400	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: zpětná montáž uvazovacích ok (počet určí investor);8 viz. kniha zámečnických prvků					8,0			
297.	SP	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - lešení	m2	1 189,0	56	66 039	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: 441+458+145*2					1 189,0			
298.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - lešení	m2	71 340,0	1	71 340	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121								
Výkaz výměr: (441+458+145*2)*60					71 340,0			
299.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - lešení	m2	1 189,0	34	40 056	URS
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: 441+458+145*2					1 189,0			
300.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	507,4	55	27 958	URS
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: místnost 1.07;8,7					8,7			
místnost 1.08;11,1					11,1			
místnost 1.14;11,3					11,3			
místnost 1.13;8,3					8,3			
místnost 1.06;74					74,0			
místnost 1.11;44					44,0			
místnost 1.15;47					47,0			
místnost 1.37 až 1.42;90					90,0			
místnost 1.43 až 1.48;90					90,0			
místnost 1.16 až 1.23;61					61,0			
místnost 1.24 až 1.31;62					62,0			
301.	SP	96106-R01	bourání dřevěných trámů v podlaze - HO02	m3	8,316	793	6 597	URS
Plný popis: Bourání mostních konstrukcí základů mostovek ze dřeva tvrdého z kulatiny nebo povalů								
Výkaz výměr: HO02					-			
místnost 1.11;46,2*0,18					8,316			
302.	SP	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	-	120	-	URS
Plný popis: Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2								
303.	SP	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2 - cihelná dlažba	m2	123,0	62	7 675	URS
Plný popis: Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: HO04					-			
místnost 1.16 až 1.23;61					61,0			
místnost 1.24 až 1.31;62					62,0			
304.	SP	96504-R01	Bourání pískovcové dlažby tl. 200 mm	m3	32,08	1 350	43 308	URS
Plný popis: Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: HO05					-			
místnost 1.06;74*0,2					14,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.15;47*0,2		9,4			
			HO01		—			
			místnost 1.07;8,7*0,2		1,74			
			místnost 1.08;11,1*0,2		2,22			
			místnost 1.14;11,3*0,2		2,26			
			místnost 1.13;8,3*0,2		1,66			
305.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - pískový podsyp	m3	28,33	451	12 777	URS

Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2

Výkaz výměr: HO01					—			
			místnost 1.07;8,7*0,2		1,74			
			místnost 1.08;11,1*0,2		2,22			
			místnost 1.14;11,3*0,2		2,26			
			místnost 1.13;8,3*0,2		1,66			
			HO05		—			
			místnost 1.06;74*0,08		5,92			
			místnost 1.15;47*0,08		3,76			
			HO04		—			
			místnost 1.16 až 1.23;61*0,05		3,05			
			místnost 1.24 až 1.31;62*0,05		3,1			
			HO02		—			
			místnost 1.11;46,2*0,1		4,62			
306.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	890,591	71	63 266	URS

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %

Výkaz výměr: místnost 1.06					—			
			69*3,9+1,6*12+os2*12		322,476			
			odpočet dveří;-2,42*2,47		- 5,977			
			odpočet oken;-1,7*1,74*12		- 35,496			
			odpočet obkladu;-obkl1106		- 251,9			
			místnost 1.07		—			
			11,65*3,9+0,65*2		46,735			
			odpočet dveří;-2,3*0,9*2-2,42*2,47*2-2,55*1,1		- 18,9			
			místnost 1.08		—			
			13,44*3,9+0,76*2+os2		56,784			
			odpočet dveří;-2,55*1,1		- 2,805			
			odpočet okna;-1,7*1,74		- 2,958			
			místnost 1.11		—			
			29,6*3,9+1,43*2		118,3			
			odpočet dveří;-2,78*2,63-2,75*(2,63-1,5)-2,42*2,47*2		- 22,374			
			odpočet obkladu;-4,8*1,5*2-12,5*2		- 39,4			
			místnost 1.12		—			
			13,7*3,9+0,82*2+os2		57,918			
			odpočet dveří;-2,48*1,09		- 2,703			
			odpočet okna;-1,7*1,74		- 2,958			
			odpočet obkladu;-12,3*3,9		- 47,97			
			místnost 1.13		—			
			11,6*3,9+0,64*2		46,52			
			odpočet dveří;-2,48*1,09-2,37*2,45-2,48*1,08-2,42*2,47		- 17,166			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.14		-			
			13,4*3,8+0,78*2+os2		55,328			
			odpočet dveří;-2,48*1,08		- 2,678			
			odpočet okna;-1,7*1,74		- 2,958			
			místnost 1.16 až 1.31		-			
			53*3,9+1,68*2*4+os2*8		242,924			
			odpočet dveří;-2,37*2,45-1,4*2,3		- 9,027			
			odpočet oken;-1,7*1,74*8		- 23,664			
			místnost 1.33		-			
			30*4,4+OS2*3		140,544			
			odpočet dveří;-2,4*1,4		- 3,36			
			odpočet oken;-1,7*1,74*3		- 8,874			
			místnost 1.32		-			
			16*4,4		70,4			
			odpočet dveří;-2,4*1,4*4		- 13,44			
			místnost 1.35		-			
			21,4*4,4+os2		97,008			
			odpočet dveří;-2*0,78		- 1,56			
			místnost 1.34		-			
			11,1*4,4		48,84			
			odpočet dveří;-1,4*2,41-0,78*2*2		- 6,494			
			místnost 1.36		-			
			18,3*4,4+os2		83,368			
			odpočet dveří;0,78*2		1,56			
			ostění dveří		-			
			0,54*2,4*2+0,64*2,42*2+0,46*2,36*2+0,34*2,4*2+0,62*2,37*4+0,32*2,48*2+0,33*2,48*2+0,62*2,42*2+0,61*2,42*2		24,548			

307.	SP	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	315,1	96	30 305	URS
------	----	-----------	--	----	-------	----	--------	-----

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %

Výkaz výměr: západní fasáda

4.4+64.3+8.3+8.6+58+8.5

východní fasáda

7,8+51,5+5,2+2+6,2+2+38,4+23

jižní fasáda

8,3+8,3

severní fasáda

10,3

308.	SP	978023411	Vyškraabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	890,591	60	53 533	URS
------	----	-----------	--	----	---------	----	--------	-----

Plný popis: Vyškraabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového

Výkaz výměr: místnost 1.06

69*3,9+1,6*12+os2*12

odpočet dveří;-2,42*2,47

odpočet oken;-1,7*1,74*12

odpočet obkladu;-obkl1106

místnost 1.07

11,65*3,9+0,65*2

odpočet dveří;-2,3*0,9*2-2,42*2,47*2-2,55*1,1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.08		-			
			13,44*3,9+0,76*2+os2		56,784			
			odpočet dveří;-2,55*1,1		- 2,805			
			odpočet okna;-1,7*1,74		- 2,958			
			místnost 1.11		-			
			29,6*3,9+1,43*2		118,3			
			odpočet dveří;-2,78*2,63-2,75*(2,63-1,5)-2,42*2,47*2		- 22,374			
			odpočet obkladu;-4,8*1,5*2-12,5*2		- 39,4			
			místnost 1.12		-			
			13,7*3,9+0,82*2+os2		57,918			
			odpočet dveří;-2,48*1,09		- 2,703			
			odpočet okna;-1,7*1,74		- 2,958			
			odpočet obkladu;-12,3*3,9		- 47,97			
			místnost 1.13		-			
			11,6*3,9+0,64*2		46,52			
			odpočet dveří;-2,48*1,09-2,37*2,45-2,48*1,08-2,42*2,47		- 17,166			
			místnost 1.14		-			
			13,4*3,8+0,78*2+os2		55,328			
			odpočet dveří;-2,48*1,08		- 2,678			
			odpočet okna;-1,7*1,74		- 2,958			
			místnost 1.16 až 1.31		-			
			53*3,9+1,68*2*4+os2*8		242,924			
			odpočet dveří;-2,37*2,45-1,4*2,3		- 9,027			
			odpočet oken;-1,7*1,74*8		- 23,664			
			místnost 1.33		-			
			30*4,4+OS2*3		140,544			
			odpočet dveří;-2,4*1,4		- 3,36			
			odpočet oken;-1,7*1,74*3		- 8,874			
			místnost 1.32		-			
			16*4,4		70,4			
			odpočet dveří;-2,4*1,4*4		- 13,44			
			místnost 1.35		-			
			21,4*4,4+os2		97,008			
			odpočet dveří;-2*0,78		- 1,56			
			místnost 1.34		-			
			11,1*4,4		48,84			
			odpočet dveří;-1,4*2,41-0,78*2*2		- 6,494			
			místnost 1.36		-			
			18,3*4,4+os2		83,368			
			odpočet dveří;0,78*2		1,56			
			ostění dveří		-			
			0,54*2,4*2+0,64*2,42*2+0,46*2,36*2+0,34*2,4*2+0,62*2,37*4+0,32*2,48*2+0,33*2,48*2+0,62*2,42*2+0,61*2,42*2		24,548			

309.	SP	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	647,44	287	186 109	URS
------	----	-----------	---	----	--------	-----	---------	-----

Plný popis: Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů

Výkaz výměr:	místnost 1.06;10,5*4,3*6	270,9
	místnost 1.07;3*2,9	8,7
	místnost 1.08;3,7*3	11,1
	místnost 1.11;10,9*4	43,6

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.12;3,7*3,2		11,84			
			místnost 1.13;3*2,9		8,7			
			místnost 1.14;3,75*3,2		12,0			
			místnost 1.15 až 1.31;10,5*4,2*4		176,4			
			místnost 1.33;47		47,0			
			místnost 1.32;13		13,0			
			místnost 1,35;18		18,0			
			místnost 1,34;6,8		6,8			
			místnost 1.36;19,4		19,4			
310.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou - očištění obkladů	m2	251,9	101	25 550	URS
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou								
Výkaz výměr: obklI106					251,9			
099: Přesun hmot HSV							899 725	
311.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	246,305	2 419	595 744	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m								
312.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	246,305	61	15 038	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších								
313.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	246,202	125	30 775	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
314.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	246,202	207	50 867	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km								
315.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	517,024	12	6 052	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 246,202*2,1					517,024			
316.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	775,093	260	201 248	URS
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky při								
Výkaz výměr: 967,611-170,641-16,7-5,177					775,093			
21-M: Elektromontáže							86 813	
317.	B	10.027.213	TERMOSTAT ovládání akumulčních kamen	KS	5,0	1 558	7 790	
Plný popis:								
318.	B	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	13,0	67	866	
Plný popis:								
319.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	13,0	175	2 275	
Plný popis:								
320.	B	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	130,0	18	2 314	
Plný popis:								
321.	B	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	130,0	15	1 950	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
322.	B	200005	Pohybové čidlo nástěnné	ks	2,0	580	1 160	
Plný popis:								
323.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	1,0	140	140	
Plný popis:								
324.	B	2101000201	Připojení akumulčních kamen	ks	5,0	180	900	
Plný popis:								
325.	B	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,0	141	283	
Plný popis:								
326.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	13,0	123	1 599	
Plný popis:								
327.	B	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	2,0	50	101	
Plný popis:								
328.	B	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	8,0	50	403	
Plný popis:								
329.	B	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	13,0	91	1 187	
Plný popis:								
330.	B	210140532	Montáž termostatu		5,0	176	880	
Plný popis:								
331.	B	210190159	Zásuvkové rozvaděče a skříně IP44 1x400V/16A , 2x230V	kus	1,0	377	377	
Plný popis:								
332.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	130,0	177	23 006	
Plný popis:								
333.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	60,0	90	5 384	
Plný popis:								
334.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	35,0	125	4 387	
Plný popis:								
335.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	130,0	22	2 808	
Plný popis:								
336.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování	m	130,0	22	2 808	
Plný popis:								
337.	MP	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	20,0	40	806	
Plný popis:								
338.	H	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	20,0	66	1 310	

Výkaz výměr: Poznámka k položce:

obsah kovu (kg/m), Cu =0,196, Al =0;20

–
20,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
339.	H	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost <i>Plný popis: spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost</i>	kus	2,0	219	438	
340.	H	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost <i>Plný popis: spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost</i>	kus	8,0	219	1 752	
341.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A <i>Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A</i>	kus	20,0	4	70	
Výkaz výměr: Poznámka k položce: EAN 8595057613638;20					- 20,0			
342.	H	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A <i>Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A</i>	kus	55,0	4	227	
Výkaz výměr: Poznámka k položce: EAN 8595057613621;55					- 55,0			
343.	H	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A <i>Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A</i>	kus	22,0	5	110	
Výkaz výměr: Poznámka k položce: EAN 8595057613645;22					- 22,0			
344.	H	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A <i>Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A</i>	kus	30,0	6	176	
Výkaz výměr: Poznámka k položce: EAN 8595057613614;30					- 30,0			
345.	H	35441073	drát D 10mm FeZn <i>Plný popis: drát D 10mm FeZn</i>	kg	81,0	41	3 345	
346.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm <i>Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm</i>	kus	60,0	10	618	
347.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí <i>Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí</i>	kus	35,0	13	466	
348.	B	47020969	Zásuvková skříň IP44 1x400V/16A , 2x230V <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	5 100	5 100	
349.	B	PD	Přesun dodávek <i>Plný popis:</i>	%	692,825	2	1 386	
350.	B	PM	Přidružený materiál <i>Plný popis:</i>	%	692,825	5	3 464	
351.	B	PPV	Podíl přidružených výkonů <i>Plný popis:</i>	%	692,825	10	6 928	
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							173	
352.	MP	360020611	Vývrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm <i>Plný popis:</i>	kus	20,0	9	173	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							60 150	
353.	MP	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	80,0	87	6 922	
Plný popis:								
354.	MP	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	80,0	98	7 805	
Plný popis:								
355.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	150,0	21	3 147	
Plný popis:								
356.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	240,0	23	5 570	
Plný popis:								
357.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	9 600	9 600	
Plný popis:								
358.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,24	1 240	298	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
359.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,15	879	132	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 8mm								
360.	B	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace (kabely, světla, stáv. - rozvaděč)	hod	58,0	332	19 256	
Plný popis:								
361.	B	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	20,0	371	7 420	
Plný popis:								
711: Izolace proti vodě							297 964	
362.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	277,029	49	13 491	URS
Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm					—			
spotřeba; s=0,4					—			
HN01					—			
místnost 1.07;8,7*s					3,48			
místnost 1.08;11,1*s					4,44			
místnost 1.14;11,3*s					4,52			
místnost 1.13;8,3*s					3,32			
HN02					—			
místnost 1.06;74*s*2					59,2			
místnost 1.11;44*s*2					35,2			
místnost 1.15;47*s*2					37,6			
HN03					—			
místnost 1.37 až 1.42;90*s					36,0			
místnost 1.43 až 1.48;90*s					36,0			
místnost 1.16 až 1.23;61*s					24,4			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
místnost 1.24 až 1.31;62*s					24,8			
363.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral	m2	1 134,487	160	181 518	URS
Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm a dodání trojhranného klínu					—			
HN01					—			
místnost 1.07;8,7*2					17,4			
místnost 1.08;11,1*2					22,2			
místnost 1.14;11,3*2					22,6			
místnost 1.13;8,3*2					16,6			
HN02					—			
místnost 1.06;74*2					148,0			
místnost 1.11;44*2					88,0			
místnost 1.15;47*2					94,0			
HN03					—			
místnost 1.37 až 1.42;90*2					180,0			
místnost 1.43 až 1.48;90*2					180,0			
místnost 1.16 až 1.23;61*2					122,0			
místnost 1.24 až 1.31;62*2					124,0			
det.2_04					—			
(0,8*2+1,2*2)*1,65*1,1					7,26			
364.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	672,4	8	5 299	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm					—			
HN01					—			
místnost 1.07;8,7					8,7			
místnost 1.08;11,1					11,1			
místnost 1.14;11,3					11,3			
místnost 1.13;8,3					8,3			
HN02					—			
místnost 1.06;74*2					148,0			
místnost 1.11;44*2					88,0			
místnost 1.15;47*2					94,0			
HN03					—			
místnost 1.37 až 1.42;90					90,0			
místnost 1.43 až 1.48;90					90,0			
místnost 1.16 až 1.23;61					61,0			
místnost 1.24 až 1.31;62					62,0			
365.	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	7,26	21	154	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S								
Výkaz výměr: det.2_04					—			
(0,8*2+1,2*2)*1,65*1,1					7,26			
366.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 014,8	87	88 235	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm					—			
HN01					—			
místnost 1.07;8,7*2					17,4			
místnost 1.08;11,1*2					22,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.14;11,3*2		22,6			
			místnost 1.13;8,3*2		16,6			
			HN02		–			
			místnost 1.06;74*2		148,0			
			místnost 1.11;44*2		88,0			
			místnost 1.15;47*2		94,0			
			HN03		–			
			místnost 1.37 až 1.42;90*2		180,0			
			místnost 1.43 až 1.48;90*2		180,0			
			místnost 1.16 až 1.23;61*2		122,0			
			místnost 1.24 až 1.31;62*2		124,0			
367.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	2 887	9 267	URS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
721: Vnitřní kanalizace							47 292	
368.	O	721-01R01	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
369.	SP	721-01R02	Čistící tvarovka obdélníková DN160	kus	1,0	340	340	URS
Plný popis:								
370.	SP	721-01R03	Suchá zápachová uzávěra (pro vodovodní šachtu)	kus	1,0	615	615	URS
Plný popis:								
371.	SP	721-01R04	Zápachová uzávěra DN32 s kuličkou	kus	–	315	–	URS
Plný popis:								
372.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								
373.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
374.	SP	721-02r01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 200	m	6,0	2 200	13 200	URS
Plný popis:								
375.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	5,0	355	1 774	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110								
376.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	12,0	392	4 701	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
377.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	1,0	321	321	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40								
378.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	17,0	20	342	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod							131 736	
379.	H	388-01R01	Vodoměr DN20 jmenovitý průtok 4 m3/h	kus	1,0	649	649	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								
380.	H	388-01R02	Vodoměr DN15 jmenovitý průtok 2,5 m3/h	kus	–	559	–	URS
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								
381.	H	422-01R01	Ventil redukční G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem s manometrem	kus	4,0	2 230	8 920	URS
Plný popis: ventil redukční z ŠL (T 79 157 616) PN 16 do 70°C s manometrem DN 32mm								
382.	SP	722-01R01	Ochranné potrubí z HDPE prostupem nosnými konstrukcemi DN 50	m	3,0	459	1 377	URS
Plný popis:								
383.	SP	722-01R01	Ventil závitový pojistný se zpětnou klapkou G 3/4	kus	–	495	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4								
384.	O	722-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
385.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								
386.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
387.	SP	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	150,0	331	49 577	URS
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20								
388.	SP	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	100,0	77	7 744	URS
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50								
389.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1,0	268	268	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8								
390.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	25,0	391	9 773	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4								
391.	SP	72217-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 32 x 3,0 mm	m	10,0	388	3 880	URS
Plný popis:								
392.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	1,0	64	64	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm								
393.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	25,0	81	2 019	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								
394.	SP	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	–	550	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4								
395.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	28,0	222	6 217	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2								
396.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	323	1 293	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4								
397.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,0	468	1 405	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1								
398.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,0	578	578	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1								
399.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	156,0	40	6 276	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
400.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	156,0	37	5 696	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
725: Zařizovací předměty							447 316	
401.	H	55111999	Ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	2,0	247	494	URS
Plný popis: Ventil rohový kulový s filtrem 1/2" x 3/8"								
402.	H	55190890	Hadice flexibilní XF0019 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy	sada	2,0	84	168	URS
Plný popis: Hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy								
403.	H	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125 - X2-14	kus	6,0	1 720	10 320	URS
Plný popis: lapač litinový střešních splavenin DN 125								
Výkaz výměr: dodání a montáž;6					6,0			
404.	SP	725-01R01	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TV OBJEM 150 L, VÝKON TĚLESA 2000 W - dodání a montáž	kus	–	6 292	–	URS
Plný popis:								
405.	SP	725-01R01	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	soubor	1,0	3 140	3 140	URS
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
406.	SP	725-01R02	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ 3,5 kW, PRŮTOK 2 l/min - dodání a montáž	kus	1,0	3 900	3 900	URS
Plný popis:								
407.	SP	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojevací trubičkou	soubor	1,0	160	160	URS
Plný popis: Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojevací trubičkou G 1/2								
408.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,0	3 135	3 135	URS
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
409.	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	1,0	484	484	URS
Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4								
410.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,0	281	281	URS
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40								
411.	SP	725-R03	automatická misková napáječka pro koně dodání a montáž - 250x200 viz. kniha ostatních prvků - X2-01	kus	28,0	689	19 292	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: MISKOVÁ JAZYKOVÁ NAPÁJEČKA PRO KONĚ, NEZEROVÝ JAZYK, 1/2" TRUBKOVÁ PŘÍPOJKA SVRCHU A ZDOLA, ČTYŘBODOVÉ UPEVNĚNÍ, KAŽDÁ NAPÁJEČKA BUDE OPATŘENA PŘÍMÝM VENTILEM PRO UZAVŘENÍ PŘÍVODU VODY ;28					28,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
412.	SP	725-R04	umyvadlo 465/240/320 - litina - viz. kniha ostatních prvků - X1-02	kus	1,0	1 250	1 250	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: dodání včetně montáže;1					1,0			
413.	SP	725-R05	VODOVODNÍ KOHOUT S OTOČNOU PÁČKOU, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", - viz. kniha ostatních prvků - X2-03	kus	2,0	380	760	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: dodání včetně montáže;2					2,0			
414.	SP	725-R09	REVIZNÍ POKLOP VODOVODNÍ ŠACHTY - viz. kniha ostatních prvků - X2-04	kus	1,0	5 500	5 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ POKLOP ŠACHTY BEZ TĚSNĚNÍ S HLOUBKOU VANY 120 MM. SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU 500 X 500 MM. NOSNOST POKLOPU MIN. 3 TUNY. RÁM A POKLOP Z OCELI, POVRCH OŠETŘEN ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM NA KRUMPÁČ. VÝŠKA 100 MM, VÝPLŇ CEMENTOVÝM POTĚREM, LÍC UPRAVEN ŠPALÍKOVOU DLAŽBOU DLE OKOLNÍ PODLAHY.					—			
POKLOP BUDE VYPLNĚN BETONEM C 35/45 O TLOUŠŤCE MIN. 5 CM. ZBÝVAJÍCÍ VÝŠKA VANY BUDE VYPLNĚNA DUBOVÝMI PRKNY TL. 42 MM. HORNÍ HRANA ŠPALÍKŮ MUSÍ BÝT ZAROVNANÁ S OKOLNÍ VÝŠKOU PODLAHY, PŘIČEMŽ NELZE ZMENŠIT PŘEDEPSANOU TLOUŠŤKU BETONU. VÝŠKU ŠPALÍKŮ JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT VÝŠCE RÁMU POKLOPU					—			
dodání včetně montáže;1					1,0			
415.	SP	725-R10	BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽKOU ŠÍŘKA 250 MM, HLOUBKA 300 MM, - viz. kniha ostatních prvků - X2-05	m	106,2	2 100	223 020	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: SYSTÉMOVÝ ODVODŇOVACÍ BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ PO CELÉ DÉLCE MÍSTNOSTI SESTAVENÝ Z JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH ŽLABŮ O ROZMĚRECH 1000x250x300 mm, LITINOVÁ MŘÍŽ JE PŘÍŠROUBOVANÁ KE ŽLABU, HLADKÝ POVRCH BETONU UVNITŘ ŽLABU. NOSNOST MIN. 3 TUNY.					—			
dodání včetně montáže;106,2					106,2			
416.	SP	725-R13	REVIZNÍ POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY 700/700/115 - viz. kniha ostatních prvků - X2-11, 700/1000/135	kus	1,0	6 500	6 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ POKLOP ŠACHTY BEZ TĚSNĚNÍ S HLOUBKOU VANY 100 MM. VNITŘNÍ SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU 600 x 600 MM. NOSNOST POKLOPU MIN. 3 TUNY. RÁM A POKLOP Z OCELI, POVRCH OŠETŘEN ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM NA KRUMPÁČ.					—			
POKLOP BUDE VYPLNĚN BETONEM C 35/45 O TLOUŠŤCE MIN. 5 CM. ZBÝVAJÍCÍ VÝŠKA VANY BUDE VYPLNĚNA DUBOVÝMI PRKNY TL. 42 MM. HORNÍ HRANA PRKEN MUSÍ BÝT ZAROVNANÁ S OKOLNÍ VÝŠKOU PODLAHY, PŘIČEMŽ NELZE ZMENŠIT PŘEDEPSANOU TLOUŠŤKU BETONU.					—			
dodání včetně montáže;1					1,0			
417.	SP	725-R14	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVODU 600x800 - viz. kniha ostatních prvků - X2-12	kus	1,0	230	230	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 MM					—			
dodání včetně montáže;1					1,0			
418.	SP	725-R15	INSTALAČNÍ OBJÍMKA NA VODOVODNÍ TRUBKU - viz. kniha ostatních prvků - X2-08	soub	1,0	1 000	1 000	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: MNOŽSTVÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU					-			
dodání včetně montáže;1					1,0			
419.	SP	725-R16	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP 1040/450/100 - viz. kniha ostatních prvků - X2-09	kus	2,0	850	1 700	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: NÁSTĚNNÝ ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP, VÝKON 3 kW, ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA 1/N 230 V, KRYTÍ IP24, TŘÍDA OCHRANY 2, BEZ VENTILÁTORU, S OCHRANOU PROTI PŘEHŘÁTÍ, PROTIPRAZOVÝ OCHRANNÝ OBVOD					-			
dodání včetně montáže;2					2,0			
420.	SP	725-R19	AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÁ KAMNA POHLEDOVÁ 1180/810/280 včetně termostatu - viz. kniha ostatních prvků - X2-10	kus	3,0	29 000	87 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÁ KAMNA S KACHLOVÝM POHLEDOVÝM OBLOŽENÍM, VÝKON 3 kW, PROVOZNÍ NAPĚTÍ 400 V, VČETNĚ TEPLOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU, DOBÍJECÍHO TERMOSTATU, ZADNÍ STRANA KAMEN SE ZESÍLENOU IZOLACÍ					-			
dodání včetně montáže;3					3,0			
421.	SP	725-R20	AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÁ KAMNA POHLEDOVÁ 740/810/280 včetně termostatu - viz. kniha ostatních prvků - X2-13	kus	2,0	25 000	50 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÁ KAMNA S KACHLOVÝM POHLEDOVÝM OBLOŽENÍM, VÝKON 2 kW, PROVOZNÍ NAPĚTÍ 400 V, VČETNĚ TEPLOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU, DOBÍJECÍHO TERMOSTATU, ZADNÍ STRANA KAMEN SE ZESÍLENOU IZOLACÍ					-			
dodání včetně montáže;2					2,0			
422.	SP	725-SO02R01	K2-02-dodání a montáž krmeného žlabu - pravý - 670x500x1000 viz. kniha kamenných prků	kus	8,0	3 500	28 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ ŽLAB NA SYPKÉ KRMIVO, ŽLAB BUDE VYHOTOVEN JAKO KOPIE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ V OBJEKTU ;8					8,0			
423.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	4 463	982	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
741: Elektroinstalace - silnoproud							412 241	
424.	B	100002	Svítildo sklad, schodiště včetně zdrojů ; orientační cena	ks	2,0	1 960	3 920	
Plný popis:								
425.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	49,0	6 988	342 412	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;49					49,0			
426.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	4,0	7 488	29 952	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;4					4,0			
427.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	280,0	18	5 107	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2								
428.	MP	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	20	204	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2								
429.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	33	329	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2								
430.	MP	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,0	130	259	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem								
431.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	49,0	323	15 831	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
432.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	4,0	323	1 292	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
433.	MP	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,0	12 934	12 934	
Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč								
742: Elektromontáže - rozvodný systém							47 321	
434.	B	10.052.825	Rozvaděč RP1 IP44 kompletní včetně zapojení viz. výkres	KS	1,0	46 750	46 750	
Plný popis:								
435.	B	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,0	571	571	
Plný popis:								
743: Elektromontáže - hrubá montáž							50 376	
436.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	60,0	5	324	
Plný popis:								
437.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	25,0	91	2 275	
Plný popis:								
438.	B	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	15,0	33	500	
Plný popis:								
439.	B	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,0	185	185	
Plný popis:								
440.	B	20320004	Trubka el. ocel. závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků	m	40,0	51	2 040	
Plný popis:								
441.	MP	220850136	Montáž lanové příchytky	kus	140,0	166	23 240	
Plný popis:								
442.	H	35441090	lano FeZn průřez 25mm2	kg	31,64	112	3 544	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: lano FeZn průřez 25mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: hmotnost 0,226 kg/m;31,64					- 31,64			
443.	B	450063	Šroub napínací pozink	ks	12,0	243	2 916	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: hmotnost 0,226 kg/m;12					- 12,0			
444.	B	4500631	Ocelová kotva s okem do zdi	ks	12,0	136	1 632	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: hmotnost 0,226 kg/m;12					- 12,0			
445.	B	5600321	Příchytka závěšení kabelu	ks	140,0	7	980	
Plný popis:								
446.	MP	741910721	Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly s jedním napínačem	kus	12,0	47	568	
Plný popis: Montáž nosných drátů a lan na konzolách s napínači osazení konzol s jedním napínačem								
447.	B	743121115	Mtž trubka pancéřová D 23 mm pevně uložená do tuhých plast krabic	m	40,0	23	936	
Plný popis:								
448.	B	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,0	62	62	
Plný popis:								
449.	B	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	15,0	47	698	
Plný popis:								
450.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	25,0	181	4 525	
Plný popis:								
451.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	25,0	6	141	
Plný popis:								
452.	B	743571110	Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného drátu	m	140,0	42	5 810	
Plný popis:								
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							49 358	
453.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	595,0	15	8 687	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;595					- 595,0			
454.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	450,0	24	10 575	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;450					- 450,0			
455.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	595,0	29	17 136	
Plný popis:								
456.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	450,0	29	12 960	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							49	
457.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	49	49	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské							23 455	
458.	H	6051-02R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázděné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	16 000	16 000	URS
Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m								
459.	H	6051-R01	Řezivo dubové, trám 150x150 - dodání a montáž - T2-01 , viz. kniha truhlářských prvků	m3	0,698	8 900	6 215	URS
Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m								
Výkaz výměr: 0,15*0,15*29,56					0,665			
460.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	222	1 240	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
764: Konstrukce klempířské							11 296	
461.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	26,3	49	1 291	URS
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
462.	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z ocelového poplastovaného plechu průměru 120 mm - P2-01, viz kniha klempířských prvků	m	26,3	374	9 831	URS
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Výkaz výměr: svody opatřit 1x základním lakem a 1x vrchním lakem RAL8017;26,3					26,3			
463.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	111	174	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
766: Konstrukce truhlářské							530 528	
464.	SP	725-02R12	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 605 X 2770 - viz. kniha ostatních prvků - X2-07	kus	10,0	11 000	110 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: BOČNÍ PŘEPÁŽKA TVOŘENÁ OCELOVÝM NOSNÝM RÁMEM VYPLNĚNÝM DUBOVÝMU FOŠNAMI TL. 50 MM. FOŠNY BUDOU MÍT FRÉZOVANÉ HRANY VE TVARU DLE VÝKRESU.					-			
dodání včetně montáže;10					10,0			
465.	SP	725-R11	PŘEDNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 860 x 2500 - viz. kniha ostatních prvků - X2-06	kus	12,0	15 500	186 000	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: PŘEPÁŽKA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI O SVĚTLÉM ROZMĚRU OTVORU 1250 MM, OCELOVÝ NOSNÝ KRUHOVÝ SLOUPEK A OCELOVÝ RÁM VYPLNĚNÝ V HORNÍ ČÁSTI MŘÍŽÍ, V DOLNÍ ČÁSTI DUBOVÝMI FOŠNAMI TL. 50 MM. FOŠNY BUDOU MÍT FRÉZOVANÉ HRANY VE TVARU DLE VÝKRESU.					–			
dodání včetně montáže;12					12,0			
466.	SP	766-02R02	očištění a nátěr dřevěného obkladu	m2	13,8	600	8 280	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: místnost 1.11;(4,6*2)*1,5					13,8			
467.	SP	766-02R03	obnova dřevěného obkladu včetně kovových prvků obkladu restaurátorem	m2	98,4	1 200	118 080	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: místnost 1.12;12*2,2					26,4			
místnost 1.33;28,8*2,5					72,0			
468.	SP	766-02-R03	D2-1.01 DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900x2300	kus	2,0	11 000	22 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, POŠKOZENÉ ČÁSTI LOKÁLNĚ VYMĚNĚNY, ČI DOPLNĚNY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH DÁRUBNÍ (CCA 20%).					–			
DŘEVĚNÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO V CÍHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ, KOVOVÉ ČÁSTI OPATŘENÉ KOVÁŘSKOU ČERNÍ					–			
KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO VE STÁVAJÍCÍM ROZSAHU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ STEJNÉHO TYPU, PRVKY BUDOU OŠETŘENY KOVÁŘSKOU ČERNÍ					–			
2					2,0			
469.	SP	766-02-R04	D2-1.02 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 2450x2420	kus	2,0	18 500	37 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, POŠKOZENÉ ČÁSTI LOKÁLNĚ VYMĚNĚNY, ČI DOPLNĚNY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH DÁRUBNÍ (CCA 20%).					–			
DŘEVĚNÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO V CÍHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ, KOVOVÉ ČÁSTI OPATŘENÉ KOVÁŘSKOU ČERNÍ					–			
KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO VE STÁVAJÍCÍM ROZSAHU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ STEJNÉHO TYPU, PRVKY BUDOU OŠETŘENY KOVÁŘSKOU ČERNÍ					–			
2					2,0			
470.	SP	766-02-R05	D2-1.03 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ LEVÉ 1100x2480	kus	2,0	14 500	29 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, POŠKOZENÉ ČÁSTI LOKÁLNĚ VYMĚNĚNY, ČI DOPLNĚNY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH DÁRUBNÍ (CCA 20%).					–			
DŘEVĚNÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO V CÍHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ, KOVOVÉ ČÁSTI OPATŘENÉ KOVÁŘSKOU ČERNÍ					–			
KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO VE STÁVAJÍCÍM ROZSAHU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ STEJNÉHO TYPU, PRVKY BUDOU OŠETŘENY KOVÁŘSKOU ČERNÍ					–			
2					2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
471.	SP	766-02-R06	D2-1.04 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ PRAVÉ 1080x2480	kus	1,0	14 500	14 500	URS
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, POŠKOZENÉ ČÁSTI LOKÁLNĚ VYMĚNĚNY, ČI DOPLNĚNY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH DÁRUBNÍ (CCA 20%). DŘEVĚNÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENÉ NOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO V CÍHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ, KOVOVÉ ČÁSTI OPATŘENÉ KOVÁŘSKOU ČERNÍ KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO VE STÁVAJÍCÍM ROZSAHU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ STEJNÉHO TYPU, PRVKY BUDOU OŠETŘENY KOVÁŘSKOU ČERNÍ 1								
472.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	5 249	5 668	URS
<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
772: Podlahy z kamene							401 709	
476.	H	772-02R01	pískovcová dlažba tl. 200 mm	m2	41,37	8 000	330 960	URS
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: HN01 místnost 1.07;8,7 místnost 1.08;11,1 místnost 1.14;11,3 místnost 1.13;8,3								
477.	SP	77252-R01	Kladení pískové dlažby tl. do 200 mm	m2	39,4	1 300	51 220	URS
<i>Plný popis:</i> Kladení dlažby z kamene do lepidla z desek o nestejně tloušťce jednoho prvku s rubovou plochou neopracovanou tl. 30 až 150 mm (krajiny) bez úpravy tvaru								
Výkaz výměr: HN01 místnost 1.07;8,7 místnost 1.08;11,1 místnost 1.14;11,3 místnost 1.13;8,3								
478.	SP	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	5,11	3 822	19 529	URS
<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
783: Nátěry							335 341	
479.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad	m2	3 174,543	72	227 738	URS
<i>Plný popis:</i> Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: stropy místnost 1.06;10,5*4,3*6*2 místnost 1.07;3*2,9*2 místnost 1.08;3,7*3*2 místnost 1.11;10,9*4*2 místnost 1.12;3,7*3,2*2 místnost 1.13;3*2,9*2 místnost 1.14;3,75*3,2*2 místnost 1.15 až 1.31;10,5*4,2*4*2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.33;47*2		94,0			
			místnost 1.32;13*2		26,0			
			místnost 1,35;18*2		36,0			
			místnost 1,34;6,8*2		13,6			
			místnost 1.36;19,4*2		38,8			
			stěny		—			
			místnost 1.06		—			
			(69*3,9+1,6*12+os2*12)*2		644,952			
			odpočet dveří;-2,42*2,47*2		- 11,955			
			odpočet obkladu;-obkl1106*2		- 503,8			
			místnost 1.07		—			
			(11,65*3,9+0,65*2)*2		93,47			
			odpočet dveří;(-2,3*0,9*2-2,42*2,47*2-2,55*1,1)*2		- 37,8			
			místnost 1.08		—			
			(13,44*3,9+0,76*2+os2)*2		113,568			
			odpočet dveří;-2,55*1,1*2		- 5,61			
			místnost 1.11		—			
			(29,6*3,9+1,43*2)*2		236,6			
			odpočet dveří;(-2,78*2,63-2,75*(2,63-1,5)-2,42*2,47*2)*2		- 44,747			
			odpočet obkladu;(-4,8*1,5*2-12,5*2)*2		- 78,8			
			místnost 1.12		—			
			(13,7*3,9+0,82*2+os2)*2		115,836			
			odpočet dveří;-2,48*1,09*2		- 5,406			
			odpočet obkladu;-12,3*3,9*2		- 95,94			
			místnost 1.13		—			
			(11,6*3,9+0,64*2)*2		93,04			
			odpočet dveří;(-2,48*1,09-2,37*2,45-2,48*1,08-2,42*2,47)*2		- 34,331			
			místnost 1.14		—			
			(13,4*3,8+0,78*2+os2)*2		110,656			
			odpočet dveří;-2,48*1,08*2		- 5,357			
			místnost 1.16 až 1.31		—			
			(53*3,9+1,68*2*4+os2*8)*2		485,848			
			odpočet dveří;(-2,37*2,45-1,4*2,3)*2		- 18,053			
			místnost 1.33		—			
			(30*4,4+OS2*3)*2		281,088			
			odpočet dveří;(-2,4*1,4)*2		- 6,72			
			místnost 1.32		—			
			16*4,4*2		140,8			
			odpočet dveří;-2,4*1,4*4*2		- 26,88			
			místnost 1.35		—			
			(21,4*4,4+os2)*2		194,016			
			odpočet dveří;-2*0,78*2		- 3,12			
			místnost 1.34		—			
			11,1*4,4*2		97,68			
			odpočet dveří;(-1,4*2,41-0,78*2*2)*2		- 12,988			
			místnost 1.36		—			
			(18,3*4,4+os2)*2		166,736			
			odpočet dveří;-0,78*2*2		- 3,12			
			ostění dveří		—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
)0,54*2,4*2+0,64*2,42*2+0,46*2,36*2+0,34*2,4*2+0,62*2,37*4+0,32*2,48*2+0,33*2,48*2+0,62*2,42*2+0,61*2,42*2)*2					-			
480.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - VN02	m2	777,08	138	107 603	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, pigmentované					-			
západní fasáda					-			
136+44+138+(0,88+0,01*5+1+1,2+1+2+0,2+0,7+1,4+0,4)*2+0,5					336,16			
východní fasáda					-			
144+40+141+(0,88+0,01*5+1+1,2+1+2+0,2+0,7+1,4+0,4)*2+0,5					343,16			
jižní fasáda					-			
29+0,36*2+0,48*4+0,53*2+0,33*2+0,17*4+5,1+0,26*24					45,38			
severní fasáda					-			
36+0,36*2+0,48*4+0,53*2+0,33*2+0,17*4+5,1+0,26*24					52,38			
V04: Inženýrská činnost							6 000	
481.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
482.	ON	0420-01R02	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-kanalizace	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							151 260	
483.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	84 034	134 454	URS
Plný popis:								
484.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	84 034	16 807	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 500	
485.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	4 500	4 500	
Plný popis:								
VRN3: Zařízení staveniště							16 400	
486.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	11 000	11 000	
Plný popis:								
487.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	5 400	5 400	
Plný popis:								
SO03: Stáje SO03							2 783 219	
001: Zemní práce							150 611	
488.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,0	609	1 827	URS
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 0,5*1*6					3,0			
489.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	88,335	341	30 131	URS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3								
Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873					–			
95*pp					82,935			
kanalizace;5,4					5,4			
490.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	88,335	173	15 271	URS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873					–			
95*pp					82,935			
kanalizace;5,4					5,4			
491.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,0	173	519	URS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
Výkaz výměr: 0,5*1*6					3,0			
492.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	85,535	127	10 848	URS
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 0								
Výkaz výměr: 82,935					82,935			
kanalizace;2,6					2,6			
493.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	82,935	15	1 259	URS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
494.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	161,723	140	22 641	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
Výkaz výměr: 82,935*1,95					161,723			
495.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,0	86	259	URS
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: 0,5*1*6					3,0			
496.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,6	86	224	URS
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: kanalizace;2,6					2,6			
497.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06	m3	39,65	367	14 542	URS
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pr								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					–			
95*ob					37,05			
kanalizace;0,5+2,1					2,6			
498.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - HN_06	t	97,071	473	45 915	URS
Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 16/32								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					–			
95*ob*1,95					72,248			
podklad pod kostky					–			
příčný profil podsypu;pp=0,134					–			
95*pp*1,95					24,824			
499.	H	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	5,07	250	1 268	URS
Plný popis: šterkopísek frakce 0-8								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: kanalizace;(0,5+2,1)*1,95					5,07			
500.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8</i>	t	2,945	513	1 511	URS
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,031 95*po					— 2,945			
501.	H	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	9,5	463	4 399	URS
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1 95*po					— 9,5			
002: Základy							29 424	
502.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého - HN_06 <i>Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého</i>	m3	4,18	2 513	10 505	URS
Výkaz výměr: příčný profil podkladního betonu;pp=0,044 95*pp					— 4,18			
503.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop - HN_06 <i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D₁</i>	m	95,0	159	15 112	URS
Výkaz výměr: 95					95,0			
504.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m</i>	m2	95,0	16	1 540	URS
Výkaz výměr: 95					95,0			
505.	H	69311041	Geotextilie z polypropylenu, 300 g/m2, zpevněná vpichováním - HN_06 <i>Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm</i>	m2	94,05	24	2 267	URS
Výkaz výměr: 0,9*95					85,5			
005: Komunikace							63 362	
506.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm</i>	m2	95,0	11	1 051	URS
Výkaz výměr: 95*1					95,0			
507.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>	m2	92,15	12	1 109	URS
Výkaz výměr: 95*0,97					92,15			
508.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	92,15	17	1 525	URS
Výkaz výměr: 95*0,97					92,15			
509.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm - HN_06 <i>Plný popis: Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm</i>	t	11,337	2 460	27 890	URS
Výkaz výměr: 95*0,6*0,10*1,95					11,115			
510.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm - HN_06 <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</i>	m2	57,0	558	31 788	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 95*0,6					57,0			
006: Úpravy povrchu					984 601			
511.	SP	611135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	501,138	113	56 829	URS
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápennou stropů								
Výkaz výměr: (5,5*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,61+3,582+3,597+3,607+3,595))*2					501,138			
512.	SP	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	250,569	122	30 636	URS
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů								
Výkaz výměr: 5,5*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,61+3,582+3,597+3,607+3,595)					250,569			
513.	SP	611311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně - na bázi přírod. hydraul. vápna, bez obsahu cementu	m2	250,569	179	44 852	URS
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných								
Výkaz výměr: 5,5*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,61+3,582+3,597+3,607+3,595)					250,569			
514.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	1 355,7	538	729 725	URS
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková								
Výkaz výměr: podhoz - vápenná sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna - 10 mm					—			
podkladní omítka - vápenná sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna - 2x20 mm					—			
vrchní omítka - Suchá omítková štuková vápenotrassová směs pro ruční zpracování. - 2x3 mm					—			
výška místnosti;v=3,5					—			
místnost 1.01;(17,3*v-1,6*2,4-1,52*2)*2					107,34			
místnost 1.02;(17,3*v-1,6*2,4-1,52*2-1,75*2)*2					100,34			
místnost 1.03;(17,3*v-1,6*2,4-1,75*2-1,74*2)*2					99,46			
místnost 1.04;(17,2*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					98,8			
místnost 1.05;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					99,5			
místnost 1.06;(17,1*v-1,6*2,4-1,34*2-1,74*2)*2					99,7			
místnost 1.07;(16*v-1,4*2,4-1,34*2-1*2)*2					95,92			
místnost 1.08;(17,3*v-1,6*2,4-1*2-1,74*2)*2					102,46			
místnost 1.09;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					99,5			
místnost 1.10;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					99,5			
místnost 1.11;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					99,5			
místnost 1.12;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,52*2)*2					100,38			
místnost 1.13;(17,3*v-1,6*2,4-1,52*2)*2					107,34			
ostění;(0,34*2*2*12+0,52+0,6*8+0,45+0,37+0,52)*2					45,96			
515.	SP	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně - VN02	m2	114,4	505	57 752	URS
Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková								
Výkaz výměr: VYROVNÁVACÍ PODHOZ, vápenná sanační omítka na bázi přírod. hydraul. vápna					—			
PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. vápna, 2 vrstvy					—			
VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, vzdušné vápno, přírodní trass, čisté					—			
přírodní písky, 3 vrstvy					—			
západní fasáda					—			
33+15,5+20					68,5			
východní fasáda					—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,2+2,8+2,8*2+2,7+2,7+2+2,5+2,7+2,7+2,8+2,8+2,7+1 jižní fasáda 5,4 severní fasáda 6,3		34,2 - 5,4 - 6,3			
516.	SP	622821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké a zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	228,8	270	61 715	URS
Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012								
			Výkaz výměr: západní fasáda (33+15,5+20)*2 východní fasáda (1,2+2,8+2,8*2+2,7+2,7+2+2,5+2,7+2,7+2,8+2,8+2,7+1)*2 jižní fasáda 5,4*2 severní fasáda 6,3*2		- 137,0 - 68,4 - 10,8 - 12,6			
517.	SP	635611113	Podklad pod podlahy stabilizovaný cementem SC III se zhutněním	m3	0,35	2 204	771	URS
Plný popis: Podklad stabilizovaný cementem pod podlahy se zhutněním SC III								
			Výkaz výměr: 3,5*0,1		0,35			
518.	SP	636211122	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do písku nastojato	m2	4,025	577	2 320	URS
Plný popis: Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do vrstvy písku, kladených nastojato								
			Výkaz výměr: v ceně je i dodávka nových cihel výměnou za poškozené;3,5		3,5			
009: Ostatní konstrukce a práce							201 252	
519.	SP	009-03R01	demontáž posuvných stěn boxových stání	kus	10,0	1 000	10 000	URS
Plný popis:								
520.	SP	09-SO1R05	vazná oka - Z3-01	kus	60,0	300	18 000	URS
Plný popis:								
			Výkaz výměr: zpětná montáž uvazovacích ok (počet určí investor);60 viz. kniha zámečnických prvků		60,0 -			
521.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - lesení	m2	228,0	56	12 664	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
			Výkaz výměr: 71+67+45*2		228,0			
522.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - lesení	m2	13 680,0	1	13 680	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121								
			Výkaz výměr: (71+67+45*2)*60		13 680,0			
523.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - lesení	m2	228,0	34	7 681	URS
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
			Výkaz výměr: 71+67+45*2		228,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
524.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	231,2	55	12 739	URS
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: místnost 1.01;18,2					18,2			
místnost 1.02;18					18,0			
místnost 1.03;18					18,0			
místnost 1.04;18					18,0			
místnost 1.05;18					18,0			
místnost 1.06;18					18,0			
místnost 1.07;15					15,0			
místnost 1.08;18					18,0			
místnost 1.09;18					18,0			
místnost 1.10;18					18,0			
místnost 1.11;18					18,0			
místnost 1.12;18					18,0			
místnost 1.13;18					18,0			
525.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	13,513	1 107	14 961	URS
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3								
Výkaz výměr: přisekání ostění					—			
(2,38*0,61*1,5)*9					19,599			
-(0,88+0,875+0,87+0,87+0,859+0,875+0,87+0,87+0,86+0,9)*0,61*1,15					- 6,123			
nika pro vodovod;0,55*0,45*0,15					0,037			
526.	SP	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2	m2	3,5	62	218	URS
Plný popis: Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: v maximální míře zachovat cihly pro opětovnou pokládku;3,5					3,5			
cihly budou deponovány vně budovy pro opětovné použití					—			
527.	SP	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	9,0	129	1 158	URS
Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2								
528.	SP	968062558	Vybourání dřevěných vrat pl do 5 m2	m2	15,55	113	1 763	URS
Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2								
Výkaz výměr: 4,25+3,2+4,6+3,5					15,55			
529.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	677,85	71	48 153	URS
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %								
Výkaz výměr: výška místnosti;v=3,5					—			
místnost 1.01;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2					53,67			
místnost 1.02;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2-1,75*2					50,17			
místnost 1.03;17,3*v-1,6*2,4-1,75*2-1,74*2					49,73			
místnost 1.04;17,2*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2					49,4			
místnost 1.05;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2					49,75			
místnost 1.06;17,1*v-1,6*2,4-1,34*2-1,74*2					49,85			
místnost 1.07;16*v-1,4*2,4-1,34*2-1*2					47,96			
místnost 1.08;17,3*v-1,6*2,4-1*2-1,74*2					51,23			
místnost 1.09;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2					49,75			
místnost 1.10;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2					49,75			
místnost 1.11;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2					49,75			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.12;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,52*2		50,19			
			místnost 1.13;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2		53,67			
			ostění;0,34*2*2*12+0,52+0,6*8+0,45+0,37+0,52		22,98			
530.	SP	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	124,7	96	11 993	URS
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %								
			Výkaz výměr: pohled východní		–			
			13,3+10,1+10+10,6		44,0			
			pohled západní		–			
			33+15,5+20		68,5			
			pohled jižní		–			
			5,4+0,3		5,7			
			pohled severní		–			
			6,5		6,5			
531.	SP	978023411	Vyškrobání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	802,55	60	48 241	URS
Plný popis: Vyškrobání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového								
			Výkaz výměr: venkovní stěny		–			
			pohled východní		–			
			13,3+10,1+10+10,6		44,0			
			pohled západní		–			
			33+15,5+20		68,5			
			pohled jižní		–			
			5,4+0,3		5,7			
			pohled severní		–			
			6,5		6,5			
			vnitřní stěny		–			
			výška místnosti;v=3,5		–			
			místnost 1.01;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2		53,67			
			místnost 1.02;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2-1,75*2		50,17			
			místnost 1.03;17,3*v-1,6*2,4-1,75*2-1,74*2		49,73			
			místnost 1.04;17,2*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2		49,4			
			místnost 1.05;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2		49,75			
			místnost 1.06;17,1*v-1,6*2,4-1,34*2-1,74*2		49,85			
			místnost 1.07;16*v-1,4*2,4-1,34*2-1*2		47,96			
			místnost 1.08;17,3*v-1,6*2,4-1*2-1,74*2		51,23			
			místnost 1.09;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2		49,75			
			místnost 1.10;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2		49,75			
			místnost 1.11;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2		49,75			
			místnost 1.12;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,52*2		50,19			
			místnost 1.13;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2		53,67			
			ostění;0,34*2*2*12+0,52+0,6*8+0,45+0,37+0,52		22,98			
099: Přesun hmot HSV							261 572	
532.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	80,169	2 419	193 906	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m								
533.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	80,169	61	4 895	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších								
534.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	80,169	125	10 021	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
535.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	80,169	207	16 564	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km								
536.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	240,507	12	2 815	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 80,169*3					240,507			
537.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	128,525	260	33 371	URS
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky při								
Výkaz výměr: 238,041-97,071-9,5-2,945					128,525			
21-M: Elektromontáže							58 319	
538.	B	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	1,0	67	67	
Plný popis:								
539.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	9,0	175	1 575	
Plný popis:								
540.	B	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	M	15,0	104	1 560	
Plný popis:								
541.	B	10002	Transformátory pro napáječky	ks	2,0	1 560	3 120	
Plný popis:								
542.	B	10003	Termostat pro automatické zapínání vyhřívání napáječek	ks	2,0	1 610	3 220	
Plný popis:								
543.	B	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOLUTY	m	95,0	18	1 691	
Plný popis:								
544.	B	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOLUTY	m	110,0	15	1 650	
Plný popis:								
545.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	2,0	140	280	
Plný popis:								
546.	B	2101000201	Připojení akumulčních kamen	ks	12,0	180	2 160	
Plný popis:								
547.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	9,0	123	1 107	
Plný popis:								
548.	B	210111116	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,0	135	135	
Plný popis:								
549.	B	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,0	91	91	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
550.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	90,0	177	15 927	
Plný popis:								
551.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	40,0	90	3 589	
Plný popis:								
552.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	30,0	125	3 760	
Plný popis:								
553.	MP	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	13,0	94	1 222	
Plný popis:								
554.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm ² pod omítku ve stěně	m	110,0	22	2 376	
Plný popis:								
555.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm ² doplňující pospojování	m	95,0	22	2 052	
Plný popis:								
556.	MP	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm ² uložených volně	m	15,0	24	365	
Plný popis:								
557.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm ² , 400 V 24 A	kus	20,0	4	70	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm ² , 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613638;20					20,0			
558.	H	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm ² , 400 V 24 A	kus	80,0	4	330	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm ² , 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613621;80					80,0			
559.	H	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm ² , 400 V 24 A	kus	70,0	5	350	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm ² , 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613645;70					70,0			
560.	H	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm ² , 400 V 24 A	kus	40,0	6	235	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm ² , 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613614;40					40,0			
561.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	56,077	41	2 316	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
562.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	40,0	10	412	
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
563.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	30,0	13	399	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								
564.	H	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová	kus	1,0	236	236	
Plný popis: zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová								
565.	B	68500165	SVORKA ST NA POTRUBÍ	ks	13,0	20	261	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
566.	B	PD	Přesun dodávek	%	456,625	2	913	
Plný popis:								
567.	B	PM	Přidružený materiál	%	456,625	5	2 283	
Plný popis:								
568.	B	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	456,625	10	4 566	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							130	
569.	MP	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	15,0	9	130	
Plný popis:								
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							37 702	
570.	MP	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	120,0	87	10 383	
Plný popis:								
571.	MP	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	30,0	98	2 927	
Plný popis:								
572.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	90,0	21	1 888	
Plný popis:								
573.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	90,0	23	2 089	
Plný popis:								
574.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	9 600	9 600	
Plný popis:								
575.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,09	1 240	112	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
576.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,09	879	79	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 8mm								
577.	B	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace (kabely, světla, stáv. - rozvaděč)	hod	32,0	332	10 624	
Plný popis:								
713: Izolace tepelné							20 721	
578.	H	28329334	fólie parotěsná, polyetylenová, 110g/m2	m2	291,961	15	4 438	URS
Plný popis: fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 105 g/m2 (1,5 x 50 m)								
Výkaz výměr: 5,5*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+6,31+3,582+3,597+3,607+3,595)					265,419			
579.	SP	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů fólií	m2	265,419	60	15 887	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií								
Výkaz výměr: 5,5*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+6,31+3,582+3,597+3,607+3,595)					265,419			
580.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	203	396	URS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
721: Vnitřní kanalizace							32 691	
581.	SP	721-01r01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 150	m	2,0	1 215	2 430	URS
Plný popis:								
582.	O	721-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
583.	SP	721-01R02	Čistící tvarovka obdélníková DN160	kus	1,0	340	340	URS
Plný popis:								
584.	SP	721-01R03	Suchá zápachová uzávěra (pro vodovodní šachtu)	kus	1,0	615	615	URS
Plný popis:								
585.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								
586.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
587.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	7,0	355	2 483	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110								
588.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,0	321	642	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40								
589.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	9,0	20	181	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod							75 742	
590.	H	388-01R01	Vodoměr DN20 jmenovitý průtok 4 m3/h	kus	1,0	649	649	URS
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								
591.	H	422-01R01	Ventil redukční G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem s manometrem	kus	1,0	2 230	2 230	URS
Plný popis: ventil redukční z ŠL (T 79 157 616) PN 16 do 70°C s manometrem DN 32mm								
592.	O	722-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
593.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								
594.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
595.	SP	72203-R01	Ochranné potrubí z HDPE prostupem nosnými konstrukcemi DN 50	m	2,0	459	918	URS
Plný popis:								
596.	SP	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	40,0	77	3 098	URS
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50								
597.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	22,0	268	5 898	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8								
598.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	48,0	327	15 681	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5								
599.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	12,0	391	4 691	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4								
600.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	22,0	64	1 405	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm								
601.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	60,0	81	4 846	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								
602.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,0	222	2 664	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2								
603.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	323	323	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4								
604.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	468	468	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1								
605.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,0	578	578	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1								
606.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	82,0	40	3 299	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
607.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	82,0	37	2 994	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
725: Zařizovací předměty							49 521	
608.	H	55111999	Ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	2,0	247	494	URS
Plný popis: Ventil rohový kulový s filtrem 1/2" x 3/8"								
609.	H	55190890	Hadice flexibilní XF0019 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy	sada	2,0	84	168	URS
Plný popis: Hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy								
610.	H	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125 - X3-09	kus	5,0	1 720	8 600	URS
Plný popis: lapač litinový střešních splavenin DN 125								
Výkaz výměr: dodání a montáž;5					5,0			
611.	SP	725-01R01	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	soubor	1,0	3 140	3 140	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
612.	SP	725-01R02	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ 3,5 kW, PRŮTOK 2 l/min - dodání a montáž	kus	1,0	3 900	3 900	URS
Plný popis:								
613.	SP	725-03R01	Očištění kamenných žlabů	soubor	24,0	485	11 640	URS
Plný popis: Demontáž kádí a necek namáčecích								
Výkaz výměr: - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ ŽLABŮ OD PRACHU, NEČISTOT A KRUST SE ZACHOVÁNÍM ORIGINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHU - OČIŠTĚNÍ PROVEDE RESTAURÁTOR NA MÍSTĚ - POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.3.1.A, KAPITOLA D.10					-			
24					24,0			
614.	SP	725-03R03	automatická misková napáječka vyhřívaná pro koně dodání a montáž - 250x200 viz. kniha ostatních prvků - X3-01	kus	12,0	850	10 200	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: VYHŘÍVANÁ MISKOVÁ JAZYKOVÁ NAPÁJEČKA PRO KONĚ, KOLÍKOVÝ VENTIL, 1/2" TRUBKOVÁ PŘÍPOJKA SVRCHU A ZDOLA, ČTYŘBODOVÉ UPEVNĚNÍ, VÝPUSTNÁ ZÁTKA, NAPÁJECÍ BEZPEČNOSTNÍ NAPĚTÍ 24V ;12					12,0			
615.	SP	725-03R15	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVOD - viz. kniha ostatních prvků - X3-04	kus	1,0	5 100	5 100	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO, 400x500 dodání včetně montáže;1					-			
					1,0			
616.	SP	725-03R16	REVIZNÍ DVÍŘKA ELEKTRO 600X600 - viz. kniha ostatních prvků - X3-05	kus	1,0	210	210	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO dodání včetně montáže;1					-			
					1,0			
617.	SP	725-03R17	REVIZNÍ DVÍŘKA ELEKTRO 600X800 - viz. kniha ostatních prvků - X3-06	kus	1,0	230	230	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO dodání včetně montáže;1					-			
					1,0			
618.	SP	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	1,0	160	160	URS
Plný popis: Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2								
619.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,0	3 135	3 135	URS
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
620.	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	1,0	484	484	URS
Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4								
621.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,0	281	281	URS
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40								
622.	SP	725-R04	umyvadlo 465/240/320 - litina - viz. kniha ostatních prvků - X3-02	kus	1,0	1 250	1 250	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: dodání včetně montáže;1					1,0			
623.	SP	725-R08	VODOVODNÍ KOHOUT S PŘECHODKOU S OTOČNÝM KOLEČKEM, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", - viz. kniha ostatních prvků - X3-03	kus	1,0	420	420	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: VODOVODNÍ KOHOUT S OTOČNOU PÁČKOU, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", ŠROUBENÍ NA KOHOUTEK S VNITŘNÍM ZÁVITEM 3/4" PRO PŘIPOJENÍ HADICE					–			
dodání včetně montáže;1					1,0			
624.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	494	109	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
741: Elektroinstalace - silnoproud							155 344	
625.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	13,0	6 988	90 844	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;13					13,0			
626.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	6,0	7 488	44 928	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;6					6,0			
627.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	195,0	18	3 556	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2								
628.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	33	329	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2								
629.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	13,0	323	4 200	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
630.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	6,0	323	1 939	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
631.	MP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,0	9 548	9 548	
Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč								
742: Elektromontáže - rozvodný systém							47 321	
632.	B	10.052.825	Rozvaděč RP1 IP44 kompletní včetně zapojení viz. výkres	KS	1,0	46 750	46 750	
Plný popis:								
633.	B	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,0	571	571	
Plný popis:								
743: Elektromontáže - hrubá montáž							3 508	
634.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	60,0	5	324	
Plný popis:								
635.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	10,0	91	910	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
636.	B	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	2,0	33	67	
Plný popis:								
637.	B	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,0	185	185	
Plný popis:								
638.	B	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,0	62	62	
Plný popis:								
639.	B	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	2,0	47	93	
Plný popis:								
640.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	10,0	181	1 810	
Plný popis:								
641.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	10,0	6	56	
Plný popis:								
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							25 617	
642.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	295,0	15	4 307	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;295					295,0			
643.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	245,0	24	5 758	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;245					245,0			
644.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	295,0	29	8 496	
Plný popis:								
645.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	245,0	29	7 056	
Plný popis:								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							49	
646.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	49	49	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské							151 740	
647.	H	6051-03R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázdné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	8 000	8 000	URS
Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m								
648.	H	60511041	Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m - dodání a montáž, včetně impregnace	m3	5,166	6 170	31 876	URS
Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m								
Výkaz výměr: 6*0,18*0,1*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,61+3,582+3,597+3,607+3,595)					4,92			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
649.	H	60511120	prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	6,264	5 180	32 449	URS
Plný popis: prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m								
Výkaz výměr: 5,5*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,61+3,582+3,597+3,607+3,595)*0,025					6,264			
650.	H	60514112	latě střešní surové řezivo jehličnaté dl 4m - včetně impregnace	m3	1,018	5 980	6 089	URS
Plný popis: latě střešní surové řezivo jehličnaté dl 4m								
Výkaz výměr: 5,5*0,03*0,05*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,41+3,582+3,597+3,607+3,595)/0,42+5,5*0,03*0,05*13					0,998			
651.	SP	762335122	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na ocel	m	289,548	74	21 524	URS
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2								
Výkaz výměr: 6*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+6,31+3,582+3,597+3,607+3,595)					289,548			
652.	SP	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	250,569	24	6 093	URS
Plný popis: Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm								
Výkaz výměr: 5,5*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,61+3,582+3,597+3,607+3,595)					250,569			
653.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	12,182	1 055	12 846	URS
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
Výkaz výměr: 4,92+0,998+6,264					12,182			
654.	SP	762841110	Montáž podbíjení stropů a střež rovných z hrubých prken na sraz	m2	250,569	99	24 844	URS
Plný popis: Montáž podbíjení stropů a střež vodorovných z hrubých prken na sraz								
Výkaz výměr: 5,5*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,61+3,582+3,597+3,607+3,595)					250,569			
655.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	1 437	8 020	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
764: Konstrukce klempířské							6 872	
656.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	16,0	49	786	URS
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
657.	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z ocelového poplastovaného plechu průměru 120 mm - P3-01, viz kniha klempířských prvků	m	16,0	374	5 981	URS
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Výkaz výměr: svody opatřit 1x základním lakem a 1x vrchním lakem RAL8017;16					16,0			
658.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	68	106	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
766: Konstrukce truhlářské							180 428	
659.	SP	725-03R12	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 1740X2000 - viz. kniha ostatních prvků - X3-07	kus	11,0	8 500	93 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: BOČNÍ PŘEPÁŽKA TVOŘENÁ OCELOVÝM NOSNÝM RÁMEM VYPLNĚNÝM DUBOVÝMU FOŠNAMI TL. 50 MM. FOŠNY BUDOU MÍT FRÉZOVANÉ HRANY VE TVARU DLE VÝKRESU.					—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
dodání včetně montáže;11					11,0			
660.	SP	725-03R13	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 1500 X 2000 - viz. kniha ostatních prvků - X3-08	kus	1,0	8 500	8 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: BOČNÍ PŘEPÁŽKA TVOŘENÁ OCELOVÝM NOSNÝM RÁMEM VYPLNĚNÝM DUBOVÝMU FOŠNAMI TL. 50 MM. FOŠNY BUDOU MÍT FRÉZOVANÉ HRANY VE TVARU DLE VÝKRESU.					—			
dodání včetně montáže;1					1,0			
661.	SP	766-R01	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, 1600x2400 - dodání a montáž - D3-1.01 - VIZ. KNIHA DVEŘÍ	kus	12,0	6 000	72 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: DŘEVĚNÉ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, HORNÍ POLOVINA OBOU KŘÍDEL DVEŘÍ OTEVÍRAVÁ ZVLÁŠŤ, NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ, OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN PRKENNÉ, VNITŘEK DVEŘÍ VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ, ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ, PRÁH;12					12,0			
662.	SP	766-R02	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, 1400x2400 - dodání a montáž - D3-1.02 - VIZ. KNIHA DVEŘÍ	kus	1,0	4 500	4 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ, OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN PRKENNÉ, VNITŘEK DVEŘÍ VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ, ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ, PRÁH;1					1,0			
663.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 785	1 928	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
783: Nátěry							170 582	
664.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	9,519	49	466	URS
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným								
Výkaz výměr: OŠETŘENÍ SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI PŘÍČEK pi*0,15*2,02*10					— 9,519			
665.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	9,519	122	1 164	URS
Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním								
Výkaz výměr: OŠETŘENÍ SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI PŘÍČEK pi*0,15*2,02*10					— 9,519			
666.	SP	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	9,519	87	830	URS
Plný popis: Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým								
Výkaz výměr: OŠETŘENÍ SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI PŘÍČEK pi*0,15*2,02*10					— 9,519			
667.	SP	783324201	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,519	96	916	URS
Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický akrylátový								
Výkaz výměr: OŠETŘENÍ SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI PŘÍČEK pi*0,15*2,02*10					— 9,519			
668.	SP	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,519	86	819	URS
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický akrylátový								
Výkaz výměr: OŠETŘENÍ SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI PŘÍČEK					—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
pi*0,15*2,02*10					9,519			
669.	SP	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	501,138	64	31 844	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný								
Výkaz výměr: strop-rozvinutá šířka stropu;s=5,5					—			
vápenný nátěr, vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, bez přísad					—			
s*(3,08+3,559+3,603+3,591+3,598+3,554+2,972+3,61+3,61+3,582+3,597+3,607+3,595)*2					501,138			
670.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad	m2	1 355,7	72	97 256	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: výška místnosti;v=3,5					—			
místnost 1.01;(17,3*v-1,6*2,4-1,52*2)*2					107,34			
místnost 1.02;(17,3*v-1,6*2,4-1,52*2-1,75*2)*2					100,34			
místnost 1.03;(17,3*v-1,6*2,4-1,75*2-1,74*2)*2					99,46			
místnost 1.04;(17,2*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					98,8			
místnost 1.05;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					99,5			
místnost 1.06;(17,1*v-1,6*2,4-1,34*2-1,74*2)*2					99,7			
místnost 1.07;(16*v-1,4*2,4-1,34*2-1*2)*2					95,92			
místnost 1.08;(17,3*v-1,6*2,4-1*2-1,74*2)*2					102,46			
místnost 1.09;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					99,5			
místnost 1.10;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					99,5			
místnost 1.11;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2)*2					99,5			
místnost 1.12;(17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,52*2)*2					100,38			
místnost 1.13;(17,3*v-1,6*2,4-1,52*2)*2					107,34			
ostění;(0,34*2*2*12+0,52+0,6*8+0,45+0,37+0,52)*2					45,96			
671.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - VN02	m2	269,28	138	37 288	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, pigmentované					—			
západní fasáda					—			
58,4+30,2+45,4					134,0			
východní fasáda					—			
128,6-2,7*13					93,5			
jižní fasáda					—			
1,2+12,5+(0,17+0,4+1,1+0,13+0,3+0,27)*2					18,44			
severní fasáda					—			
18,6+(0,17+0,4+1,1+0,13+0,3+0,27)*2					23,34			
V04: Inženýrská činnost							6 000	
672.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
673.	ON	0420-01R02	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-kanalizace	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							49 212	
674.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	27 340	43 744	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
675.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	27 340	5 468	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 500	
676.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	4 500	4 500	
Plný popis:								
VRN3: Zařízení staveniště							16 400	
677.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	11 000	11 000	
Plný popis:								
678.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	5 400	5 400	
Plný popis:								
SO04: Objekt SO04							4 036 090	
001: Zemní práce							286 928	
679.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - zemina navážka	m3	111,815	91	10 198	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.02;70*0,4					28,0			
HO02					-			
místnost 1.05;143*0,405					57,915			
HO03					-			
místnost 1.01;25*0,35					8,75			
místnost 1.06;49*0,35					17,15			
680.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - dusaná hlína	m3	7,0	132	924	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.02;70*0,1					7,0			
681.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - rostlý terén	m3	4,55	132	601	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.02;70*0,065					4,55			
682.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,0	589	2 358	URS
Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: det.1_04					-			
2*2*1					4,0			
683.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,308	609	1 405	URS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: pro základ					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,3*0,25*3,7 0,5*1*4,06		0,278 2,03			
684.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3</i>	m3	114,741	341	39 138	URS
			Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873 117*pp kanalizace;12,6		– 102,141 12,6			
685.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	114,741	173	19 836	URS
			Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873 117*pp kanalizace;12,6		– 102,141 12,6			
686.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4</i>	m3	127,365	90	11 419	URS
			Výkaz výměr: 7+4,55+111,815+4		127,365			
687.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně</i>	m3	127,365	82	10 402	URS
			Výkaz výměr: 7+4,55+111,815+4		127,365			
688.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 0</i>	m3	229,506	127	29 108	URS
			Výkaz výměr: 7+4,55+111,815+4+102,141		229,506			
689.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	127,365	57	7 197	URS
			Výkaz výměr: 7+4,55+111,815+4		127,365			
690.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	229,506	15	3 483	URS
			Výkaz výměr: 7+4,55+111,815+4+102,141		229,506			
691.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	459,822	140	64 375	URS
			Výkaz výměr: (7+4,55+111,815+4+102,141)*1,95 kanalizace;6,3*1,95		447,537 12,285			
692.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	6,3	86	543	URS
			Výkaz výměr: kanalizace;6,3		6,3			
693.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06 <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pr</i>	m3	51,93	367	19 045	URS
			Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39 117*ob kanalizace;(1,3+5)		– 45,63 6,3			
694.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 16/32</i>	t	119,551	473	56 547	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39 117*ob*1,95 podklad pod kostky příčný profil podsypu;pp=0,134 117*pp*1,95		- 88,979 - - 30,572			
695.	H	58337303	štěrkopísek frakce 0-8 <i>Plný popis: štěrkopísek frakce 0-8</i>	t	12,285	250	3 071	URS
			Výkaz výměr: kanalizace;(1,3+5)*1,95		12,285			
696.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8</i>	t	3,627	513	1 861	URS
			Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,031 117*po		- 3,627			
697.	H	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	11,7	463	5 417	URS
			Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1 117*po		- 11,7			
			002: Základy				124 095	
698.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého - HN_06 <i>Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého</i>	m3	5,148	2 513	12 938	URS
			Výkaz výměr: příčný profil podkladního betonu;pp=0,044 117*pp		- 5,148			
699.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop - HN_06 <i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D</i>	m	117,0	159	18 612	URS
			Výkaz výměr: 117		117,0			
700.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m</i>	m2	117,0	16	1 897	URS
			Výkaz výměr: 117		117,0			
701.	SP	279113116	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10 <i>Plný popis: Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm</i>	m2	4,0	1 844	7 375	URS
			Výkaz výměr: základy brány;4		4,0			
702.	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 s udusáním <i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16</i>	m3	23,5	1 337	31 416	URS
			Výkaz výměr: HN03 místnost 1.01;23*0,1 HN01 místnost 1.02;70*0,1 HN02 místnost 1.05;142*0,1		- 2,3 - 7,0 - 14,2			
703.	SP	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním <i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32</i>	m3	35,25	1 392	49 066	URS
			Výkaz výměr: HN03		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.01;23*0,15		3,45			
			HN01		–			
			místnost 1.02;70*0,15		10,5			
			HN02		–			
			místnost 1.05;142*0,15		21,3			
704.	H	69311041	Geotextilie z polypropylenu, 300 g/m2, zpevněná vpichováním - HN_06	m2	115,83	24	2 792	URS
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm								
			Výkaz výměr: 0,9*117		105,3			
003: Svislé konstrukce							73 994	
705.	SP	311113122	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	5,2	822	4 273	URS
Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm								
			Výkaz výměr: det.1_04		–			
			(0,8*2+1,2*2)*1,3		5,2			
706.	SP	311232014	Zdivo nosné z cihel plných lícových dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	0,78	18 504	14 433	URS
Plný popis: Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných								
			Výkaz výměr: det.1_04		–			
			(0,8*2+1,2*2)*1,3*0,15		0,78			
707.	SP	33121-r01	Zdivo pilířů z pískovcových kvádrů MC 5 pro spárování	m3	2,59	9 229	23 903	URS
Plný popis: Pilíře z lomového kamene čtyřhranné pravoúhlé, bez spárování na maltu MVC-2,5 nebo MC-5, z kamene opracovaného pro spárování, o menší straně pilíře do 750 mm								
			Výkaz výměr: brána;0,37*3,5*2		2,59			
708.	SP	341272622	Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,75	1 207	10 557	URS
Plný popis: Stěny z přesných pórobetonových tvárnic [YTONG] nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3								
			Výkaz výměr: místnost 1.01;3,5*2,5		8,75			
709.	SP	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	10,75	524	5 635	URS
Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm								
			Výkaz výměr: místnost 1.01;4,3*2,5		10,75			
710.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	18,5	821	15 194	URS
Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm								
			Výkaz výměr: místnost 1.01;(3,95+3,45)*2,5		18,5			
005: Komunikace							78 035	
711.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN_06	m2	117,0	11	1 294	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm								
			Výkaz výměr: 117*1		117,0			
712.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - HN_06	m2	113,49	12	1 366	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
			Výkaz výměr: 117*0,97		113,49			
713.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm - HN_06	m2	113,49	17	1 878	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 117*0,97					113,49			
714.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm - HN_06	t	13,963	2 460	34 348	URS
Plný popis: Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm								
Výkaz výměr: 117*0,6*0,10*1,95					13,689			
715.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm - HN_06	m2	70,2	558	39 149	URS
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty								
Výkaz výměr: 117*0,6					70,2			
006: Úpravy povrchu					1 191 074			
716.	SP	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně - vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky - HN_04	m2	282,0	255	71 910	URS
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných								
Výkaz výměr: podklad na bázi přírodního hydraulického vápna bez obsahu cementu 2 vrstvy 2x20 mm					-			
vrchní omítka vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky - 2x3 mm					-			
místnost 1.01;69					69,0			
místnost 1.02;70					70,0			
místnost 1.05;143					143,0			
717.	SP	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně - HN_05	m2	846,0	64	53 823	URS
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů								
Výkaz výměr: místnost 1.01;69*3					207,0			
místnost 1.02;70*3					210,0			
místnost 1.05;143*3					429,0			
718.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,6	193	1 082	URS
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: det.1_04					-			
(0,8*2+1,2*2)*1,4					5,6			
719.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	899,972	538	484 423	URS
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková								
Výkaz výměr: podhoz - vápenná sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna - 10 mm					-			
podkladní omítka - vápenná sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna - 2x20 mm					-			
vrchní omítka - Suchá omítková štuková vápenotrassová směs pro ruční zpracování. - 2x3 mm					-			
výška místnosti;v=3,9					-			
místnost 1.01;(34*v+os4)*2					270,89			
odpočet oken;(-1,25*1,73-2,7*2,5)*2					- 17,825			
místnost 1.02;(34,5*v+os4)*2					274,79			
odpočet oken;(-1,25*1,73-2,74*2,5)*2					- 18,025			
místnost 1.05;(48,2*v+os4*2)*2					387,341			
odpočet oken;(-1,25*1,72*2-2,74*2,5*2)*2					- 36,0			
ostění vrat;(0,64*2*2,5*4+1,65*4)*2					38,8			
720.	SP	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně - VN02	m2	67,9	505	34 277	URS
Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: VYROVNÁVACÍ PODHOZ, vápenná sanační omítka na bázi přírod. hydraul. vápna PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. vápna, 2 vrstvy VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky, 3 vrstvy západní fasáda 10,7 východní fasáda 10,7 jižní fasáda 3,2+1,4+1,5+2+2,5+1,4+3,8 severní fasáda 11,6+8,8+7,7+2,6		– – – – 10,7 – 10,7 – 15,8 – 30,7			
721.	SP	622821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké a zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	114,4	270	30 858	URS
			Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012					
			Výkaz výměr: západní fasáda 10,7*2 jižní fasáda (3,2+1,4+1,5+2+2,5+1,4+3,8)*2 severní fasáda (11,6+8,8+7,7+2,6)*2		– 21,4 – 31,6 – 61,4			
722.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	36,0	39	1 388	URS
			Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			Výkaz výměr: 2*9*2		36,0			
723.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,38	3 432	4 737	URS
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
			Výkaz výměr: HN03 místnost 1.01;23*0,06		– 1,38			
724.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - rýhovaná rýhy 5x5 mm	m3	0,92	3 564	3 279	URS
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
			Výkaz výměr: HN03 místnost 1.01;23*0,04		– 0,92			
725.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,324	3 095	1 003	URS
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
			Výkaz výměr: det.1_04 1,8*1,8*0,1		– 0,324			
726.	SP	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - XC1-XC2;S4	m3	35,394	3 360	118 924	URS
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
			Výkaz výměr: HN03 místnost 1.01;23*0,15 HN01 místnost 1.02;70*0,15		– 3,45 – 10,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			HN02 místnost 1.05;142*0,15 det.1_04 0,8*1,2*0,15		- 21,3 - 0,144			
727.	SP	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	35,25	1 280	45 120	URS
Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3								
			Výkaz výměr: HN03 místnost 1.01;23*0,15 HN01 místnost 1.02;70*0,15 HN02 místnost 1.05;142*0,15		- 3,45 - 10,5 - 21,3			
728.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,01	31 442	314	URS
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
			Výkaz výměr: det.1_04 1,8*1,8*0,00308		- 0,01			
729.	SP	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	140,0	213	29 851	URS
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm								
			Výkaz výměr: HN01 místnost 1.02;70*2		- 140,0			
730.	SP	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	284,0	254	72 198	URS
Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20								
			Výkaz výměr: HN02 místnost 1.05;142*2		- 284,0			
731.	SP	632621122	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl 20 mm - aplikovat za horka	m2	70,0	522	36 540	URS
Plný popis: Potěr asfaltový s drobným těžným kamenivem podkladní nebo vyrovnávací (ne krycí), tl. po uhlazení přes 10 do 20 mm								
			Výkaz výměr: HN01 místnost 1.02;70		- 70,0			
732.	SP	63651-R02	Dlažba z dřevěných špalíků do 100x100x100 mm z řeziva tvrdého do asfaltu - osazení do horkého asfaltu - dlažba dubová	m2	71,4	2 820	201 348	URS
Plný popis: Dlažba z dřevěných impregnovaných špalíků velikosti 100x100x100 mm, do pískového lože z řeziva tvrdého těsně na sraz s přilepením (polyuretanovým lepidlem)								
			Výkaz výměr: HN01 místnost 1.02;70		- 70,0			
009: Ostatní konstrukce a práce							354 890	
733.	SP	009-04R01	odstranění mřížky ve stropě	kus	1,0	150	150	URS
Plný popis:								
			Výkaz výměr: místnost 1.02;1		1,0			
734.	SP	09-SO1R05	vazná oka - Z4-02	kus	5,0	3 000	15 000	URS
Plný popis:								
			Výkaz výměr: demontáž a zpětná montáž uzavazovacích ok (počet určí investor);5 viz. kniha zámečnických prvků		5,0 -			
735.	SP	09-SO1R08	demontáž zásobníku TUV	kus	1,0	300	300	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
736.	SP	09-SO1R09	demontáž trubkového ohradníku	kus	1,0	800	800	URS
Plný popis:								
737.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - leseni	m2	707,0	56	39 268	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: 230+249+114*2					707,0			
738.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - leseni	m2	42 420,0	1	42 420	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121								
Výkaz výměr: (230+249+114*2)*60					42 420,0			
739.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - leseni	m2	707,0	34	23 818	URS
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: 230+249+114*2					707,0			
740.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	282,0	55	15 538	URS
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: místnost 1.01;69					69,0			
místnost 1.02;70					70,0			
místnost 1.05;143					143,0			
741.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	40,95	100	4 105	URS
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm								
Výkaz výměr: místnost 1.06;(6,5+4)*3,9					40,95			
742.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,074	1 107	82	URS
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3								
Výkaz výměr: nika pro vodovod;0,55*0,45*0,15*2					0,074			
743.	SP	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,51	934	3 277	URS
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3								
Výkaz výměr: místnost 1.06;3,9*3,6*0,25					3,51			
744.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,02	2 444	31 821	URS
Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: HO02					—			
místnost 1.05;143*0,06					8,58			
HO03					—			
místnost 1.01;25*0,06					1,5			
místnost 1.06;49*0,06					2,94			
745.	SP	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	21,7	492	10 672	URS
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: HO02					—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.05;143*0,1		14,3			
			HO03		—			
			místnost 1.01;25*0,1		2,5			
			místnost 1.06;49*0,1		4,9			
746.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	449,986	71	31 966	URS
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %								
			Výkaz výměr: výška místnosti;v=3,9		—			
			místnost 1.01;34*v+os4		135,445			
			odpočet oken;-1,25*1,73-2,7*2,5		- 8,913			
			místnost 1.02;34,5*v+os4		137,395			
			odpočet oken;-1,25*1,73-2,74*2,5		- 9,013			
			místnost 1.05;48,2*v+os4*2		193,67			
			odpočet oken;-1,25*1,72*2-2,74*2,5*2		- 18,0			
			ostění vrat;0,64*2*2,5*4+1,65*4		19,4			
747.	SP	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	67,9	96	6 530	URS
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %								
			Výkaz výměr: západní fasáda		—			
			10,7		10,7			
			východní fasáda		—			
			10,7		10,7			
			jihní fasáda		—			
			3,2+1,4+1,5+2+2,5+1,4+3,8		15,8			
			severní fasáda		—			
			11,6+8,8+7,7+2,6		30,7			
748.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	799,886	60	48 080	URS
Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového								
			Výkaz výměr: stropy		—			
			místnost 1.01;69		69,0			
			místnost 1.02;70		70,0			
			místnost 1.05;143		143,0			
			stěny		—			
			výška místnosti;v=3,9		—			
			místnost 1.01;34*v+os4		135,445			
			odpočet oken;-1,25*1,73-2,7*2,5		- 8,913			
			místnost 1.02;34,5*v+os4		137,395			
			odpočet oken;-1,25*1,73-2,74*2,5		- 9,013			
			místnost 1.05;48,2*v+os4*2		193,67			
			odpočet oken;-1,25*1,72*2-2,74*2,5*2		- 18,0			
			ostění vrat;0,64*2*2,5*4+1,65*4		19,4			
			západní fasáda		—			
			10,7		10,7			
			východní fasáda		—			
			10,7		10,7			
			jihní fasáda		—			
			3,2+1,4+1,5+2+2,5+1,4+3,8		15,8			
			severní fasáda		—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			11,6+8,8+7,7+2,6					
749.	SP	98511121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	282,0	287	81 062	URS
			<i>Plný popis: Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů</i>					
			Výkaz výměr: místnost 1.01;69					
			místnost 1.02;70					
			místnost 1.05;143					
			099: Přesun hmot HSV					
750.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	146,617	2 419	354 625	URS
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m</i>					
751.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	146,617	61	8 952	URS
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších</i>					
752.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	146,617	125	18 327	URS
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>					
753.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	146,617	207	30 292	URS
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km</i>					
754.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	439,851	12	5 149	URS
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>					
			Výkaz výměr: 146,617*3					
755.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	397,348	260	103 169	URS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky př</i>					
			Výkaz výměr: 532,226-119,551-11,7-3,627					
			21-M: Elektromontáže					
756.	B	10.027.213	TERMOSTAT ovládání akumulčních kamen	KS	3,0	1 558	4 674	
			<i>Plný popis:</i>					
757.	B	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	3,0	67	200	
			<i>Plný popis:</i>					
758.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	6,0	175	1 050	
			<i>Plný popis:</i>					
759.	B	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOLUTY	m	70,0	18	1 246	
			<i>Plný popis:</i>					
760.	B	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOLUTY	m	110,0	15	1 650	
			<i>Plný popis:</i>					
761.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	2,0	140	280	
			<i>Plný popis:</i>					
762.	B	2101000201	Připojení akumulčních kamen	ks	3,0	180	540	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
763.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	6,0	123	738	
Plný popis:								
764.	B	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	3,0	91	274	
Plný popis:								
765.	B	210140532	Montáž termostatu		3,0	176	528	
Plný popis:								
766.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	80,0	177	14 157	
Plný popis:								
767.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	20,0	90	1 795	
Plný popis:								
768.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	15,0	125	1 880	
Plný popis:								
769.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	110,0	22	2 376	
Plný popis:								
770.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování	m	70,0	22	1 512	
Plný popis:								
771.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,0	4	70	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613638;20					20,0			
772.	H	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	55,0	4	227	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613621;55					55,0			
773.	H	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	22,0	5	110	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613645;22					22,0			
774.	H	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	30,0	6	176	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613614;30					30,0			
775.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	49,846	41	2 059	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
776.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	20,0	10	206	
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
777.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	15,0	13	200	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								
778.	B	PD	Přesun dodávek	%	327,798	2	656	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
779.	B	PM	Přidružený materiál	%	327,798	5	1 639	
Plný popis:								
780.	B	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	327,798	10	3 278	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							130	
781.	MP	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	15,0	9	130	
Plný popis:								
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							54 123	
782.	MP	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	100,0	87	8 653	
Plný popis:								
783.	MP	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	40,0	98	3 903	
Plný popis:								
784.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	85,0	21	1 783	
Plný popis:								
785.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	190,0	23	4 410	
Plný popis:								
786.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	9 600	9 600	
Plný popis:								
787.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,19	1 240	236	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
788.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,085	879	75	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 8mm								
789.	B	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace (kabely, světla, stáv. - rozvaděč)	hod	32,0	332	10 624	
Plný popis:								
790.	B	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	40,0	371	14 840	
Plný popis:								
711: Izolace proti vodě							137 125	
791.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	125,66	49	6 120	URS
Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm					-			
spotřeba; s=0,4					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			HN03		–			
			místnost 1.01;23*s		9,2			
			HN01		–			
			místnost 1.02;70*s*2		56,0			
			HN02		–			
			místnost 1.05;142*s		56,8			
792.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral	m2	521,7	160	83 472	URS
Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp								
			Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm a dodání trojhranného klínu		–			
			HN03		–			
			místnost 1.01;23*2		46,0			
			HN01		–			
			místnost 1.02;70*2		140,0			
			HN02		–			
			místnost 1.05;142*2		284,0			
793.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	305,0	8	2 403	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
			Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm		–			
			HN03		–			
			místnost 1.01;23		23,0			
			HN01		–			
			místnost 1.02;70*2		140,0			
			HN02		–			
			místnost 1.05;142		142,0			
794.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	470,0	87	40 866	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
			Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm		–			
			HN03		–			
			místnost 1.01;23*2		46,0			
			HN01		–			
			místnost 1.02;70*2		140,0			
			HN02		–			
			místnost 1.05;142*2		284,0			
795.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	1 329	4 265	URS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
721: Vnitřní kanalizace							31 605	
796.	SP	721-01r01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 150	m	1,0	1 215	1 215	URS
Plný popis:								
797.	O	721-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	souboj	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
798.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	souboj	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
799.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
800.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	10,0	355	3 547	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110								
801.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,0	321	642	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40								
802.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	10,0	20	201	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod							47 968	
803.	H	388-01R02	Vodoměr DN15 jmenovitý průtok 2,5 m3/h	kus	1,0	559	559	URS
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								
804.	SP	722-01R01	Ochranné potrubí z HDPE prostupem nosnými konstrukcemi DN 50	m	1,0	459	459	URS
Plný popis:								
805.	SP	722-01R01	Ventil závitový pojistný se zpětnou klapkou G 3/4	kus	2,0	495	990	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4								
806.	O	722-01R01	Stavební přípomoce, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
807.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								
808.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
809.	SP	72204-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 25 x 3,0 mm	m	5,0	388	1 940	URS
Plný popis:								
810.	SP	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	10,0	77	774	URS
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50								
811.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	7,0	268	1 877	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8								
812.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	22,0	327	7 187	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5								
813.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	7,0	64	447	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm								
814.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	22,0	81	1 777	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
815.	SP	722220873	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 1	kus	1,0	33	33	URS
Plný popis: Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 1								
816.	SP	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	2,0	531	1 062	URS
Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4								
817.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	323	323	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4								
818.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,0	578	2 314	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1								
819.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	29,0	40	1 167	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
820.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	29,0	37	1 059	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
725: Zařizovací předměty							125 898	
821.	H	55161833	uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50	kus	2,0	389	778	URS
Plný popis: uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50								
822.	SP	725-01R01	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TV OBJEM 150 L, VÝKON TĚLESA 2000 W - dodání a montáž	kus	2,0	6 292	12 584	URS
Plný popis:								
823.	SP	725-03R15	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVOD - viz. kniha ostatních prvků - X4-04	kus	1,0	7 200	7 200	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO, 600X800					–			
dodání včetně montáže;1					1,0			
824.	SP	725-04R15	REVIZNÍ DVÍŘKA boileru - viz. kniha ostatních prvků - X4-08	kus	1,0	582	582	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO, 1200/1200					–			
dodání včetně montáže;1					1,0			
825.	SP	725-04R16	KOVOVÝ STOJAN POD BOILER 650/650/500 - viz. kniha ostatních prvků - X4-09	kus	2,0	1 250	2 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: SVAŘOVANÝ KOVOVÝ STOJAN POD BOILER, VÝŠKA 500 MM, ÚNOSNOST DLE					–			
INSTALOVANÉHO BOILERU ZA PLNÉHO STAVU.								
dodání včetně montáže;2					2,0			
826.	SP	725320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,0	127	127	URS
Plný popis: Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách								
827.	SP	72592-R01	Demontáž a zpětná montáž kamenných žlabů	soubor	6,0	500	3 000	URS
Plný popis: Demontáž kádí a necek namáčecích								
Výkaz výměr: ŽLAB					–			
DOČASNÉ PŘESUNUTÍ ŽLABU MIMO STAVBU PO DOBU REKONSTRUKCE PODLAH, POTÉ NAVRÁCENÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO								
očistění na místě restaurátorem, pořízení fotodokumentace, opatření evidenčním číslem, ochrana prvku před poškozením					–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			přemístění prvku na dočasné místo skladování mimo stavbu		-			
			doprava prvku na místo montáže, montáž		-			
			6		6,0			
828.	SP	725-R06	SPRCHOVÝ SET PRO MYTÍ KONÍ VE STÍRCE - viz. kniha ostatních prvků - X4-01	kus	2,0	1 850	3 700	URS
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: SPRCHOVÝ SET PRO MYTÍ KONÍ VE STÍRCE, PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA 2XRV 1/2", S VÝVODEM PRO HADICI, HADICE S RUČNÍM POSTŘIKOVAČEM S NASTAVITELNÝM TLAKEM VODY A POSTŘÍKEM, KOVOVÉ OTOČNÉ RAMENO SE VZPĚROU NA ZAVEŠENÍ HADICE		-			
			dodání včetně montáže;2		2,0			
829.	SP	725-R07	ODTOKOVÁ VPUSŤ S LITINOVOU MŘÍŽKOU - viz. kniha ostatních prvků - X4-02	kus	3,0	2 500	7 500	URS
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: KANALIZAČNÍ VPUSŤ BOČNÍ, SE SUCHOU PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (MECHANICKOU KLAPKOU), LITINOVÁ MŘÍŽ, PRŮMĚR ODTOKU 110 , ZATÍŽENÍ MIN. 3 TUNY		-			
			dodání včetně montáže;3		3,0			
830.	SP	725-R08	VODOVODNÍ KOHOUT S PŘECHODKOU S OTOČNÝM KOLEČKEM, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", - viz. kniha ostatních prvků - X4-03	kus	1,0	420	420	URS
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: VODOVODNÍ KOHOUT S OTOČNOU PÁČKOU, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", ŠROUBENÍ NA KOHOUTEK S VNITŘNÍM ZÁVITEM 3/4" PRO PŘIPOJENÍ HADICE		-			
			dodání včetně montáže;1		1,0			
831.	SP	725-R14	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVODU 600x800 - viz. kniha ostatních prvků - X4-05	kus	1,0	230	230	URS
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 MM		-			
			dodání včetně montáže;1		1,0			
832.	SP	725-R19	AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÁ KAMNA POHLEDOVÁ 1180/810/280 včetně termostatu - viz. kniha ostatních prvků - X4-07	kus	3,0	29 000	87 000	URS
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÁ KAMNA S KACHLOVÝM POHLEDOVÝM OBLOŽENÍM, VÝKON 3 kW, PROVOZNÍ NAPĚTÍ 400 V, VČETNĚ TEPLOVZDUŠNÉHO VENTILÁTORU, DOBÍJECÍHO TERMOSTATU, ZADNÍ STRANA KAMEN SE ZESÍLENOU IZOLACÍ		-			
			dodání včetně montáže;3		3,0			
833.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	1 256	276	URS
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
			741: Elektroinstalace - silnoproud				187 367	
834.	H	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm2	m	195,0	62	12 149	
			<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm2</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
835.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	20,0	6 988	139 760	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;20					20,0			
836.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	1,0	7 488	7 488	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;1					1,0			
837.	MP	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	195,0	29	5 715	
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2								
838.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	280,0	18	5 107	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2								
839.	MP	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,0	24	486	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2								
840.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	33	329	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2								
841.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	20,0	323	6 462	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
842.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	1,0	323	323	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
843.	MP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,0	9 548	9 548	
Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč								
742: Elektromontáže - rozvodný systém							47 321	
844.	B	10.052.825	Rozvaděč RP1 IP44 kompletní včetně zapojení viz. výkres	KS	1,0	46 750	46 750	
Plný popis:								
845.	B	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,0	571	571	
Plný popis:								
743: Elektromontáže - hrubá montáž							3 685	
846.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	30,0	5	162	
Plný popis:								
847.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	5,0	91	455	
Plný popis:								
848.	B	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	5,0	33	167	
Plný popis:								
849.	B	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,0	185	185	
Plný popis:								
850.	B	20320004	Trubka el.ocel.závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků	m	20,0	51	1 020	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
851.	B	743121115	Mtž trubka pancéřová D 23 mm pevně uložená do tuhých plast krabic	m	20,0	23	468	
Plný popis:								
852.	B	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,0	62	62	
Plný popis:								
853.	B	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	5,0	47	233	
Plný popis:								
854.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	5,0	181	905	
Plný popis:								
855.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	5,0	6	28	
Plný popis:								
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							27 041	
856.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	370,0	15	5 402	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;370					370,0			
857.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	210,0	24	4 935	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;210					210,0			
858.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	370,0	29	10 656	
Plný popis:								
859.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	210,0	29	6 048	
Plný popis:								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							49	
860.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	49	49	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské							14 000	
861.	H	6051-04R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázděné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m								
764: Konstrukce klempířské							13 228	
862.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,8	49	1 512	URS
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
863.	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z ocelového poplastovaného plechu průměru 120 mm - P4-01, viz kniha klempířských prvků	m	30,8	374	11 513	URS
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
864.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	130	203	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
766: Konstrukce truhlářské							104 112	
865.	SP	766-04-r02	dveřní křídla - celková repase	kus	5,0	19 000	95 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: 5					5,0			
STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU ZBROUŠENA A ZNOVU OPATŘENA NÁTĚREM NA DŘEVO, ODSTÍN NÁTĚRU TMAVĚ HNĚDÝ. POŠKOZENÉ ČÁSTI KŘÍDEL BUDOU PŘÍPADNĚ VYMĚNĚNY (DO 20%). KOVOVÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM V KOVÁŘSKÉ ČERNI. KOVÁNÍ BUDE PONECHÁNO PŮVODNÍ, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ STEJNÉHO TYPU. KONEČNÁ BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA ZÁSTUPCEM PAMÁTKOVÉ PÉČE					—			
866.	SP	766-r01	vrata dřevěná, kovářsky zpracované kování - dodání a montáž	kus	1,0	8 000	8 000	URS
Plný popis:								
867.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 030	1 112	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
767: Konstrukce zámečnické							5 761	
868.	H	5624-R01	OKENNÍ MŘÍŽ VNITŘNÍ 1 250 x 3 000 mm - Z4-01	kus	1,0	5 000	5 000	URS
Plný popis: mřížka větrací hranatá plast 150x150 se síťovinou								
Výkaz výměr: KOVÁŘSKY ZPRACOVANÁ MŘÍŽ OBDÉLNÉHO TVARU, PROVLÉKANÁ, ČLENĚNÍ V PRAVIDELNÉM SVISLÉM A VODOROVNÉM RASTRU. DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ;1 viz. kniha zámečnických prvků					1,0			
					—			
869.	SP	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	3,75	176	660	URS
Plný popis: Montáž mříží otvíravých								
Výkaz výměr: KOVÁŘSKY ZPRACOVANÁ MŘÍŽ OBDÉLNÉHO TVARU, PROVLÉKANÁ, ČLENĚNÍ V PRAVIDELNÉM SVISLÉM A VODOROVNÉM RASTRU. DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ;1,25*3					3,75			
870.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	57	101	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
771: Podlahy z dlaždic							212 077	
871.	H	5976-r01	pálená dlažba zátěžová 200x200x30	m2	149,1	803	119 727	URS
Plný popis: dlažba keramická pálená rustikální 20 x 10 x 3 cm								
Výkaz výměr: HN02					—			
místnost 1.05;142					142,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
872.	SP	77156-r01	Montáž podlah zátěžové dlažby do malty tl do 20 mm - včetně spárování cementovou maltou	m2	142,0	558	79 257	URS
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče kladených do malty 200 x 200 mm hladkých tl. přes 25 do 30 mm								
Výkaz výměr: HN02					-			
místnost 1.05;142					142,0			
873.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	1 990	13 093	URS
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
781: Obklady keramické							85 373	
874.	H	59761028	Obkládačky keramické	m2	118,913	329	39 122	URS
Plný popis: Obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm I. j.								
Výkaz výměr: místnost 1.01;(13,2+6,3)*1,5+33,6*2,5					113,25			
875.	SP	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	44,55	89	3 984	URS
Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty								
Výkaz výměr: místnost 1.01;13,2*1,5+16,5*1,5					44,55			
876.	SP	781413112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	113,25	349	39 483	URS
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2								
Výkaz výměr: místnost 1.01;(13,2+6,3)*1,5+33,6*2,5					113,25			
877.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	826	2 783	URS
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
783: Nátěry							169 912	
878.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad	m2	1 535,822	72	110 178	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: stropy					-			
místnost 1.01;69*2					138,0			
místnost 1.02;70*2					140,0			
místnost 1.05;143*2					286,0			
stěny					-			
výška místnosti;v=3,9					-			
místnost 1.01;(34*v+os4)*2					270,89			
místnost 1.02;(34,5*v+os4)*2					274,79			
místnost 1.05;(48,2*v+os4*2)*2					387,341			
ostění vrat;(0,64*2*2,5*4+1,65*4)*2					38,8			
879.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - VN02	m2	431,38	138	59 734	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, pigmentované					-			
západní fasáda					-			
77,5+(0,42+0,61+0,36*2+0,21*2)*2					81,84			
východní fasáda					-			
77,5+(0,42+0,61+0,36*2+0,21*2)*2					81,84			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			jižní fasáda 40,3+40+39+(0,2+0,3)*10+0,62*2*2+(0,86+0,9)*4+0,17*2+1,23*2+0,27*2+0,39*2		– 137,94			
			severní fasáda 40,2+39,4+39+(0,86+0,9)*4+0,17*2+1,23*2+0,27*2+0,39*2		– 129,76			
V04: Inženýrská činnost							6 000	
880.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
881.	ON	0420-01R02	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-kanalizace	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							71 365	
882.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	39 647	63 436	URS
Plný popis:								
883.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	39 647	7 929	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 500	
884.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	4 500	4 500	
Plný popis:								
VRN3: Zařízení staveniště							16 400	
885.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	11 000	11 000	
Plný popis:								
886.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	5 400	5 400	
Plný popis:								
SO05: Objekt SO05							2 418 864	
001: Zemní práce							269 046	
887.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - zemina navážka	m3	13,973	91	1 274	URS
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3								
Výkaz výměr: HO01					–			
místnost 1.18;34,5*0,405					13,973			
888.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	153,045	341	52 203	URS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3								
Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873					–			
165*pp					144,045			
kanalizace;9					9,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
889.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	153,045	173	26 457	URS
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
Výkaz výměr: příčný profil výkopu;pp=0,873					-			
165*pp					144,045			
kanalizace;9					9,0			
890.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,973	90	1 253	URS
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4								
891.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	13,973	82	1 141	URS
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně								
892.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	167,018	127	21 183	URS
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 0								
Výkaz výměr: 13,973+144,045					158,018			
kanalizace;9					9,0			
893.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	13,973	57	790	URS
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
894.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	167,018	15	2 535	URS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
Výkaz výměr: 13,973+144,045					158,018			
kanalizace;9					9,0			
895.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	316,91	140	44 367	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
Výkaz výměr: (13,973+144,045)*1,95					308,135			
kanalizace;4,5*1,95					8,775			
896.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,5	86	388	URS
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: kanalizace;4,5					4,5			
897.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06	m3	68,85	367	25 251	URS
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pr								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					-			
165*ob					64,35			
kanalizace;0,9+3,6					4,5			
898.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - HN_06	t	168,597	473	79 746	URS
Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 16/32								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					-			
165*ob*1,95					125,483			
podklad pod kostky					-			
příčný profil podsypu;pp=0,134					-			
165*pp*1,95					43,115			
899.	H	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	8,775	250	2 194	URS
Plný popis: šterkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: kanalizace;(0,9+3,6)*1,95					8,775			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
900.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8</i>	t	5,115	513	2 624	URS
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,031 165*po					- 5,115			
901.	H	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	16,5	463	7 640	URS
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1 165*po					- 16,5			
002: Základy							83 650	
902.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého - HN_06 <i>Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého</i>	m3	7,26	2 513	18 246	URS
Výkaz výměr: příčný profil podkladního betonu;pp=0,044 165*pp					- 7,26			
903.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop - HN_06 <i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D</i>	m	165,0	159	26 247	URS
Výkaz výměr: 165					165,0			
904.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m</i>	m2	165,0	16	2 675	URS
Výkaz výměr: 165					165,0			
905.	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 s udusáním <i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16</i>	m3	14,37	1 337	19 210	URS
Výkaz výměr: HO01 místnost 1.18;34,5*0,15 HO02 místnost 1.19 až 1.22;30,3*0,15 místnost 1.24;31*0,15					- 5,175 - 4,545 4,65			
906.	SP	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním <i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32</i>	m3	9,58	1 392	13 335	URS
Výkaz výměr: HO01 místnost 1.18;34,5*0,1 HO02 místnost 1.19 až 1.22;30,3*0,1 místnost 1.24;31*0,1					- 3,45 - 3,03 3,1			
907.	H	69311041	Geotextilie z polypropylenu, 300 g/m2, zpevněná vpichováním - HN_06 <i>Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm</i>	m2	163,35	24	3 937	URS
Výkaz výměr: 0,9*165					148,5			
005: Komunikace							158 906	
908.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm</i>	m2	165,0	11	1 825	URS
Výkaz výměr: 165*1					165,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
909.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>	m2	160,05	12	1 926	URS
Výkaz výměr: 165*0,97					160,05			
910.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm - HN_06 <i>Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	160,05	17	2 648	URS
Výkaz výměr: 165*0,97					160,05			
911.	SP	578112111	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 20 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 20 mm</i>	m2	61,3	337	20 650	URS
Výkaz výměr: HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3					30,3			
místnost 1.24;31					31,0			
912.	SP	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - s křemičitým vsypem <i>Plný popis: Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm</i>	m2	61,3	460	28 205	URS
Výkaz výměr: HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3					30,3			
místnost 1.24;31					31,0			
913.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm - HN_06 <i>Plný popis: Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm</i>	t	19,691	2 460	48 440	URS
Výkaz výměr: 165*0,6*0,10*1,95					19,305			
914.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm - HN_06 <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</i>	m2	99,0	558	55 210	URS
Výkaz výměr: 165*0,6					99,0			
006: Úpravy povrchu							636 948	
915.	SP	006-SO5R01	kamenný schod 1000x250x175 - viz. kniha kamenných prků - K5-02 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 800	1 800	URS
Výkaz výměr: KAMENNÝ SCHOD VÝŠKY 175 MM					1,0			
;1					-			
dodání a montáž					-			
916.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně <i>Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková</i>	m2	394,341	538	212 260	URS
Výkaz výměr: podhoz - vápenná sanační omítka na bázi přírodního					-			
hydraulického vápna - 10 mm					-			
podkladní omítka - vápenná sanační omítka na bázi přírodního					-			
hydraulického vápna - 2x20 mm					-			
vrchní omítka - Suchá omítková štuková vápenotrassová směs					-			
pro ruční zpracování. - 2x3 mm					-			
místnosti 1.19 az 1.24;(45,7*4+0,757*4*7+os5*4+3,4*0,7*2)*2					435,112			
odpočet oken;(-0,995*1,73*4)*2					- 13,771			
odpočet dveří;(-1,4*2,2-0,8*2-0,9*2-2,34*3)*2					- 27,0			
917.	SP	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně - VN02 <i>Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková</i>	m2	196,8	505	99 349	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: VYROVNÁVACÍ PODHOZ, vápenná sanační omítka na bázi přírod.					-			
hydraul. vápna					-			
PODKLADNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, na bázi přírod. hydraul. vápna, 2 vrstvy					-			
VRCHNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA, vzdušné vápno, přírodní trass, čisté					-			
přírodní písky, 3 vrstvy					-			
164*1,2					196,8			
918.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	41,6	39	1 604	URS
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou								
Výkaz výměr: 1,3*4*8					41,6			
919.	SP	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - XC1-XC2;S4	m3	14,37	3 360	48 283	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.18;34,5*0,15					5,175			
HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3*0,15					4,545			
místnost 1.24;31*0,15					4,65			
920.	SP	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	14,37	1 280	18 394	URS
Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.18;34,5*0,15					5,175			
HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3*0,15					4,545			
místnost 1.24;31*0,15					4,65			
921.	SP	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	34,5	221	7 611	URS
Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 20								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.18;34,5					34,5			
922.	SP	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	122,6	254	31 167	URS
Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20								
Výkaz výměr: HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3*2					60,6			
místnost 1.24;31*2					62,0			
923.	SP	632621122	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl 20 mm - aplikovat za horka	m2	34,5	522	18 009	URS
Plný popis: Potěr asfaltový s drobným těženým kamenivem podkladní nebo vyrovnávací (ne krycí), tl. po uhlazení přes 10 do 20 mm								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.18;34,5					34,5			
924.	SP	63651-R01	Dlažba z dřevěných špalíků do 100x100x100 mm z řeziva tvrdého do písku spáry 5 mm - včetně dodání písku, včetně spárování - dlažba dubová, spáry vyplněny křemičitým pískem	m2	70,38	2 820	198 472	URS
Plný popis: Dlažba z dřevěných impregnovaných špalíků velikosti 100x100x100 mm, do pískového lože z řeziva tvrdého těsně na sraz s přilepením (polyuretanovým lepidlem)								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.18;34,5*2					69,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
009: Ostatní konstrukce a práce							150 527	
925.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	97,0	55	5 345	URS
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: místnosti 1.18 až 1.24;97					97,0			
926.	SP	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2 - cihelná dlažba	m2	61,3	62	3 825	URS
Plný popis: Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3					30,3			
místnost 1.24;31					31,0			
927.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,678	2 444	8 989	URS
Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3*0,06					1,818			
místnost 1.24;31*0,06					1,86			
928.	SP	965061831	Bourání dlažeb z dřevěných špalíků osazených do asfaltu pl přes 1 m2	m2	61,3	61	3 742	URS
Plný popis: Bourání dlažeb z dřevěných špalíků bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár do asfaltu, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3					30,3			
místnost 1.24;31					31,0			
929.	SP	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	3,45	492	1 697	URS
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.18;34,5*0,1					3,45			
930.	SP	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	2,07	492	1 018	URS
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: HO01					-			
místnost 1.18;34,5*0,06					2,07			
931.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - pískový podsyp	m3	24,827	451	11 197	URS
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3*0,405					12,272			
místnost 1.24;31*0,405					12,555			
932.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	335,967	71	23 866	URS
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %								
Výkaz výměr: -----strop					-			
místnosti 1.19 az 1.24;98*1,2+0,757*4*7					138,796			
-----stěny					-			
místnosti 1.19 az 1.24;45,7*4+0,757*4*7+os5*4+3,4*0,7*2					217,556			
odpočet oken;-0,995*1,73*4					- 6,885			
odpočet dveří;-1,4*2,2-0,8*2-0,9*2-2,34*3					- 13,5			
-----vnější stěny					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
933.	SP	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	196,8	96	18 927	URS
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %								
Výkaz výměr: 164*1,2					196,8			
934.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	532,767	60	32 024	URS
Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového								
Výkaz výměr: -----vnitřní omítky					-			
-----stropy					-			
místnosti 1.19 az 1.24;98*1,2+0,757*4*7					138,796			
-----stěny					-			
místnosti 1.19 az 1.24;45,7*4+0,757*4*7+os5*4+3,4*0,7*2					217,556			
odpočet oken;-0,995*1,73*4					- 6,885			
odpočet dveří;-1,4*2,2-0,8*2-0,9*2-2,34*3					- 13,5			
-----venkovní omítky					-			
164*1,2					196,8			
935.	SP	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	138,796	287	39 897	URS
Plný popis: Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů								
Výkaz výměr: místnosti 1.19 az 1.24;98*1,2+0,757*4*7					138,796			
099: Přesun hmot HSV							364 435	
936.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	106,93	2 419	258 634	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m								
937.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	106,93	61	6 529	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších								
938.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	106,93	125	13 366	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
939.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	106,93	207	22 093	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km								
940.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	320,79	12	3 755	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 106,93*3					320,79			
941.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	231,312	260	60 059	URS
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky př								
Výkaz výměr: 421,524-168,597-16,5-5,115					231,312			
21-M: Elektromontáže							19 429	
942.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	4,0	175	700	
Plný popis:								
943.	B	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	40,0	18	712	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
944.	B	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	50,0	15	750	
Plný popis:								
945.	B	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	12,0	40	485	
Plný popis:								
946.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	1,0	140	140	
Plný popis:								
947.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	4,0	123	492	
Plný popis:								
948.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	40,0	177	7 079	
Plný popis:								
949.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	15,0	90	1 346	
Plný popis:								
950.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	10,0	125	1 253	
Plný popis:								
951.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	50,0	22	1 080	
Plný popis:								
952.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování	m	40,0	22	864	
Plný popis:								
953.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	30,0	4	105	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613638;30					30,0			
954.	H	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	60,0	4	248	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613621;60					60,0			
955.	H	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,0	5	100	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613645;20					20,0			
956.	H	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,0	6	117	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
EAN 8595057613614;20					20,0			
957.	H	34571825	Lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	4,0	18	73	
Plný popis: Lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20								
958.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	24,923	41	1 029	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
959.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	15,0	10	155	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
960.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,0	13	133	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								
961.	B	PD	Přesun dodávek	%	151,039	2	302	
Plný popis:								
962.	B	PM	Přidružený materiál	%	151,039	5	755	
Plný popis:								
963.	B	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	151,039	10	1 510	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							87	
964.	MP	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	10,0	9	87	
Plný popis:								
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							38 516	
965.	MP	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	30,0	87	2 596	
Plný popis:								
966.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	60,0	21	1 259	
Plný popis:								
967.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	90,0	23	2 089	
Plný popis:								
968.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	9 600	9 600	
Plný popis:								
969.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,09	1 240	112	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
970.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,06	879	53	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 8mm								
971.	B	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace (kabely, světla, stáv. - rozvaděč)	hod	24,0	332	7 968	
Plný popis:								
972.	B	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	40,0	371	14 840	
Plný popis:								
711: Izolace proti vodě							56 073	
973.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	53,684	49	2 614	URS
Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm					-			
spotřeba; s=0,4					-			
HO01					-			
místnost 1.18;34,5*s*2					27,6			
HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3*s					12,12			
místnost 1.24;31*s					12,4			
974.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral	m2	212,676	160	34 028	URS
Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm					-			
HO01					-			
místnost 1.18;34,5*2					69,0			
HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3*2					60,6			
místnost 1.24;31*2					62,0			
975.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	130,3	8	1 027	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm					-			
HO01					-			
místnost 1.18;34,5*2					69,0			
HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3					30,3			
místnost 1.24;31					31,0			
976.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	191,6	87	16 659	URS
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: včetně zhotovení izolace na stěny do výšky 265 mm					-			
HO01					-			
místnost 1.18;34,5*2					69,0			
HO02					-			
místnost 1.19 až 1.22;30,3					60,6			
místnost 1.24;31*2					62,0			
977.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	543	1 744	URS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
721: Vnitřní kanalizace							32 448	
978.	SP	721-01r01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 150	m	1,0	1 215	1 215	URS
Plný popis:								
979.	O	721-01R01	Stavební přípočce, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
980.	SP	721-01R02	Čistící tvarovka obdélníková DN160	kus	1,0	340	340	URS
Plný popis:								
981.	SP	721-01R03	Suchá zápachová uzávěra (pro vodovodní šachtu)	kus	1,0	615	615	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
982.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								
983.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
984.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,0	355	1 064	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110								
985.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	6,0	392	2 351	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
986.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,0	321	642	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40								
987.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,0	20	221	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod							73 982	
988.	H	388-01R01	Vodoměr DN20 jmenovitý průtok 4 m3/h	kus	1,0	649	649	URS
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								
989.	H	388-01R02	Vodoměr DN15 jmenovitý průtok 2,5 m3/h	kus	1,0	559	559	URS
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								
990.	H	422-01R01	Ventil redukční G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem s manometrem	kus	1,0	2 230	2 230	URS
Plný popis: ventil redukční z ŠL (T 79 157 616) PN 16 do 70°C s manometrem DN 32mm								
991.	SP	722-01R01	Ochranné potrubí z HDPE prostupem nosnými konstrukcemi DN 50	m	2,0	459	918	URS
Plný popis:								
992.	SP	722-01R01	Ventil závitový pojistný se zpětnou klapkou G 3/4	kus	1,0	495	495	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4								
993.	O	722-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	14 000	14 000	URS
Plný popis:								
994.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	10 000	10 000	URS
Plný popis:								
995.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
996.	SP	72205-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 25 x 3,0 mm	m	21,0	388	8 148	URS
Plný popis:								
997.	SP	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	20,0	331	6 610	URS
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20								
998.	SP	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	20,0	77	1 549	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50								
999.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1,0	268	268	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8								
1 000.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	40,0	327	13 067	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5								
1 001.	SP	72217-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 32 x 3,0 mm	m	1,0	388	388	URS
Plný popis:								
1 002.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	1,0	64	64	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm								
1 003.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	40,0	81	3 231	URS
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								
1 004.	SP	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	1,0	531	531	URS
Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4								
1 005.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	222	888	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2								
1 006.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,0	323	970	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4								
1 007.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	468	468	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1								
1 008.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,0	578	578	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1								
1 009.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	83,0	40	3 339	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
1 010.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	83,0	37	3 030	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
725: Zařizovací předměty							104 921	
1 011.	H	55161833	uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50	kus	1,0	389	389	URS
Plný popis: uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50								
1 012.	H	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125 - X1-15	kus	5,0	1 720	8 600	URS
Plný popis: lapač litinový střešních splavenin DN 125								
Výkaz výměr: dodání a montáž;5					5,0			
1 013.	SP	725-01R01	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TV OBJEM 150 L, VÝKON TĚLESA 2000 W - dodání a montáž	kus	1,0	6 292	6 292	URS
Plný popis:								
1 014.	SP	725-03R17	REVIZNÍ DVÍŘKA ELEKTRO 600X800 - viz. kniha ostatních prvků - X5-06	kus	1,0	230	230	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO dodání včetně montáže;1					-			
1 015.	SP	725-05R03	automatická misková napáječka pro koně dodání a montáž - 250x200 viz. kniha ostatních prvků - X5-01	kus	12,0	850	10 200	URS
Plný popis:					1,0			
Výkaz výměr: VYHŘÍVANÁ MISKOVÁ JAZYKOVÁ NAPÁJEČKA PRO KONĚ, KOLÍKOVÝ VENTIL, 1/2" TRUBKOVÁ PŘÍPOJKA SVRCHU A ZDOLA, ČTYŘBODOVÉ UPEVNĚNÍ, VÝPUSTNÁ ZÁTKA, NAPÁJECÍ BEZPEČNOSTNÍ NAPĚTÍ 24V ;12					12,0			
1 016.	SP	725-R01	dodání a montáž krmného žlabu - pravý - 670x500x1000 viz. kniha kamenných prvků - K1-01	kus	7,0	3 500	24 500	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ ŽLAB NA SYPKÉ KRMIVO, ŽLAB BUDE VYHOTOVEN JAKO KOPIE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ V OBJEKTU ;7					7,0			
1 017.	SP	725-R05	VODOVODNÍ KOHOUT S OTOČNOU PÁČKOU, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", - viz. kniha ostatních prvků - X5-03	kus	2,0	380	760	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: dodání včetně montáže;2					2,0			
1 018.	SP	725-R06	SPRCHOVÝ SET PRO MYTÍ KONÍ VE STÍRCE - viz. kniha ostatních prvků - X5-04	kus	1,0	1 850	1 850	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: SPRCHOVÝ SET PRO MYTÍ KONÍ VE STÍRCE, PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA 2XRV 1/2", S VÝVODEM PRO HADICI, HADICE S RUČNÍM POSTŘIKOVAČEM S NASTAVITELNÝM TLAKEM VODY A POSTŘIKEM, KOVOVÉ OTOČNÉ RAMENO SE VZPĚROU NA ZAVEŠENÍ HADICE dodání včetně montáže;1					-			
1 019.	SP	725-R07	ODTOKOVÁ VPUSŤ S LITINOVOU MŘÍŽKOU - viz. kniha ostatních prvků - X5-09	kus	1,0	2 500	2 500	URS
Plný popis:					1,0			
Výkaz výměr: KANALIZAČNÍ VPUSŤ BOČNÍ, SE SUCHOU PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (MECHANICKOU KLAPKOU), LITINOVÁ MŘÍŽ, PRŮMĚR ODTOKU 110 , ZATÍŽENÍ MIN. 3 TUNY dodání včetně montáže;1					-			
1 020.	SP	725-R10	BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽKOU ŠÍŘKA 250 MM, HLOUBKA 300 MM, - viz. kniha ostatních prvků - X5-02	m	23,4	2 100	49 140	URS
Plný popis:					1,0			
Výkaz výměr: SYSTÉMOVÝ ODVODŇOVACÍ BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ PO CELÉ DÉLCE MÍSTNOSTI SESTAVENÝ Z JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH ŽLABŮ O ROZMĚRECH 1000x250x300 mm, LITINOVÁ MŘÍŽ JE PŘÍŠROUBOVANÁ KE ŽLABU, HLADKÝ POVRCH BETONU UVNITŘ ŽLABU. NOSNOST MIN. 3 TUNY. dodání včetně montáže;23,4					-			
1 021.	SP	725-R14	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVODU 600x800 - viz. kniha ostatních prvků - X5-05	kus	1,0	230	230	URS
Plný popis:					23,4			
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 MM dodání včetně montáže;1					-			
					1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 022.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	1 047	230	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
741: Elektroinstalace - silnoproud							75 431	
1 023.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	7,0	6 988	48 916	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;7					7,0			
1 024.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	1,0	7 488	7 488	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;1					1,0			
1 025.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	360,0	18	6 566	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2								
1 026.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	33	329	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2								
1 027.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	7,0	323	2 262	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
1 028.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	1,0	323	323	
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
1 029.	MP	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,0	9 548	9 548	
Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč								
743: Elektromontáže - hrubá montáž							15 731	
1 030.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	30,0	5	162	
Plný popis:								
1 031.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	5,0	91	455	
Plný popis:								
1 032.	B	20320004	Trubka el. ocel. závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků	m	20,0	51	1 020	
Plný popis:								
1 033.	MP	220850136	Montáž lanové příchytky	kus	47,0	166	7 802	
Plný popis:								
1 034.	H	35441090	Iano FeZn průřez 25mm2	kg	6,78	112	759	
Plný popis: Iano FeZn průřez 25mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
hmotnost 0,226 kg/m;6,78					6,78			
1 035.	B	450063	Šroub napínací pozink	ks	6,0	243	1 458	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
hmotnost 0,226 kg/m;6					6,0			
1 036.	B	4500631	Ocelová kotva s okem do zdi	ks	6,0	136	816	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
hmotnost 0,226 kg/m;6					6,0			
1 037.	B	5600321	Příchytka závěšení kabelu	ks	47,0	7	329	
Plný popis:								
1 038.	MP	741910721	Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly s jedním napínačem	kus	6,0	47	284	
Plný popis: Montáž nosných drátů a lan na konzolách s napínači osazení konzol s jedním napínačem								
1 039.	B	743121115	Mtž trubka pancéřová D 23 mm pevně uložená do tuhých plast krabic	m	20,0	23	468	
Plný popis:								
1 040.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	5,0	181	905	
Plný popis:								
1 041.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	5,0	6	28	
Plný popis:								
1 042.	B	743571110	Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného drátu	m	30,0	42	1 245	
Plný popis:								
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							10 872	
1 043.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	130,0	15	1 898	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;130					130,0			
1 044.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	100,0	24	2 350	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
obsah kovu (kg/m), Cu = 0,044, Al =0;100					100,0			
1 045.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	130,0	29	3 744	
Plný popis:								
1 046.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	100,0	29	2 880	
Plný popis:								
747: Elektromontáže - kompletace rozvodů							4 318	
1 047.	B	10.842.611	Jistič 1P 6A B	KS	1,0	130	130	
Plný popis:								
1 048.	H	35889050	Chránič proudový 2pólový OFI 16-2p/0.01 typ AC	kus	1,0	1 780	1 780	
Plný popis: Chránič proudový 2pólový 16A pracovního proudu 0.01 A								
1 049.	H	35889050	Chránič proudový 2pólový OFI 16-2p/0.01 typ AC	kus	1,0	1 780	1 780	
Plný popis: Chránič proudový 2pólový 16A pracovního proudu 0.01 A								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 050.	B	455623101	Instalační stykač relé Z-R230/S	KS	1,0	320	320	
Plný popis:								
1 051.	MP	741321002	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A s krytem	kus	2,0	101	202	
Plný popis: Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A s krytem								
1 052.	B	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	2,0	53	105	
Plný popis:								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							49	
1 053.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	49	49	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské							3 000	
1 054.	H	6051-05R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázdné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m								
764: Konstrukce klempířské							14 603	
1 055.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	34,0	49	1 669	URS
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
1 056.	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z ocelového poplastovaného plechu průměru 120 mm - P5-01, viz kniha klempířských prvků	m	34,0	374	12 709	URS
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Výkaz výměr: svody opatřit 1x základním lakem a 1x vrchním lakem RAL8017;34					34,0			
1 057.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	144	224	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
766: Konstrukce truhlářské							85 312	
1 058.	SP	725-05R12	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 950 X 2500 - viz. kniha ostatních prvků - X5-08	kus	2,0	11 000	22 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: BOČNÍ PŘEPÁŽKA TVOŘENÁ OCELOVÝM NOSNÝM RÁMEM VYPLNĚNÝM DUBOVÝMU FOŠNAMI TL. 50 MM. FOŠNY BUDOU MÍT FRÉZOVANÉ HRANY VE TVARU DLE VÝKRESU.					—			
dodání včetně montáže;2					2,0			
1 059.	SP	725-05R13	KLADKOVÝ SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ OKNA - viz. kniha stavebních detailů - DET5-04	soub	1,0	2 000	2 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: kladka s blokem, stáčené jutové lano s polypropylenovým jádrem, D18 mm, délka 10m, 3x obyčejná kladka, úchytné oko					—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
dodání včetně montáže;1					1,0			
1 060.	SP	725-R11	PŘEDNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 860 x 2500 - viz. kniha ostatních prvků - X5-07	kus	4,0	15 100	60 400	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: PŘEPÁŽKA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI O SVĚTLÉM ROZMĚRU OTVORU 1250 MM, OCELOVÝ NOSNÝ KRUHOVÝ SLOUPEK A OCELOVÝ RÁM VYPLNĚNÝ V HORNÍ ČÁSTI MŘÍŽÍ, V DOLNÍ ČÁSTI DUBOVÝMI FOŠNAMI TL. 50 MM. FOŠNY BUDOU MÍT FRÉZOVANÉ HRANY VE TVARU DLE VÝKRESU.					—			
dodání včetně montáže;4					4,0			
1 061.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	844	912	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
783: Nátěry							150 911	
1 065.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad	m2	602,112	72	43 195	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: stropy					—			
místnost 1.18 až 1.22 a 1.24;97*2					194,0			
stěny					—			
místnosti 1.19 až 1.24;(45,7*4+0,757*4*7+os5*4+3,4*0,7*2)*2					435,112			
odpočet dveří;(-1,4*2,2-0,8*2-0,9*2-2,34*3)*2					- 27,0			
1 066.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - VN02	m2	777,9	138	107 717	URS
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný								
Výkaz výměr: vyzrálé, vodou hašené pálené vápno, pigmentované					—			
62*6,6*2					818,4			
odpočet oken;-1,35*30					- 40,5			
V04: Inženýrská činnost							6 000	
1 067.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
1 068.	ON	0420-01R02	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-kanalizace	soub	1,0	3 000	3 000	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							42 770	
1 069.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	23 761	38 018	URS
Plný popis:								
1 070.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	23 761	4 752	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 500	
1 071.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	4 500	4 500	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VRN3: Zařízení staveniště							16 400	
1 072.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	11 000	11 000	
Plný popis:								
1 073.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	5 400	5 400	
Plný popis:								
SO06: Parter							5 858 868	
001: Zemní práce							1 091 390	
1 074.	SP	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho - HO-01	m2	584,0	103	60 013	URS
Plný popis: Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho								
Výkaz výměr: HO-01					-			
žulová dlažba 100 mm;zul+zul2					584,0			
1 075.	SP	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 301,0	14	71 734	URS
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrs								
Výkaz výměr: HO-04					-			
hrubý štěrk 50mm;asf					1 609,0			
štěrk s prosívkou 100 mm;asf					1 609,0			
HO-03					-			
hrubý štěrk s prosívkou 80 mm;asfho03					127,0			
HO-01					-			
hrubý štěrk;asf					1 609,0			
HO-02					-			
pískový podsyp 50 mm;zul					347,0			
1 076.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 - HO-03	m2	2 894,0	38	108 828	URS
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 5								
Výkaz výměr: HO-01					-			
asf					1 609,0			
HO_03					-			
asfho03					127,0			
HO_04					-			
asfl					1 158,0			
1 077.	SP	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného - HO-02	m3	347,0	226	78 338	URS
Plný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného								
Výkaz výměr: HO-01					-			
směs písku a štěrkopísku 300 mm;zul					347,0			
1 078.	SP	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného - HO-05	m3	74,4	290	21 549	URS
Plný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného								
Výkaz výměr: HO-05					-			
jemný štěrk					-			
ml*0,05					31,0			
štěrk s prosívkou					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			ml*0,07		43,4			
1 079.	SP	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho - HO-05, HO-03	m3	469,9	259	121 754	URS
			Plný popis: Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
			Výkaz výměr: HO-01		-			
			SKLÁDANÉ KAMENY, ŠTĚTOVÁ VRSTVA S PROSÍVKOU NA HORNÍM LÍCI 250 mm;asfl*0,25		289,5			
			HO-05		-			
			SKLÁDANÉ KAMENY, ŠTĚTOVÁ VRSTVA 250mm;ml*0,25		155,0			
			HO-03		-			
			SKLÁDANÉ KAMENY, ŠTĚTOVÁ VRSTVA S PROSÍVKOU NA HORNÍM LÍCI 200 mm;asfho03*0,2		25,4			
1 080.	SP	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	29,025	351	10 193	URS
			Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
			Výkaz výměr: výkop pro žumpu		-			
			4,5*3*2,15		29,025			
1 081.	SP	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	29,025	44	1 287	URS
			Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
			Výkaz výměr: výkop pro žumpu		-			
			4,5*3*2,15		29,025			
1 082.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	607,0	341	207 046	URS
			Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
			Výkaz výměr: kanalizace;607		607,0			
1 083.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	607,0	173	104 934	URS
			Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			Výkaz výměr: kanalizace;607		607,0			
1 084.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,84	35	555	URS
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			Výkaz výměr: vytlačená zemina žumpou		-			
			4*2,4*1,65		15,84			
1 085.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	143,0	127	18 137	URS
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 0					
			Výkaz výměr: kanalizace;143		143,0			
1 086.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	143,0	15	2 170	URS
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky					
			Výkaz výměr: kanalizace;143		143,0			
1 087.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	278,85	140	39 039	URS
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			Výkaz výměr: kanalizace;143*1,95		278,85			
1 088.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,185	86	1 137	URS
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Výkaz výměr: obsyp žumpy		-			
			29,025-15,84		13,185			
1 089.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	464,0	86	40 002	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: kanalizace;464					464,0			
1 090.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06	m3	115,0	367	42 176	URS
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pr								
Výkaz výměr: kanalizace;115					115,0			
1 091.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	3 996,0	22	86 983	URS
Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním								
Výkaz výměr: zulnew1+zulnew2+zulnew3+mltnew1+mltnew2+mltnew3					3 996,0			
1 092.	H	58337303	Štěrkopísek frakce 0-8	t	302,055	250	75 514	URS
Plný popis: Štěrkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: kanalizace;(39,9+115)*1,95					302,055			
005: Komunikace							2 778 384	
1 093.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	2 513,0	17	41 577	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: mltnew1+mltnew2+mltnew3					2 513,0			
1 094.	SP	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	3 996,0	101	401 952	URS
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
Výkaz výměr: zulnew1+zulnew2+zulnew3					1 483,0			
mltnew1+mltnew2+mltnew3					2 513,0			
1 095.	SP	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	1 483,0	144	213 641	URS
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: zulnew1+zulnew2+zulnew3					1 483,0			
1 096.	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	3 996,0	130	520 144	URS
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: zulnew1+zulnew2+zulnew3					1 483,0			
mltnew1+mltnew2+mltnew3					2 513,0			
1 097.	H	58344199	Štěrkodrt frakce 0-63	t	749,754	338	253 417	URS
Plný popis: Štěrkodrt frakce 0-63								
Výkaz výměr: (mltnew1+mltnew2+mltnew3)*0,15*1,95					735,053			
1 098.	H	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	323,887	2 160	699 596	URS
Plný popis: Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm								
Výkaz výměr: (zulnew1+zulnew2+zulnew3)*0,08*2,73					323,887			
1 099.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - segmentová dlažba	m2	1 483,0	437	648 056	URS
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého								
Výkaz výměr: zulnew1+zulnew2+zulnew3					1 483,0			
006: Úpravy povrchu							36 832	
1 100.	SP	006-SO6R01	kamenný schod 250/1400/250 - viz. kniha kamenných prků - K6-02	kus	1,0	1 950	1 950	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: KAMENNÝ SCHOD PÍSKOVEC					1,0			
;1					-			
dodání a montáž								
1 101.	SP	006-SO6R02	kamenný obrubník - viz. kniha kamenných prků - K6-03	kus	1,0	1 190	1 190	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ OBRUBNÍK ŽULA					1,0			
;1					-			
dodání a montáž								
1 102.	SP	006-SO6R03	kamenný schod 175/900/250 - viz. kniha kamenných prků - K6-03	kus	1,0	1 650	1 650	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ SCHOD PÍSKOVEC					1,0			
;1					-			
dodání a montáž								
1 103.	SP	006-SO6R04	kamenný práh brány 300/250 - viz. kniha kamenných prků - K6-04	m	16,32	1 850	30 192	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ PRÁH SLOŽENÝ Z JEDNOTLIVÝCH ŽULOVÝCH KVÁDRŮ DÉLKY 800 MM, SPÁRA MAX. 10 MM. KVÁDRY POKLÁDAT OD STŘEDOVÉ OSY BRÁNY, NA KRAJÍCH KVÁDRY PŘÍZPŮSOBIT OSTĚNÍ BRÁNY. OSAZENO DO ROVINY S NAVAZUJÍCÍMI POVRCHY.					16,32			
;16,32					-			
dodání a montáž								
1 104.	SP	006-SO6R05	kamenný schod 250/1300/250 - viz. kniha kamenných prků - K6-05	kus	1,0	1 850	1 850	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ SCHOD OSAZENÝ 175 MM NAD TERÉN.					1,0			
;1					-			
dodání a montáž								
008: Trubní vedení							92 050	
1 105.	SP	008-06-R01	kamerový průzkum	souboj	1,0	35 000	35 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: průzkum se týká veškeré stávající dešťové kanalizace;1					1,0			
1 106.	SP	008-R01	Betonová revizní šachta č. 1 DN1000, poklop D400 průměr 785 mm - dodání a montáž	kus	1,0	9 670	9 670	URS
Plný popis:								
1 107.	SP	008-R02	Betonová revizní šachta č. 2 DN1000, poklop D400 průměr 785 mm - dodání a montáž	kus	1,0	13 670	13 670	URS
Plný popis:								
1 108.	SP	008-R03	Betonová revizní šachta č. 7 DN1000, poklop D400 průměr 785 mm - dodání a montáž	kus	1,0	9 670	9 670	URS
Plný popis:								
1 109.	SP	008-R04	Betonová revizní šachta č. 4 DN1000, poklop D400 průměr 785 mm - dodání a montáž	kus	1,0	12 570	12 570	URS
Plný popis:								
1 110.	SP	008-R05	Betonová revizní šachta č. 5 DN1000, poklop D400 průměr 785 mm - dodání a montáž	kus	1,0	11 470	11 470	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
009: Ostatní konstrukce a práce							321 252	
1 111.	SP	009-06R01	ŽUMPA JEDNOKOMOROVÁ 12 m3 - dodání a montáž	soubor	1,0	30 000	30 000	URS
Plný popis:								
1 112.	H	58380159	Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	33,392	2 760	92 161	URS
Plný popis: Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá								
Výkaz výměr: hm=2,8					-			
letní stáje					-			
(7,3+4,9+3,3*10+2,9*2+7,7+0,5*2+15,6+6+25+31,2+4*2+29+2,6+0,45*6+8)*0,15*0,17*hm					13,409			
střed					-			
(52,4+34+11+3,5+2,7+3+6,5+6,5+3+29+34,3+16,1+7,8+3,4+14+17,5+0,5*2)*0,15*0,17*hm					17,543			
východní část					-			
(11,7+11,8+1,5)*0,15*0,17*hm					1,785			
1 113.	H	58380334	obruba žulová 230x800x250	m	163,302	980	160 036	URS
Plný popis: Obrubník kamenný přímý, žula, 25x20								
Výkaz výměr: letní stáje					-			
122+3,7*2					129,4			
střed					-			
2,7+3					5,7			
východní část					-			
25					25,0			
1 114.	SP	916111111	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	458,5	50	23 027	URS
Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z kameniva těženého								
Výkaz výměr: letní stáje					-			
7,3+4,9+3,3*10+2,9*2+7,7+0,5*2+15,6+6+25+31,2+4*2+29+2,6+0,45*6+8					187,8			
střed					-			
52,4+34+11+3,5+2,7+3+6,5+6,5+3+29+34,3+16,1+7,8+3,4+14+17,5+0,5*2					245,7			
východní část					-			
11,7+11,8+1,5					25,0			
1 115.	SP	916241111	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	160,1	100	16 029	URS
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z kameniva těženého								
Výkaz výměr: letní stáje					-			
122+3,7*2					129,4			
střed					-			
2,7+3					5,7			
východní část					-			
25					25,0			
099: Přesun hmot HSV							1 114 515	
1 116.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2 523,1	207	521 292	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km								
1 117.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	7 569,3	12	88 603	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 2523,1*3					7 569,3			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 118.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2 523,1	200	504 620	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302								
722: Vnitřní vodovod							72 224	
1 119.	SP	72204-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 25 x 3,0 mm	m	25,0	388	9 700	URS
Plný popis:								
1 120.	SP	72206-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 40 x 3,7 mm	m	130,0	476	61 880	URS
Plný popis:								
1 121.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	644	644	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 5/4								
725: Zařizovací předměty							81 749	
1 122.	H	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125 - X1-15	kus	–	1 720	–	URS
Plný popis: lapač litinový střešních splavenin DN 125								
Výkaz výměr: dodání a montáž;x					–			
1 123.	SP	725-06R07	VTOKOVÁ MŘÍŽ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 500x500 - viz. kniha zámečnických prvků - Z6-01	kus	8,0	2 500	20 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: VTOKOVÁ LITINOVÁ MŘÍŽ S BETONOVÝM RÁMEM, VZDÁLENOST MEZI ŽEBRY 35 MM, VTOKOVÝ PRŮŘEZ 1 300 CM2, TŘÍDA ZATÍŽENÍ: D 400 (PRO NÁKLADNÍ AUTOMOBILY)					–			
dodání včetně montáže;8					8,0			
1 124.	SP	725-06R09	POKLOP REVIZNÍ VODOVODNÍ ŠACHTY 1000/1000/135 - viz. kniha ostatních prvků - X6-04	kus	5,0	8 000	40 000	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ POKLOP ŠACHTY BEZ TĚSNĚNÍ S HLOUBKOU VANY 120 MM. NOSNOST POKLOPU MIN. 12,5 TUNY. RÁM A POKLOP Z OCELI, POVRCH OŠETŘEN ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM NA KRUMPÁČ. POKLOP BUDE VYPLNĚN BETONEM C 35/45 O TLOUŠŤCE MIN. 5 CM. ZBÝVAJÍCÍ VÝŠKA VANY BUDE VYPLNĚNA ŽULOVÝMI KOSTKAMI. U POVRCHOVÉ VÝPLNĚ POKLOPU JE NUTNÉ NAVÁZAT NA SPÁROŘEZ OKOLNÍHO POVRCHU (NEPŘÍPUSTNÉ JE KLADENÍ ŽULOVÝCH KOSTEK V JINÉM SMĚRU A VZORU)					–			
dodání včetně montáže;5					5,0			
1 125.	SP	725-06R10	Nákolník - pískovec 550/300 - viz. kniha kamenných prvků - K6-01	kus	2,0	860	1 720	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: OSAZENÍ DO TERÉNU					–			
dodání včetně montáže;2					2,0			
1 126.	SP	725-06R12	KRUHOVÝ POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY, PRŮMĚR 1000 MM - viz. kniha zámečnických prvků - Z6-02	kus	6,0	3 100	18 600	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: LITINOVÝ KRUHOVÝ POKLOP S RÁMEM, OTVÍRAVÉ NA PANT, VÝŠKA 100 MM, ZATÍŽENÍ D 400					–			
dodání včetně montáže;6					6,0			
1 127.	SP	725-06R13	OVÁLNÝ POKLOP HYDRANTU 443/338/300 - viz. kniha zámečnických prvků - Z6-03	kus	1,0	1 250	1 250	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: LITINOVÝ OVÁLNÝ POKLOP PRO PODZEMNÍ HYDRANT					–			
dodání včetně montáže;1					1,0			
1 128.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	816	179	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
767: Konstrukce zámečnické							166 877	
1 129.	SP	725-06R08	OCELOVÝ OBRUBNÍK dl. 500 mm - viz. kniha zámečnických prvků - Z6-02	kus	964,369	170	163 943	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: PŘECHOD MEZI MLATOVÝM POVRCHEM A TRÁVNÍKEM BUDE ŘEŠEN POMOCÍ OCELOVÉ PÁSOVINY VÝŠKY 200 mm, TL. 7 mm, KOTVENÉ OCELOVÝMI KOLÍKY O PRŮMĚRU 12 mm, DÉLKY 500 mm.					–			
PÁSOVINA BUDE KE KOLÍKŮM UCHYCENA POMOCÍ NAVAŘENÝCH OČEK VŽDY V PÁRU NAD SEBOU					–			
dodání včetně montáže;472,73*2					945,46			
1 130.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	1 639	2 935	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							103 595	
1 131.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	57 553	92 084	URS
Plný popis:								
1 132.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	57 553	11 511	URS
Plný popis:								

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
obkl106	145	145	plocha ker. obkladu v levé části stáje SO01
os1	$0,65 \cdot 1,74 \cdot 2 + 0,78$	3,042	plocha ostění okna SO01
obkl106	$66 \cdot 2,2 + 24,5 \cdot 2,2 + 24 \cdot 2,2$	251,9	plocha ker. obkladu stáje SO02
os2	$0,6 \cdot 1,74 \cdot 2 + 0,76$	2,848	plocha ostění oken SO02
os4	$0,62 \cdot 1,73 \cdot 2 + 0,7$	2,8452	plocha ostění oken SO04
os5	$0,5 \cdot 1,73 \cdot 2 + 0,47$	2,2	plocha ostění oken SO05
ml	517+49+54	620	mlatový povrch
asf	1609	1609	plocha odstr. živice střed
asfho03	127	127	plocha odstr. živice východ
asfl	1158	1158	plocha odstr. živice letní stáje
zul	347	347	plocha žuly střed
zul2	237	237	plocha žuly letní
zulnew1	81	81	nová žula východ
zulnew2	724+16	740	nová žula střed
zulnew3	1455-793	662	nová žula letní
mltnew1	793	793	mlatový povrch nový letní
mltnew2	1156	1156	mlatový povrch nový střed
mltnew3	564	564	mlatový povrch nový východ