

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.2	SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

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 zařídění	Zařídění
SO01	Stáje SO01		
SO02	Stáje SO02		
SO03	Stáje SO03		
SO04	Objekt SO04		
SO05	Objekt SO05		
SO06	Parter		
		Celkem (bez DPH) —	
		DPH —	
		Celkem (včetně DPH) —	
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Hřebčín

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH	Počet položek
SO01: Stáje SO01		966,0			240
001: Zemní práce		204,8			19
002: Základy		291,5			6
003: Svislé konstrukce		4,8			2
005: Komunikace		76,7			7
006: Úpravy povrchu		359,1			14
009: Ostatní konstrukce a práce		3,9			22
099: Přesun hmot HSV					6
21-M: Elektromontáže		0,1			30
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích		0,0			9
711: Izolace proti vodě		7,6			5
721: Vnitřní kanalizace		0,1			11
722: Vnitřní vodovod		0,5			23
725: Zařizovací předměty		5,6			26
741: Elektroinstalace - silnoprúd					10
742: Elektromontáže - rozvodný systém					2
743: Elektromontáže - hrubá montáž		0,0			17
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných		0,1			4
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce					1
762: Konstrukce tesařské		0,8			3
764: Konstrukce klempířské		0,1			2
766: Konstrukce truhlářské		1,4			6
772: Podlahy z kamene		7,7			2
783: Nátěry		1,3			2
HZS: hodinové zúčtovací sazby					3
V04: Inženýrská činnost					2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce					1

VRN3: Zařízení staveniště		2
SO02: Stáje SO02	1 055,1	241
001: Zemní práce	204,8	19
002: Základy	288,1	6
003: Svislé konstrukce	8,4	2
005: Komunikace	76,6	7
006: Úpravy povrchu	439,0	18
009: Ostatní konstrukce a práce	0,1	15
099: Přesun hmot HSV		6
21-M: Elektromontáže	0,1	35
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení		1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	0,0	9
711: Izolace proti vodě	7,6	6
721: Vnitřní kanalizace	0,0	11
722: Vnitřní vodovod	0,5	22
725: Zařizovací předměty	5,9	23
741: Elektroinstalace - silnoproud		10
742: Elektromontáže - rozvodný systém		2
743: Elektromontáže - hrubá montáž	0,0	17
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,1	4
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		1
762: Konstrukce tesařské	0,9	3
764: Konstrukce klempířské	0,1	3
766: Konstrukce truhlářské	2,1	9
772: Podlahy z kamene	19,0	3
783: Nátěry	1,7	2
V04: Inženýrská činnost		2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce		1
VRN3: Zařízení staveniště		2
SO03: Stáje SO03	254,0	191
001: Zemní práce	114,6	14
002: Základy	31,0	4

005: Komunikace	22,5	5
006: Úpravy povrchu	74,9	8
009: Ostatní konstrukce a práce	0,2	13
099: Přesun hmot HSV		6
21-M: Elektromontáže	0,1	31
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení		1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	0,0	8
713: Izolace tepelné	0,0	3
721: Vnitřní kanalizace	0,0	9
722: Vnitřní vodovod	0,1	18
725: Zařizovací předměty	0,6	17
741: Elektroinstalace - silnoproud		7
742: Elektromontáže - rozvodný systém		2
743: Elektromontáže - hrubá montáž		8
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,1	4
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		1
762: Konstrukce tesařské	7,7	9
764: Konstrukce klempířské	0,1	3
766: Konstrukce truhlářské	1,3	5
783: Nátěry	0,9	8
V04: Inženýrská činnost		2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce		1
VRN3: Zařízení staveniště		2
SO04: Objekt SO04	580,6	208
001: Zemní práce	147,2	19
002: Základy	150,6	7
003: Svislé konstrukce	15,3	6
005: Komunikace	27,7	5
006: Úpravy povrchu	215,5	17
009: Ostatní konstrukce a práce	0,2	17
099: Přesun hmot HSV		6
21-M: Elektromontáže	0,1	25

36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení		1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	0,0	9
711: Izolace proti vodě	3,5	5
721: Vnitřní kanalizace	0,0	7
722: Vnitřní vodovod	0,0	18
725: Zařizovací předměty	1,0	13
741: Elektroinstalace - silnoprúd	0,1	10
742: Elektromontáže - rozvodný systém		2
743: Elektromontáže - hrubá montáž		10
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,1	4
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		1
762: Konstrukce tesařské	0,6	1
764: Konstrukce klempířské	0,1	3
766: Konstrukce truhlářské	0,5	3
767: Konstrukce zámečnické	0,1	3
771: Podlahy z dlaždic	15,7	3
781: Obklady keramické	1,7	4
783: Nátěry	0,9	2
V04: Inženýrská činnost		2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce		1
VRN3: Zařízení staveniště		2
SO05: Objekt SO05	443,2	184
001: Zemní práce	199,0	15
002: Základy	97,8	6
005: Komunikace	46,5	7
006: Úpravy povrchu	94,4	10
009: Ostatní konstrukce a práce	0,0	11
099: Přesun hmot HSV		6
21-M: Elektromontáže	0,0	22
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení		1
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	0,0	8
711: Izolace proti vodě	1,4	5

721: Vnitřní kanalizace	0,0	10
722: Vnitřní vodovod	0,1	23
725: Zařizovací předměty	1,6	12
741: Elektroinstalace - silnoprúd		7
743: Elektromontáže - hrubá montáž	0,0	13
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,0	4
747: Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,0	6
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		1
762: Konstrukce tesařské	0,6	1
764: Konstrukce klempířské	0,1	3
766: Konstrukce truhlářské	0,6	4
783: Nátěry	0,8	2
V04: Inženýrská činnost		2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		2
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce		1
VRN3: Zařízení staveniště		2
SO06: Parter	4 147,8	59
001: Zemní práce	302,1	19
005: Komunikace	3 743,0	7
006: Úpravy povrchu	2,7	5
008: Trubní vedení		6
009: Ostatní konstrukce a práce	92,7	5
099: Přesun hmot HSV		3
722: Vnitřní vodovod	0,2	3
725: Zařizovací předměty	1,2	7
767: Konstrukce zámečnické	6,1	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		2
Celkem (bez DPH)	—	
DPH	—	
Celkem (včetně DPH)	—	

Zakázka:

Hřebčín								
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
SO01: Stáje SO01							-	
001: Zemní práce							-	
1.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - zemina navážka	m3	76,214	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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			
5.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,6	-	-	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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*1,5 kanalizace;12,6 – 6,0 12,6								
6.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	145,791	–	–	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								
7.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	158,391	–	–	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=0,873 167*pp – 145,791 12,6								
8.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	244,351	–	–	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 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	m3	733,053	–	–	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 za 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	m3	396,442	–	–	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 4 000 m 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	m3	244,351	–	–	URS
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4								
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	396,442	–	–	URS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky 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	t	773,062	–	–	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 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	m3	–	–	–	URS
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
15.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06	m3	71,43	–	–	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 prohoz Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39 167*ob – 65,13 6,3								
16.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - HN_06	t	170,641	–	–	URS
Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 16/32								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39 167*ob*1,95 podklad pod kostky příčný profil podsypu;pp=0,134 167*pp*1,95		- 127,004 - - 43,637			
17.	H	58337303	štěrkopísek frakce 0-8 <i>Plný popis: štěrkopísek frakce 0-8</i>	t	12,285	-	-	URS
			Výkaz výměr: (1,3+5)*1,95		12,285			
18.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8</i>	t	5,177	-	-	URS
			Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,031 167*po		- 5,177			
19.	H	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	16,7	-	-	URS
			Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1 167*po		- 16,7			
			002: Základy				-	
20.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého - HN_06 <i>Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého</i>	m3	7,348	-	-	URS
			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 <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 přes</i>	m	167,0	-	-	URS
			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 <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	167,0	-	-	URS
			Výkaz výměr: 167		167,0			
23.	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	77,4	-	-	URS
			Výkaz výměr: HN02 místnost 1.06;75*0,15 místnost 1.32;44*0,15 HN01 místnost 1.23;12*0,15 místnost 1.26;11,4*0,15 místnost 1.27;26*0,15 místnost 1.29;11,4*0,15 místnost 1.30;12,2*0,15 místnost 1.31;4*0,15 HN03 místnost 1.07 až 1.14;93*0,15 místnost 1.15 až 1.22; 85*0,15 místnost 1.38 až 1.41;65*0,15		- 11,25 6,6 - 1,8 1,71 3,9 1,71 1,83 0,6 - 13,95 12,75 9,75			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm								
			Výkaz výměr: 0,9*167		150,3			
003: Svislé konstrukce								
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	–	–	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	–	–	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								
28.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN_06	m2	167,0	–	–	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			
29.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - HN_06	m2	161,99	–	–	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			
30.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm - HN_06	m2	161,99	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
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								
Výkaz výměr: 167*0,6					100,2			
006: Úpravy povrchu								–
35.	SP	006-SO1R01	kamenný práh 2230x200x300 - viz. kniha kamenných prků - K1-03	kus	1,0	–	–	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	–	–	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			
37.	SP	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně - HN_05	m2	1 582,515	–	–	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								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	—	—	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	—	—	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			
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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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 spád 1,5%	m3	30,4	-	-	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			
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	-	-	URS
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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			
009: Ostatní konstrukce a práce					–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
49.	SP	09-SO1R01	demontáž přepážek boxových a vazných stání včetně branky	soubor	8,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
53.	SP	09-SO1R05	vazná oka - Z1-01	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1					1,0			
57.	SP	09-SO1R09	demontáž trubkového ohradníku	kus	3,0	–	–	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: místnost 1.32, 1.29, 1.26					–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
3					3,0			
58.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - lešení	m2	1 142,0	–	–	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 řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - lešení	m2	68 520,0	–	–	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 - lešení	m2	1 142,0	–	–	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	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	496,8	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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			
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	–	–	URS
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	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			
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	-	-	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 %

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	-	-	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
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

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	-	-	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	-	-	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					
71.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	305,769	-	-	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	-	-	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 i za					
73.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	305,769	-	-	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	-	-	URS
			Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
75.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	917,307	-	-	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: 305,769*3		917,307			
76.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	628,057	-	-	URS
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 m					
			Výkaz výměr: 820,575-170,641-16,7-5,177		628,057			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
21-M: Elektromontáže								-
77.	MP	01PD	přesun dodávek	%	515,75	-	-	*
Plný popis:								
78.	MP	01PM	přidružený materiál	%	515,75	-	-	*
Plný popis:								
79.	MP	01PPV	podíl přidružených výkonů	%	515,75	-	-	*
Plný popis:								
80.	B	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	9,0	-	-	
Plný popis:								
81.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	11,0	-	-	
Plný popis:								
82.	B	10180161	VODIC CY 6 ZELENOLUTY	m	90,0	-	-	
Plný popis:								
83.	B	10180202	VODIC CY 4 ZELENOLUTY	m	80,0	-	-	
Plný popis:								
84.	B	200005	Pohybové čidlo nástěnné	ks	1,0	-	-	
Plný popis:								
85.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	2,0	-	-	
Plný popis:								
86.	B	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,0	-	-	
Plný popis:								
87.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	11,0	-	-	
Plný popis:								
88.	B	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	2,0	-	-	
Plný popis:								
89.	B	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	9,0	-	-	
Plný popis:								
90.	B	210190159	Zásuvkové rozvaděče a skříňe IP44 1x400V/16A , 2x230V	kus	1,0	-	-	
Plný popis:								
91.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	130,0	-	-	
Plný popis:								
92.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	60,0	-	-	
Plný popis:								
93.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	30,0	-	-	
Plný popis:								
94.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	80,0	-	-	
Plný popis:								
95.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CY 6 mm2 doplňující pospojování	m	90,0	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
96.	MP	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	20,0	–	–	
Plný popis:								
97.	H	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	20,0	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
104.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	60,0	–	–	
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
105.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	30,0	–	–	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								
106.	B	47020969	Zásuvková skříň IP44 1x400V/16A , 2x230V	ks	1,0	–	–	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení								–
107.	MP	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	20,0	–	–	
Plný popis:								
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích								–
108.	MP	460680592	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	60,0	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	
Plný popis:								
110.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	150,0	–	–	
Plný popis:								
111.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	240,0	–	–	
Plný popis:								
112.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	–	–	
Plný popis:								
113.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,24	–	–	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
114.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,15	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
116.	B	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	20,0	–	–	
Plný popis:								
711: Izolace proti vodě								
117.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	212,592	–	–	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					–			
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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný 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	–	–	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			
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	–	–	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	–	–	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								–
122.	SP	721-01R01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 150	m	6,0	–	–	URS
Plný popis:								
123.	O	721-01R01	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení	souboj	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
124.	SP	721-01R02	Čistící tvarovka obdélníková DN160	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
125.	SP	721-01R03	Suchá zápachová uzávěra (pro vodovodní šachtu)	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
126.	SP	721-01R04	Zápachová uzávěra DN32 s kuličkou	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
127.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	souboj	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
128.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	souboj	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
129.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	16,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110								
130.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	12,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
131.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40								
132.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	28,0	–	–	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod								–
133.	H	388-01R01	Vodoměr DN20 jmenovitý průtok 4 m3/h	kus	1,0	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								
134.	H	388-01R02	Vodoměr DN15 jmenovitý průtok 2,5 m3/h	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								
135.	H	422-01R01	Ventil redukční G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem s manometrem	kus	4,0	–	–	URS
Plný popis: ventil redukční z ŠL (T 79 157 616) PN 16 do 70°C s manometrem DN 32mm								
136.	SP	722-01R01	Ochranné potrubí z HDPE prostupem nosnými konstrukcemi DN 50	m	3,0	–	–	URS
Plný popis:								
137.	SP	722-01R01	Ventil závitový pojistný se zpětnou klapkou G 3/4	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4								
138.	O	722-01R01	Stavební přípojení, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
139.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
140.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
141.	SP	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	145,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20								
142.	SP	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	150,0	–	–	URS
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50								
143.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	3,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8								
144.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	40,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4								
145.	SP	72217-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 32 x 3,0 mm	m	3,0	–	–	URS
Plný popis:								
146.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	3,0	–	–	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								
147.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	40,0	–	–	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								
148.	SP	72220873	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 1	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Armatury se dvěma závitů 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	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů 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	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů 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	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů 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	–	–	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
155.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	188,0	–	–	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
725: Zařizovací předměty								–
156.	H	55111999	Ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	2,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
160.	SP	725-01R01	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	soubor	1,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
162.	SP	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s připojovací trubičkou	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis: Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s připojovací trubičkou G 1/2								
163.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
164.	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	1,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40								
166.	SP	72592-R01	Demontáž a zpětná montáž kamenných žlabů	soubor	10,0	–	–	URS
Plný popis: Demontáž kádí a necek namáčecích								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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 krmeného žlabu - pravý - 670x500x1000 viz. kniha kamenných prků - K1-01	kus	7,0	–	–	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: KAMENNÝ ŽLAB NA SYPKÉ KRMIVO, ŽLAB BUDE VYHOTOVEN JAKO KOPIE STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ V OBJEKTU ;7		7,0			
168.	SP	725-R02	dodání a montáž krmeného žlabu - levý - 670x500x1000 viz. kniha kamenných prků - K1-02	kus	1,0	–	–	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	–	–	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		24,0			
170.	SP	725-R04	umyvadlo 465/240/320 - litina - viz. kniha ostatních prvků - X1-02	kus	1,0	–	–	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: dodání včetně montáže;1		1,0			
171.	SP	725-R05	VODOVODNÍ KOHOUT S OTOČNOU PÁČKOU, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", - viz. kniha ostatních prvků - X1-03	kus	2,0	–	–	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	–	–	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 POSTŘÍKEM, KOVOVÉ OTOČNÉ RAMENO SE VZPĚROU NA ZAVEŠENÍ HADICE		–			
			dodání včetně montáže;1		1,0			
173.	SP	725-R07	ODTOKOVÁ VPUSŤ S LITINOVOU MŘÍŽKOU - viz. kniha ostatních prvků - X1-05	kus	1,0	–	–	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: KANALIZAČNÍ VPUSŤ BOČNÍ, SE SUCHOU PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (MECHANICKOU KLAPKOU), LITINOVÁ MŘÍŽ, PRŮMĚR ODTOKU 110 , ZATÍŽENÍ MIN. 3 TUNY		–			
			dodání včetně montáže;1		1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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	–	–	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, PŘIČEMŽ 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	–	–	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 PŘIŠROUBOVANÁ 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	–	–	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			
178.	SP	725-R14	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVODU 600x800 - viz. kniha ostatních prvků - X1-12	kus	1,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: MNOŽSTVÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU dodání včetně montáže;1					–			
					1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
180.	SP	725-R16	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP 1040/450/100 - viz. kniha ostatních prvků - X1-14	kus	2,0	–	–	URS
<i>Plný popis:</i> 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								
181.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	–	–	URS
<i>Plný popis:</i> 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								–
182.	B	100002	Svítilno sklad, schodiště včetně zdrojů ; orientační cena	ks	1,0	–	–	
<i>Plný popis:</i>								
183.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	32,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;32								
184.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	3,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;3								
185.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	280,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2								
186.	MP	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2								
187.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2								
188.	MP	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem								
189.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	32,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
190.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	3,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
191.	MP	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,0	–	–	
<i>Plný popis:</i> 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								–
192.	B	10.052.825	Rozvaděč RP1 IP44 kompletní včetně zapojení viz. výkres	KS	1,0	–	–	
<i>Plný popis:</i>								
193.	B	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,0	–	–	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
743: Elektromontáže - hrubá montáž								-
194.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	60,0	-	-	
Plný popis:								
195.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	25,0	-	-	
Plný popis:								
196.	B	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	15,0	-	-	
Plný popis:								
197.	B	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	3,0	-	-	
Plný popis:								
198.	B	20320004	Trubka el.ocel.závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků	m	40,0	-	-	
Plný popis:								
199.	MP	220850136	Montáž lanové příchytky	kus	140,0	-	-	
Plný popis:								
200.	H	35441090	Iano FeZn průřez 25mm2	kg	31,64	-	-	
Plný popis: Iano FeZn průřez 25mm2								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
hmotnost 0,226 kg/m;31,640					31,64			
201.	B	450063	Šroub napínací pozink	ks	12,0	-	-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
hmotnost 0,226 kg/m;12					12,0			
202.	B	4500631	Ocelová kotva s okem do zdi	ks	12,0	-	-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
hmotnost 0,226 kg/m;12					12,0			
203.	B	5600321	Příchytka závěšení kabelu	ks	140,0	-	-	
Plný popis:								
204.	MP	741910721	Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly s jedním napínačem	kus	12,0	-	-	
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	-	-	
Plný popis:								
206.	B	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	3,0	-	-	
Plný popis:								
207.	B	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	15,0	-	-	
Plný popis:								
208.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	25,0	-	-	
Plný popis:								
209.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	25,0	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
210.	B	743571110	Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného drátu	m	140,0	–	–	
Plný popis:								
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných								–
211.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	480,0	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
214.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	275,0	–	–	
Plný popis:								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce								–
215.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské								–
216.	H	6051-01R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázdné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	–	–	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	–	–	URS
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	–	–	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								–
219.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	40,2	–	–	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	–	–	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
766: Konstrukce truhlářské								
221.	SP	725-01R12	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 605 X 2770 - viz. kniha ostatních prvků - X1-10	kus	6,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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					–			
CIHLOVĚ 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					2,0			
225.	SP	766-01R04	D1-1.02 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 2450x2360	kus	2,0	–	–	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					–			
CIHLOVĚ 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					2,0			
226.	SP	766-01R05	D1-1.03 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ LEVÉ 2010x2470	kus	2,0	–	–	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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							-	
230.	H	772-02R01	pískovcová dlažba tl. 200 mm	m2	16,8	-	-	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	-	-	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					-			
místnost 1.28;16					16,0			
783: Nátěry							-	
232.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad - HN_05	m2	2 269,753	-	-	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					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			levá část stáje (69*3,9+1,5*12+os1*12)*2 odpočet obkladu;-obkl106*2 odpočet vrat;-2,36*2,45*2 místnost 1.23 (11,7*3,9+1,1*2)*2 odpočet dveří;(-2,36*2,45*2-2,48*1,04-2,47*1,05)*2 místnost 1.26 (13,6*3,9+0,89*2+os1)*2 odpočet dveří;-2,48*1,04*2 místnost 1.27 a 1.28 (29,3*3,9+1,65*2)*2 odpočet dveří;-2,63*2,45*2 odpočet dř. obkladu;-4,6*1,5*2*2 odpočet kamenného obkladu;-12,2*1,5*2 místnost 1.29 (13,6*3,9+0,6*2)*2 odpočet dveří;-2,47*1,04*2 místnost 1.30 (11,6*3,9+1,13*2)*2 odpočet dveří;(-2,36*2,45*2-2,47*1,04-2,44*1,04)*2 místnost 1.31 (13,5*3,9+os1)*2 místnost 1.32 (53*3,9+1,6*8+os1*8)*2 odpočet dveří;-2,36*2,45*2		- 647,208 - 290,0 - 11,564 - 95,66 - 33,473 - 115,724 - 5,158 - 235,14 - 12,887 - 27,6 - 36,6 - 108,48 - 5,138 - 95,0 - 33,341 - 111,384 - 487,672 - 11,564			
233.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - VN02	m2	599,26	-	-	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			
			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				-	
234.	MP	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kus	1,0	-	-	URS
Plný popis:								
235.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace	hod	55,0	-	-	URS
Plný popis:								
236.	MP	HZS2222	Hodinová zúčt. sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	20,0	-	-	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
V04: Inženýrská činnost								-
237.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	-	-	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
238.	ON	0420-01R02	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-kanalizace	soub	1,0	-	-	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								-
239.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	-	-	URS
Plný popis:								
240.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	-	-	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce								-
241.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	-	-	
Plný popis:								
VRN3: Zařízení staveniště								-
242.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	-	-	
Plný popis:								
243.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	-	-	
Plný popis:								
SO02: Stáje SO02								-
001: Zemní práce								-
244.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - zemina navážka	m3	116,895	-	-	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 1.06;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	-	-	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 1.06;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	-	-	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 1.06;90*0,065+90*0,065					11,7			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	–	–	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 1.07;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	–	–	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	–	–	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	–	–	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		–			
			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	–	–	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								
			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	–	–	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 za								
			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	–	–	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 4 000 m								
			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	–	–	URS
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 45+28,82+116,895+59,56+11,2					261,475			
255.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	413,566	–	–	URS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
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	–	–	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
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	–	–	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;6,3					6,3			
258.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN05	m3	77,73	–	–	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 prohoz								
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	–	–	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			
260.	H	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	12,285	–	–	URS
Plný popis: štěrkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: kanalizace;6,3*1,95					12,285			
261.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN05	t	5,177	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1					–			
167*po					16,7			
002: Základy								–
263.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého - HN05	m3	7,348	–	–	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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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 přes								
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	—	—	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	—	—	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	—	—	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			
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	—	—	URS
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm								
Výkaz výměr: 0,9*167					150,3			
003: Svislé konstrukce								—
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	—	—	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárníc 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	-	-	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								-
271.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN05	m2	167,0	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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 1.37 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	-	-	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	-	-	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								-
278.	SP	006-SO2R01	K2-01 - kamenný práh 2230x200x300 - viz. kniha kamenných prků	kus	1,0	-	-	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	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	-	-	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			
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	-	-	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	-	-	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								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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			
			místnost 1.15 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			
			odpočet oken;-1,7*1,74*8*2		- 47,328			
			místnost 1.33		-			
			(30*4,4+OS2*3)*2		281,088			
			odpočet dveří;-2,4*1,4*2		- 6,72			
			odpočet oken;-1,7*1,74*3*2		- 17,748			
			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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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			
283.	SP	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně - VN02	m2	316,2	-	-	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					152,4			
východní fasáda					-			
7,8+51,5+5,2+2+6,2+2+38,5+23					136,2			
jižní fasáda					-			
8,3+8,3					16,6			
severní fasáda					-			
11					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	-	-	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					304,8			
východní fasáda					-			
(7,8+51,5+5,2+2+6,2+2+38,5+23)*2					272,4			
jižní fasáda					-			
(8,3+8,3)*2					33,2			
severní fasáda					-			
11*2					22,0			
285.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	101,52	-	-	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	-	-	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	-	-	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	m3	30,3	-	-	URS
spád 1,5% Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3								
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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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								-
296.	SP	09-SO1R05	vazná oka - Z2-01	kus	8,0	-	-	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: zpětná montáž uzavazovacích 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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	URS
Plný popis: Bourání mostních konstrukcí základů mostovek ze dřeva tvrdého z kulatiny nebo poválů								
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	–	–	–	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	–	–	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	–	–	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			
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	–	–	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
306.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	890,591	—	—	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;-obkl106					- 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			
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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	-	-	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		-			
			4.4+64.3+8.3+8.6+58+8.5		152,1			
			východní fasáda		-			
			7,8+51,5+5,2+2+6,2+2+38,4+23		136,1			
			jižní fasáda		-			
			8,3+8,3		16,6			
			severní fasáda		-			
			10,3		10,3			
308.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	890,591	-	-	URS
Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového								
			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;-obkl106		- 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			
			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		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	-	-	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			
			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	-	-	URS
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou								
			Výkaz výměr: obkl106		251,9			
099: Přesun hmot HSV								
311.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	246,305	-	-	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý 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	-	-	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 i za,								
313.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	246,202	-	-	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
314.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km</i>	t	246,202	–	–	URS
315.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti <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>	t	517,024	–	–	URS
Výkaz výměr: 246,202*2,1					517,024			
316.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m <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 přes 6 m</i>	t	775,093	–	–	URS
Výkaz výměr: 967,611-170,641-16,7-5,177					775,093			
21-M: Elektromontáže								–
317.	B	10.027.213	TERMOSTAT ovládání akumulčních kamen <i>Plný popis:</i>	KS	5,0	–	–	
318.	B	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá <i>Plný popis:</i>	KS	13,0	–	–	
319.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1 <i>Plný popis:</i>	KS	13,0	–	–	
320.	B	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY <i>Plný popis:</i>	m	130,0	–	–	
321.	B	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY <i>Plný popis:</i>	m	130,0	–	–	
322.	B	200005	Pohybové čidlo nástěnné <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	–	–	
323.	B	210100020	Připojení přímotopu <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	–	
324.	B	2101000201	Připojení akumulčních kamen <i>Plný popis:</i>	ks	5,0	–	–	
325.	B	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	–	–	
326.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré <i>Plný popis:</i>	kus	13,0	–	–	
327.	B	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	–	–	
328.	B	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	–	–	
329.	B	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A <i>Plný popis:</i>	kus	13,0	–	–	
330.	B	210140532	Montáž termostatu <i>Plný popis:</i>		5,0	–	–	
331.	B	210190159	Zásuvkové rozvaděče a skříně IP44 1x400V/16A , 2x230V	kus	1,0	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
332.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	130,0	–	–	
Plný popis:								
333.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	60,0	–	–	
Plný popis:								
334.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	35,0	–	–	
Plný popis:								
335.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	130,0	–	–	
Plný popis:								
336.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování	m	130,0	–	–	
Plný popis:								
337.	MP	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	20,0	–	–	
Plný popis:								
338.	H	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	20,0	–	–	
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			
339.	H	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	2,0	–	–	
Plný popis: spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost								
340.	H	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	8,0	–	–	
Plný popis: spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost								
341.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,0	–	–	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A								
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	kus	55,0	–	–	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A								
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	kus	22,0	–	–	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A								
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	kus	30,0	–	–	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
EAN 8595057613614;30					30,0			
345.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	81,0	–	–	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
346.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	60,0	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
347.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	35,0	–	–	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								
348.	B	47020969	Zásuvková skříň IP44 1x400V/16A , 2x230V	ks	1,0	–	–	
Plný popis:								
349.	B	PD	Přesun dodávek	%	692,825	–	–	
Plný popis:								
350.	B	PM	Přidružený materiál	%	692,825	–	–	
Plný popis:								
351.	B	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	692,825	–	–	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení								–
352.	MP	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	20,0	–	–	
Plný popis:								
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích								–
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
355.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	150,0	–	–	
Plný popis:								
356.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	240,0	–	–	
Plný popis:								
357.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	–	–	
Plný popis:								
358.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,24	–	–	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
359.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,15	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
361.	B	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	20,0	–	–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
711: Izolace proti vodě								
362.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	277,029	–	–	URS
<i>Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg</i>								
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			
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	–	–	URS
<i>Plný popis: Pásky s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp</i>								
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	–	–	URS
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	–	–	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	–	–	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			
			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	–	–	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								
368.	O	721-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
369.	SP	721-01R02	Čistící tvarovka obdélníková DN160	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
370.	SP	721-01R03	Suchá zápachová uzávěra (pro vodovodní šachtu)	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
371.	SP	721-01R04	Zápachová uzávěra DN32 s kuličkou	kus	–	–	–	URS
Plný popis:								
372.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
373.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
374.	SP	721-02r01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 200	m	6,0	–	–	URS
Plný popis:								
375.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	5,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
377.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40								
378.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	17,0	–	–	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod								–
379.	H	388-01R01	Vodoměr DN20 jmenovitý průtok 4 m3/h	kus	1,0	–	–	URS
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	–	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
383.	SP	722-01R01	Ventil závitový pojistný se zpětnou klapkou G 3/4	kus	–	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4								
384.	O	722-01R01	Stavební přípomoce, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
385.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
386.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
387.	SP	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	150,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
725: Zařizovací předměty								–
401.	H	55111999	Ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	2,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	–	URS
Plný popis:								
405.	SP	725-01R01	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	soubor	1,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
407.	SP	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	1,0	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2								
408.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
409.	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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			
412.	SP	725-R04	umyvadlo 465/240/320 - litina - viz. kniha ostatních prvků - X1-02	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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, PŘÍČEMŽ NELZE ZMENŠIT PŘEDEPSANOU TLOUŠŤKU BETONU. VÝŠKU ŠPALÍKŮ JE NUTNÉ PŘIZPŮSOBIT 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	–	–	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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	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	-	-	URS
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	-	-	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	-	-	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÁ KAMNA S KACHLOVÝM POHLEDOVÝM OBLOŽENÍM, VÝKON 3 kW, PROVOZNÍ NAPĚTÍ 400 V, VČETNĚ TEPELOVZDUŠNÉHO 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	-	-	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÁ KAMNA S KACHLOVÝM POHLEDOVÝM OBLOŽENÍM, VÝKON 2 kW, PROVOZNÍ NAPĚTÍ 400 V, VČETNĚ TEPELOVZDUŠNÉHO 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	-	-	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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 zařízení předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	–	–	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
741: Elektroinstalace - silnoprúd							–	
424.	B	100002	Svítlidlo sklad, schodiště včetně zdrojů ; orientační cena	ks	2,0	–	–	
Plný popis:								
425.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	49,0	–	–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;49					–			
426.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	4,0	–	–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;4					–			
427.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	280,0	–	–	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2								
428.	MP	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	–	–	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2								
429.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	–	–	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2								
430.	MP	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,0	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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							–	
434.	B	10.052.825	Rozvaděč RP1 IP44 kompletní včetně zapojení viz. výkres	KS	1,0	–	–	
Plný popis:								
435.	B	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
743: Elektromontáže - hrubá montáž							–	
436.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	60,0	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
437.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	25,0	–	–	
Plný popis:								
438.	B	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	15,0	–	–	
Plný popis:								
439.	B	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,0	–	–	
Plný popis:								
440.	B	20320004	Trubka el.ocel.závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků	m	40,0	–	–	
Plný popis:								
441.	MP	220850136	Montáž lanové příchytky	kus	140,0	–	–	
Plný popis:								
442.	H	35441090	lano FeZn průřez 25mm2	kg	31,64	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
hmotnost 0,226 kg/m;12					12,0			
445.	B	5600321	Příchytka závěšení kabelu	ks	140,0	–	–	
Plný popis:								
446.	MP	741910721	Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly s jedním napínačem	kus	12,0	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
448.	B	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
449.	B	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	15,0	–	–	
Plný popis:								
450.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	25,0	–	–	
Plný popis:								
451.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	25,0	–	–	
Plný popis:								
452.	B	743571110	Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného drátu	m	140,0	–	–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných								
453.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	595,0	–	–	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²								
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 3x2,5mm ²	m	450,0	–	–	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²								
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	–	–	
Plný popis:								
456.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	450,0	–	–	
Plný popis:								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce								
457.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské								
458.	H	6051-02R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázdné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	–	–	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	m ³	0,698	–	–	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	–	–	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								
461.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	26,3	–	–	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	–	–	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	–	–	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								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
464.	SP	725-02R12	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 605 X 2770 - viz. kniha ostatních prvků - X2-07	kus	10,0	–	–	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	–	–	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;12					12,0			
466.	SP	766-02R02	očištění a nátěr dřevěného obkladu	m2	13,8	–	–	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	–	–	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	–	–	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					–			
CIHLOVĚ 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	–	–	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					–			
CIHLOVĚ 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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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			
471.	SP	766-02-R06	D2-1.04 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ PRAVÉ 1080x2480	kus	1,0	-	-	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					-			
1					1,0			
472.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	-	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								
772: Podlahy z kamene								
476.	H	772-02R01	pískovcová dlažba tl. 200 mm	m2	41,37	-	-	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: 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			
477.	SP	77252-R01	Kladení pískové dlažby tl. do 200 mm	m2	39,4	-	-	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 1.07;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			
478.	SP	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	5,11	-	-	URS
Plný popis: 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								
479.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad	m2	3 174,543	-	-	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: 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		541,8			
			místnost 1.07;3*2,9*2		17,4			
			místnost 1.08;3,7*3*2		22,2			
			místnost 1.11;10,9*4*2		87,2			
			místnost 1.12;3,7*3,2*2		23,68			
			místnost 1.13;3*2,9*2		17,4			
			místnost 1.14;3,75*3,2*2		24,0			
			místnost 1.15 až 1.31;10,5*4,2*4*2		352,8			
			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;-obkl106*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		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			(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		-			
			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	-	-	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								-
481.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	-	-	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	-	-	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								-
483.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	-	-	URS
Plný popis:								
484.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	-	-	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce								-
485.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	-	-	
Plný popis:								
VRN3: Zařízení staveniště								-
486.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	-	-	
Plný popis:								
487.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
SO03: Stáje SO03								
001: Zemní práce								
488.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,0	–	–	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: 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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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 4 000 m								
Výkaz výměr: 82,935					82,935			
kanalizace;2,6					2,6			
493.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	82,935	–	–	URS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
494.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	161,723	–	–	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	–	–	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: 0,5*1*6					3,0			
496.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,6	–	–	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;2,6					2,6			
497.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06	m3	39,65	–	–	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 prohoz								
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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	URS
Plný popis: šterkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: kanalizace;(0,5+2,1)*1,95					5,07			
500.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN_06	t	2,945	-	-	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,031					-			
95*po					2,945			
501.	H	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - HN_06	t	9,5	-	-	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1					-			
95*po					9,5			
002: Základy								-
502.	SP	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého - HN_06	m3	4,18	-	-	URS
Plný popis: Lože pro travivody z betonu prostého								
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	m	95,0	-	-	URS
Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes								
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	m2	95,0	-	-	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: 95					95,0			
505.	H	69311041	Geotextilie z polypropylenu, 300 g/m2, zpevněná vpichováním - HN_06	m2	94,05	-	-	URS
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm								
Výkaz výměr: 0,9*95					85,5			
005: Komunikace								-
506.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN_06	m2	95,0	-	-	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm								
Výkaz výměr: 95*1					95,0			
507.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - HN_06	m2	92,15	-	-	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
Výkaz výměr: 95*0,97					92,15			
508.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm - HN_06	m2	92,15	-	-	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	0	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 95*0,97					92,15			
509.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm - HN_06	t	11,337	—	—	URS
Plný popis: Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm								
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	m2	57,0	—	—	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: 95*0,6					57,0			
006: Úpravy povrchu					—			
511.	SP	611135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	501,138	—	—	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	—	—	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	—	—	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	—	—	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	—	—	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	0	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					-			
33+15,5+20					68,5			
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					34,2			
jižní fasáda					-			
5,4					5,4			
severní fasáda					-			
6,3					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	-	-	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					137,0			
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					68,4			
jižní fasáda					-			
5,4*2					10,8			
severní fasáda					-			
6,3*2					12,6			
517.	SP	635611113	Podklad pod podlahy stabilizovaný cementem SC III se zhutněním	m3	0,35	-	-	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	-	-	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								
519.	SP	009-03R01	demontáž posuvných stěn boxových stání	kus	10,0	-	-	URS
Plný popis:								
520.	SP	09-SO1R05	vazná oka - Z3-01	kus	60,0	-	-	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: zpětná montáž uvazovacích ok (počet určí investor);60					60,0			
viz. kniha zámečnických prvků					-			
521.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - lešení	m2	228,0	-	-	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 - lešení	m2	13 680,0	-	-	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								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (71+67+45*2)*60					13 680,0			
523.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m - lešení	m2	228,0	–	–	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			
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	–	–	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	–	–	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+0,875+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	–	–	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 křídél pl do 2 m2	m2	9,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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			
530.	SP	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	124,7	–	–	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
pohled západní
33+15,5+20
pohled jižní
5,4+0,3
pohled severní
6,5

–
44,0
–
68,5
–
5,7
–
6,5

531.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	802,55	–	–	URS
------	----	-----------	---	----	--------	---	---	-----

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

Výkaz výměr: venkovní stěny
pohled východní
13,3+10,1+10+10,6
pohled západní
33+15,5+20
pohled jižní
5,4+0,3
pohled severní
6,5
vnitřní stěny
výška místnosti;v=3,5
místnost 1.01;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2
místnost 1.02;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2-1,75*2
místnost 1.03;17,3*v-1,6*2,4-1,75*2-1,74*2
místnost 1.04;17,2*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2
místnost 1.05;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2
místnost 1.06;17,1*v-1,6*2,4-1,34*2-1,74*2
místnost 1.07;16*v-1,4*2,4-1,34*2-1*2
místnost 1.08;17,3*v-1,6*2,4-1*2-1,74*2
místnost 1.09;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2
místnost 1.10;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2
místnost 1.11;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,74*2
místnost 1.12;17,3*v-1,6*2,4-1,74*2-1,52*2
místnost 1.13;17,3*v-1,6*2,4-1,52*2
ostění;0,34*2*2*12+0,52+0,6*8+0,45+0,37+0,52

–
–
44,0
–
68,5
–
5,7
–
6,5
–
–
53,67
50,17
49,73
49,4
49,75
49,85
47,96
51,23
49,75
49,75
49,75
50,19
53,67
22,98

099: Přesun hmot HSV

532.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	80,169	–	–	URS
------	----	-----------	--	---	--------	---	---	-----

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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 i za,								
534.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	80,169	–	–	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
535.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	80,169	–	–	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	–	–	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	–	–	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 přes 6 m								
Výkaz výměr: 238,041-97,071-9,5-2,945					128,525			
21-M: Elektromontáže								
538.	B	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	1,0	–	–	
Plný popis:								
539.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	9,0	–	–	
Plný popis:								
540.	B	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	M	15,0	–	–	
Plný popis:								
541.	B	10002	Transformátory pro napáječky	ks	2,0	–	–	
Plný popis:								
542.	B	10003	Termostat pro automatické zapínání vyhřívaných napáječek	ks	2,0	–	–	
Plný popis:								
543.	B	10180161	VODIC CY 6 ZELENOLUTY	m	95,0	–	–	
Plný popis:								
544.	B	10180202	VODIC CY 4 ZELENOLUTY	m	110,0	–	–	
Plný popis:								
545.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	2,0	–	–	
Plný popis:								
546.	B	2101000201	Připojení akumulčních kamen	ks	12,0	–	–	
Plný popis:								
547.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	9,0	–	–	
Plný popis:								
548.	B	210111116	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
549.	B	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
550.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	90,0	–	–	
Plný popis:								
551.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	40,0	–	–	
Plný popis:								
552.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	30,0	–	–	
Plný popis:								
553.	MP	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	13,0	–	–	
Plný popis:								
554.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	110,0	–	–	
Plný popis:								
555.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování	m	95,0	–	–	
Plný popis:								
556.	MP	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	15,0	–	–	
Plný popis:								
557.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,0	–	–	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
EAN 8595057613638;20					20,0			
558.	H	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	80,0	–	–	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
EAN 8595057613621;80					80,0			
559.	H	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	70,0	–	–	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
EAN 8595057613645;70					70,0			
560.	H	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	40,0	–	–	
Plný popis: svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
EAN 8595057613614;40					40,0			
561.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	56,077	–	–	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
562.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	40,0	–	–	
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
563.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	30,0	–	–	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								
564.	H	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová	kus	1,0	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová								
565.	B	68500165	SVORKA ST NA POTRUBI	ks	13,0	–	–	
Plný popis:								
566.	B	PD	Přesun dodávek	%	456,625	–	–	
Plný popis:								
567.	B	PM	Přidružený materiál	%	456,625	–	–	
Plný popis:								
568.	B	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	456,625	–	–	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení								–
569.	MP	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	15,0	–	–	
Plný popis:								
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích								–
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
572.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	90,0	–	–	
Plný popis:								
573.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	90,0	–	–	
Plný popis:								
574.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	–	–	
Plný popis:								
575.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,09	–	–	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
576.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,09	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
713: Izolace tepelné								–
578.	H	28329334	fólie parotěsná, polyetylenová, 110g/m2	m2	291,961	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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								–
581.	SP	721-01R01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 150	m	2,0	–	–	URS
Plný popis:								
582.	O	721-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
583.	SP	721-01R02	Čistící tvarovka obdélníková DN160	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
584.	SP	721-01R03	Suchá zápachová uzávěra (pro vodovodní šachtu)	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
585.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
586.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
587.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	7,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110								
588.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	2,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40								
589.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	9,0	–	–	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod								–
590.	H	388-01R01	Vodoměr DN20 jmenovitý průtok 4 m3/h	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
593.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
594.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
595.	SP	72203-R01	Ochranné potrubí z HDPE prostupem nosnými konstrukcemi DN 50	m	2,0	–	–	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
596.	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	40,0	–	–	URS
597.	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	22,0	–	–	URS
598.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>	m	48,0	–	–	URS
599.	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	12,0	–	–	URS
600.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm <i>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</i>	m	22,0	–	–	URS
601.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm <i>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</i>	m	60,0	–	–	URS
602.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2</i>	kus	12,0	–	–	URS
603.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4</i>	kus	1,0	–	–	URS
604.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1</i>	kus	1,0	–	–	URS
605.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1</i>	kus	1,0	–	–	URS
606.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	82,0	–	–	URS
607.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	82,0	–	–	URS
725: Zařizovací předměty								–
608.	H	55111999	Ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8" <i>Plný popis: Ventil rohový kulový s filtrem 1/2" x 3/8"</i>	kus	2,0	–	–	URS
609.	H	55190890	Hadice flexibilní XF0019 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy <i>Plný popis: Hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy</i>	sada	2,0	–	–	URS
610.	H	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125 - X3-09 <i>Plný popis: lapač litinový střešních splavenin DN 125</i>	kus	5,0	–	–	URS
Výkaz výměr: dodání a montáž;5					5,0			
611.	SP	725-01R01	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm <i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí</i>	soubor	1,0	–	–	URS
612.	SP	725-01R02	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ 3,5 kW, PRŮTOK 2 l/min - dodání a montáž <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
613.	SP	725-03R01	Očištění kamenných žlabů <i>Plný popis: Demontáž kádí a necek namáčecích</i>	soubor	24,0	–	–	URS
			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 <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	–	–	URS
			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 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS
			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 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS
			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 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS
			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 <i>Plný popis: Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2</i>	soubor	1,0	–	–	URS
619.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí <i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí</i>	soubor	1,0	–	–	URS
620.	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 <i>Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4</i>	kus	1,0	–	–	URS
621.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40</i>	kus	1,0	–	–	URS
622.	SP	725-R04	umyvadlo 465/240/320 - litina - viz. kniha ostatních prvků - X3-02 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS
			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 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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					-			
624.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro pořizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	-	-	URS
Plný popis: Přesun hmot pro pořizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					1,0			
741: Elektroinstalace - silnoprúd							-	
625.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové světlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	13,0	-	-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;13					-			
626.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové světlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	6,0	-	-	
Plný popis:					13,0			
Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;6					-			
627.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	195,0	-	-	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					6,0			
628.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	-	-	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2								
629.	MP	741370111	Montáž světlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	13,0	-	-	
Plný popis: Montáž světel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
630.	MP	741370111	Montáž světlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	6,0	-	-	
Plný popis: Montáž světel 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	-	-	
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							-	
632.	B	10.052.825	Rozvaděč RP1 IP44 kompletní včetně zapojení viz. výkres	KS	1,0	-	-	
Plný popis:								
633.	B	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,0	-	-	
Plný popis:								
743: Elektromontáže - hrubá montáž							-	
634.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	60,0	-	-	
Plný popis:								
635.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	10,0	-	-	
Plný popis:								
636.	B	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	2,0	-	-	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
637.	B	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,0	–	–	
Plný popis:								
638.	B	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
639.	B	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	2,0	–	–	
Plný popis:								
640.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	10,0	–	–	
Plný popis:								
641.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	10,0	–	–	
Plný popis:								
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných								–
642.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	295,0	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
645.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	245,0	–	–	
Plný popis:								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce								–
646.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské								–
647.	H	6051-03R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázdné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	–	–	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	–	–	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			
649.	H	60511120	prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	6,264	–	–	URS
Plný popis: prkna stavební prismatická 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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
650.	H	60514112	latě střešní surové řezivo jehličnaté dl 4m - včetně impregnace <i>Plný popis: latě střešní surové řezivo jehličnaté dl 4m</i>	m3	1,018	–	–	URS
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 <i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i>	m	289,548	–	–	URS
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 <i>Plný popis: Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm</i>	m2	250,569	–	–	URS
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 <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	12,182	–	–	URS
Výkaz výměr: 4,92+0,998+6,264					12,182			
654.	SP	762841110	Montáž podbíjení stropů a střež rovných z hrubých prken na sraz <i>Plný popis: Montáž podbíjení stropů a střež vodorovných z hrubých prken na sraz</i>	m2	250,569	–	–	URS
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 <i>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</i>	%	5,58	–	–	URS
764: Konstrukce klempířské								–
656.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>	m	16,0	–	–	URS
657.	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z ocelového poplastovaného plechu průměru 120 mm - P3-01, viz kniha klempířských prvků <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i>	m	16,0	–	–	URS
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 <i>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</i>	%	1,56	–	–	URS
766: Konstrukce truhlářské								–
659.	SP	725-03R12	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 1740X2000 - viz. kniha ostatních prvků - X3-07 <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	–	–	URS
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;11					11,0			
660.	SP	725-03R13	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 1500 X 2000 - viz. kniha ostatních prvků - X3-08 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: DŘEVĚNÉ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, HORNÍ POLOVINA OBOU KŘÍDEL DVEŘÍ OTEVÍRAVÁ ZVLÁŠT, 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	-	-	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	-	-	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								
664.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	9,519	-	-	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					-			
665.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	9,519	-	-	URS
Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním								
Výkaz výměr: OŠETŘENÍ SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI PŘÍČEK pi*0,15*2,02*10					-			
666.	SP	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	9,519	-	-	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					-			
667.	SP	783324201	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,519	-	-	URS
Plný popis: Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický akrylátový								
Výkaz výměr: OŠETŘENÍ SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI PŘÍČEK pi*0,15*2,02*10					-			
668.	SP	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,519	-	-	URS
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický akrylátový								
Výkaz výměr: OŠETŘENÍ SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI PŘÍČEK pi*0,15*2,02*10					-			
669.	SP	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	501,138	-	-	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					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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	–	–	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							–	
672.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							–	
674.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	–	–	URS
Plný popis:								
675.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	–	–	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
676.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	–	–	
Plný popis:								
VRN3: Zařízení staveniště								–
677.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	–	–	
Plný popis:								
678.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	–	–	
Plný popis:								
S004: Objekt S004								–
001: Zemní práce								–
679.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - zemina navážka	m3	111,815	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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					–			
0,3*0,25*3,7					0,278			
0,5*1*4,06					2,03			
684.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	114,741	–	–	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					–			
117*pp					102,141			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
685.	SP	132201109	kanalizace;12,6 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,6 114,741	–	–	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					–			
117*pp					102,141			
686.	SP	162201211	kanalizace;12,6 Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	12,6 127,365	–	–	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								
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	m3	127,365	–	–	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 za								
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	m3	229,506	–	–	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 4 000 m								
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	m3	127,365	–	–	URS
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
Výkaz výměr: 7+4,55+111,815+4					127,365			
690.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	229,506	–	–	URS
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
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	t	459,822	–	–	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
Výkaz výměr: (7+4,55+111,815+4+102,141)*1,95					447,537			
kanalizace;6,3*1,95					12,285			
692.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,3	–	–	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;6,3					6,3			
693.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06	m3	51,93	–	–	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 prohoz								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					–			
117*ob					45,63			
kanalizace;(1,3+5)					6,3			
694.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - HN_06	t	119,551	–	–	URS
Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 16/32								
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39					–			
117*ob*1,95					88,979			
podklad pod kostky					–			
příčný profil podsypu;pp=0,134					–			
117*pp*1,95					30,572			
695.	H	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	12,285	–	–	URS
Plný popis: šterkopísek frakce 0-8								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: kanalizace;(1,3+5)*1,95					12,285			
696.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN_06	t	3,627	–	–	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,031					–			
117*po					3,627			
697.	H	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - HN_06	t	11,7	–	–	URS
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 8/16								
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1					–			
117*po					11,7			
002: Základy							–	
698.	SP	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého - HN_06	m3	5,148	–	–	URS
Plný popis: Lože pro travivody z betonu prostého								
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	m	117,0	–	–	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 přes								
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	m2	117,0	–	–	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: 117					117,0			
701.	SP	279113116	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	4,0	–	–	URS
Plný popis: Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm								
Výkaz výměr: základy brány;4					4,0			
702.	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 s udusáním	m3	23,5	–	–	URS
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16								
Výkaz výměr: HN03					–			
místnost 1.01;23*0,1					2,3			
HN01					–			
místnost 1.02;70*0,1					7,0			
HN02					–			
místnost 1.05;142*0,1					14,2			
703.	SP	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	35,25	–	–	URS
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32								
Výkaz výměr: HN03					–			
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	–	–	URS
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm								
Výkaz výměr: 0,9*117					105,3			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
003: Svislé konstrukce								
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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								
711.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN_06	m2	117,0	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: 117*0,97					113,49			
714.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm - HN_06	t	13,963	–	–	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	–	–	URS
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								
Výkaz výměr: 117*0,6					70,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
006: Úpravy povrchu								
716.	SP	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně - vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky - HN_04	m2	282,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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					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	–	–	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					–			
10,7					10,7			
východní fasáda					–			
10,7					10,7			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			jižní 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			
721.	SP	622821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké a zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	114,4	-	-	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		21,4			
			jižní fasáda		-			
			(3,2+1,4+1,5+2+2,5+1,4+3,8)*2		31,6			
			severní fasáda		-			
			(11,6+8,8+7,7+2,6)*2		61,4			
722.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	36,0	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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		3,45			
			HN01		-			
			místnost 1.02;70*0,15		10,5			
			HN02		-			
			místnost 1.05;142*0,15		21,3			
			det.1_04		-			
			0,8*1,2*0,15		0,144			
727.	SP	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	35,25	-	-	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		3,45			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			HN01 místnost 1.02;70*0,15		- 10,5			
			HN02 místnost 1.05;142*0,15		- 21,3			
728.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,01	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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				-	
733.	SP	009-04R01	odstranění mřížky ve stropě	kus	1,0	-	-	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: místnost 1.02;1		1,0			
734.	SP	09-SO1R05	vazná oka - Z4-02	kus	5,0	-	-	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	-	-	URS
			Plný popis:					
736.	SP	09-SO1R09	demontáž trubkového ohradníku	kus	1,0	-	-	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	-	-	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
738.	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	42 420,0	–	–	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 - lešení	m2	707,0	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek 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	–	–	URS
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc 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	–	–	URS
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc 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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: HO02					–			
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	–	–	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			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	–	–	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			
			jižní 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	Vyškrobání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	799,886	–	–	URS
Plný popis: Vyškrobání 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			
			jižní 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			
749.	SP	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	282,0	–	–	URS
Plný popis: Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů								
			Výkaz výměr: místnost 1.01;69		69,0			
			místnost 1.02;70		70,0			
			místnost 1.05;143		143,0			
			099: Přesun hmot HSV				–	
750.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	146,617	–	–	URS
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
751.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	146,617	–	–	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 i za,								
752.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	146,617	–	–	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
753.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	146,617	–	–	URS
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km								
754.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	439,851	–	–	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: 146,617*3					439,851			
755.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	397,348	–	–	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 přes 6 m								
Výkaz výměr: 532,226-119,551-11,7-3,627					397,348			
21-M: Elektromontáže								–
756.	B	10.027.213	TERMOSTAT ovládání akumulčních kamen	KS	3,0	–	–	
Plný popis:								
757.	B	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	3,0	–	–	
Plný popis:								
758.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	6,0	–	–	
Plný popis:								
759.	B	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOLUTY	m	70,0	–	–	
Plný popis:								
760.	B	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOLUTY	m	110,0	–	–	
Plný popis:								
761.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	2,0	–	–	
Plný popis:								
762.	B	2101000201	Připojení akumulčních kamen	ks	3,0	–	–	
Plný popis:								
763.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	6,0	–	–	
Plný popis:								
764.	B	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	3,0	–	–	
Plný popis:								
765.	B	210140532	Montáž termostatu		3,0	–	–	
Plný popis:								
766.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	80,0	–	–	
Plný popis:								
767.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	20,0	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
768.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	15,0	–	–	
Plný popis:								
769.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	110,0	–	–	
Plný popis:								
770.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování	m	70,0	–	–	
Plný popis:								
771.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,0	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
776.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	20,0	–	–	
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
777.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	15,0	–	–	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								
778.	B	PD	Přesun dodávek	%	327,798	–	–	
Plný popis:								
779.	B	PM	Přidružený materiál	%	327,798	–	–	
Plný popis:								
780.	B	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	327,798	–	–	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení								
781.	MP	360020611	Vyvtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	15,0	–	–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích								–
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
784.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	85,0	–	–	
Plný popis:								
785.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	190,0	–	–	
Plný popis:								
786.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	–	–	
Plný popis:								
787.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,19	–	–	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
788.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,085	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
790.	B	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	40,0	–	–	
Plný popis:								
711: Izolace proti vodě								–
791.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	125,66	–	–	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					–			
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	–	–	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
793.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	305,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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								–
796.	SP	721-01R01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 150	m	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
797.	O	721-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
798.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
799.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
800.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	10,0	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod								–
803.	H	388-01R02	Vodoměr DN15 jmenovitý průtok 2,5 m3/h	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis: vodoměr domovní tlak PN25 Qn 1,5 DN20 190 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
804.	SP	722-01R01	Ochranné potrubí z HDPE prostupem nosnými konstrukcemi DN 50	m	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
805.	SP	722-01R01	Ventil závitový pojistný se zpětnou klapkou G 3/4	kus	2,0	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4								
806.	O	722-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
807.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
808.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
809.	SP	72204-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 25 x 3,0 mm	m	5,0	–	–	URS
Plný popis:								
810.	SP	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	10,0	–	–	URS
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50								
811.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	7,0	–	–	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 polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	22,0	–	–	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	–	–	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								
814.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	22,0	–	–	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								
815.	SP	722220873	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů a šroubením G 1	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů 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	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů 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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
725: Zařizovací předměty								
821.	H	55161833	uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50	kus	2,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
823.	SP	725-03R15	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVOD - viz. kniha ostatních prvků - X4-04	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	souboj	1,0	–	–	URS
Plný popis: Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách								
827.	SP	72592-R01	Demontáž a zpětná montáž kamenných žlabů	souboj	6,0	–	–	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					–			
6					6,0			
828.	SP	725-R06	SPRCHOVÝ SET PRO MYTÍ KONÍ VE STÍRCE - viz. kniha ostatních prvků - X4-01	kus	2,0	–	–	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;2					2,0			
829.	SP	725-R07	ODTOKOVÁ VPUŠT S LITINOVOU MŘÍŽKOU - viz. kniha ostatních prvků - X4-02	kus	3,0	–	–	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: KANALIZAČNÍ VPUŠŤ 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	-	-	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;1					1,0			
831.	SP	725-R14	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVODU 600x800 - viz. kniha ostatních prvků - X4-05	kus	1,0	-	-	URS
Plný popis:								
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	-	-	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			
833.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	-	-	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
741: Elektroinstalace - silnoproud								
834.	H	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm2	m	195,0	-	-	
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm2								
835.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové světadlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	20,0	-	-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce: T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;20					-			
					20,0			
836.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové světadlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	1,0	-	-	
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	-	-	
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 vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	280,0	-	-	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2								
839.	MP	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,0	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²								
840.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	–	–	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²								
841.	MP	741370111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	20,0	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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								–
844.	B	10.052.825	Rozvaděč RP1 IP44 kompletní včetně zapojení viz. výkres	KS	1,0	–	–	
Plný popis:								
845.	B	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
743: Elektromontáže - hrubá montáž								–
846.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	30,0	–	–	
Plný popis:								
847.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	5,0	–	–	
Plný popis:								
848.	B	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	5,0	–	–	
Plný popis:								
849.	B	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,0	–	–	
Plný popis:								
850.	B	20320004	Trubka el.ocel.závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků	m	20,0	–	–	
Plný popis:								
851.	B	743121115	Mtž trubka pancéřová D 23 mm pevně uložená do tuhých plast krabic	m	20,0	–	–	
Plný popis:								
852.	B	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,0	–	–	
Plný popis:								
853.	B	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	5,0	–	–	
Plný popis:								
854.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm ²	kus	5,0	–	–	
Plný popis:								
855.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	5,0	–	–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných								
856.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	370,0	–	–	
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm²</i>								
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 3x2,5mm ²	m	210,0	–	–	
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm²</i>								
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	–	–	
<i>Plný popis:</i>								
859.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	210,0	–	–	
<i>Plný popis:</i>								
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce								
860.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,0	–	–	
<i>Plný popis:</i>								
762: Konstrukce tesařské								
861.	H	6051-04R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázdné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd.	soub	1,0	–	–	URS
<i>Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m</i>								
764: Konstrukce klempířské								
862.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,8	–	–	URS
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>								
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	–	–	URS
<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i>								
864.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	–	–	URS
<i>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</i>								
766: Konstrukce truhlářské								
865.	SP	766-04-r02	dveřní křídla - celková repase	kus	5,0	–	–	URS
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 5					5,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU ZBROUŠENA A ZNOVU OPATŘENA NÁTĚREM NA DŘEVO, ODSŤÍN 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	–	–	URS
			Plný popis:					
867.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	–	–	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				–	
868.	H	5624-R01	OKENNÍ MŘÍŽ VNITŘNÍ 1 250 x 3 000 mm - Z4-01	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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				–	
871.	H	5976-r01	pálená dlažba zátěžová 200x200x30	m2	149,1	–	–	URS
			Plný popis: dlažba keramická pálená rustikální 20 x 10 x 3 cm					
			Výkaz výměr: HN02		–			
			místnost 1.05;142		142,0			
872.	SP	77156-r01	Montáž podlah zátěžové dlažby do malty tl do 20 mm - včetně spárování cementovou maltou	m2	142,0	–	–	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	–	–	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				–	
874.	H	59761028	Obkládačky keramické	m2	118,913	–	–	URS
			Plný popis: Obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm I. j.					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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								–
878.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad	m2	1 535,822	–	–	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	–	–	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			
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								–
880.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
882.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	–	–	URS
Plný popis:								
883.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	–	–	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce								–
884.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	–	–	
Plný popis:								
VRN3: Zařízení staveniště								–
885.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	–	–	
Plný popis:								
886.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	–	–	
Plný popis:								
SO05: Objekt SO05								–
001: Zemní práce								–
887.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - zemina navážka	m3	13,973	–	–	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	–	–	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			
889.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	153,045	–	–	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	–	–	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	–	–	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 za								
892.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	167,018	–	–	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 4 000 m								
Výkaz výměr: 13,973+144,045					158,018			
kanalizace;9					9,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
893.	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	13,973	–	–	URS
894.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	167,018	–	–	URS
Výkaz výměr: 13,973+144,045 kanalizace;9					158,018 9,0			
895.	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 zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	316,91	–	–	URS
Výkaz výměr: (13,973+144,045)*1,95 kanalizace;4,5*1,95					308,135 8,775			
896.	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	4,5	–	–	URS
Výkaz výměr: kanalizace;4,5					4,5			
897.	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 prohoz</i>	m3	68,85	–	–	URS
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39 165*ob kanalizace;0,9+3,6					– 64,35 4,5			
898.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 16/32</i>	t	168,597	–	–	URS
Výkaz výměr: příčný profil obsypu;ob=0,39 165*ob*1,95 podklad pod kostky příčný profil podsypu;pp=0,134 165*pp*1,95					– 125,483 – – 43,115			
899.	H	58337303	šterkopísek frakce 0-8 <i>Plný popis: šterkopísek frakce 0-8</i>	t	8,775	–	–	URS
Výkaz výměr: kanalizace;(0,9+3,6)*1,95					8,775			
900.	H	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 - HN_06 <i>Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 4/8</i>	t	5,115	–	–	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	–	–	URS
Výkaz výměr: příčný profil podkladu;po=0,1 165*po					– 16,5			
002: Základy								–
902.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého - HN_06 <i>Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého</i>	m3	7,26	–	–	URS
Výkaz výměr: příčný profil podkladního betonu;pp=0,044 165*pp					– 7,26			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
903.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop - HN_06	m	165,0	–	–	URS
Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes								
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	m2	165,0	–	–	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: 165					165,0			
905.	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 s udusáním	m3	14,37	–	–	URS
Plný popis: Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16								
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			
906.	SP	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	9,58	–	–	URS
Plný popis: Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32								
Výkaz výměr: HO01					–			
místnost 1.18;34,5*0,1					3,45			
HO02					–			
místnost 1.19 až 1.22;30,3*0,1					3,03			
místnost 1.24;31*0,1					3,1			
907.	H	69311041	Geotextilie z polypropylenu, 300 g/m2, zpevněná vpichováním - HN_06	m2	163,35	–	–	URS
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm								
Výkaz výměr: 0,9*165					148,5			
005: Komunikace								–
908.	SP	56452-R01	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 30 mm - HN_06	m2	165,0	–	–	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm								
Výkaz výměr: 165*1					165,0			
909.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - HN_06	m2	160,05	–	–	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
Výkaz výměr: 165*0,97					160,05			
910.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm - HN_06	m2	160,05	–	–	URS
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
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	m2	61,3	–	–	URS
Plný popis: Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 20 mm								
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	m2	61,3	–	–	URS
Plný popis: Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm								
Výkaz výměr: HO02					–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
			místnost 1.19 až 1.22;30,3 místnost 1.24;31		30,3 31,0			
913.	H	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm - HN_06	t	19,691	–	–	URS
			Plný popis: Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
			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	m2	99,0	–	–	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: 165*0,6		99,0			
			006: Úpravy povrchu				–	
915.	SP	006-SO5R01	kamenný schod 1000x250x175 - viz. kniha kamenných prků - K5-02	kus	1,0	–	–	URS
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: KAMENNÝ SCHOD VÝŠKY 175 MM ;1 dodání a montáž		1,0 –			
916.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	394,341	–	–	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 místnosti 1.19 az 1.24;(45,7*4+0,757*4*7+os5*4+3,4*0,7*2)*2 odpočet oken;(-0,995*1,73*4)*2 odpočet dveří;(-1,4*2,2-0,8*2-0,9*2-2,34*3)*2		– – – 435,112 - 13,771 - 27,0			
917.	SP	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně - VN02	m2	196,8	–	–	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 164*1,2		– – – 196,8			
918.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	41,6	–	–	URS
			Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí 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	–	–	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 HO02 místnost 1.19 až 1.22;30,3*0,15 místnost 1.24;31*0,15		– 5,175 – 4,545 4,65			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
920.	SP	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	14,37	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Potěr asfaltový s drobným těžným 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	–	–	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			
009: Ostatní konstrukce a práce								–
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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					-			
933.	SP	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	196,8	-	-	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	-	-	URS
Plný popis: Vyškrobání 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	-	-	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV								–
936.	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	106,93	–	–	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	–	–	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 i za								
938.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	106,93	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 m								
Výkaz výměr: 421,524-168,597-16,5-5,115					231,312			
21-M: Elektromontáže								–
942.	B	10.036.294	Vypínač IP44 č.1	KS	4,0	–	–	
Plný popis:								
943.	B	10180161	VODIC CY 6 ZELENOLUTY	m	40,0	–	–	
Plný popis:								
944.	B	10180202	VODIC CY 4 ZELENOLUTY	m	50,0	–	–	
Plný popis:								
945.	B	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	12,0	–	–	
Plný popis:								
946.	B	210100020	Připojení přímotopu	ks	1,0	–	–	
Plný popis:								
947.	B	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	4,0	–	–	
Plný popis:								
948.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	40,0	–	–	
Plný popis:								
949.	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	15,0	–	–	
Plný popis:								
950.	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	10,0	–	–	
Plný popis:								
951.	B	210800003	Montáž měděných vodičů CY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	50,0	–	–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
952.	B	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování	m	40,0	–	–	
Plný popis:								
953.	H	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	30,0	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
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	–	–	
Plný popis: Lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20								
958.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	24,923	–	–	
Plný popis: drát D 10mm FeZn								
959.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	15,0	–	–	
Plný popis: svorka spojovací pro lano D 8-10 mm								
960.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,0	–	–	
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí								
961.	B	PD	Přesun dodávek	%	151,039	–	–	
Plný popis:								
962.	B	PM	Přidružený materiál	%	151,039	–	–	
Plný popis:								
963.	B	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	151,039	–	–	
Plný popis:								
36-M: Montáž prov.,měř. a regul. zařízení								–
964.	MP	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm	kus	10,0	–	–	
Plný popis:								
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích								–
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	–	–	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
966.	MP	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	60,0	–	–	
Plný popis:								
967.	MP	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	90,0	–	–	
Plný popis:								
968.	B	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,0	–	–	
Plný popis:								
969.	H	56281082	Hmoždinka HL 10	tis kus	0,09	–	–	
Plný popis: Hmoždinka do dutých stěn a stropů 10mm								
970.	H	56281084	Hmoždinka HL 8	tis kus	0,06	–	–	
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	–	–	
Plný popis:								
972.	B	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (přepojování stáv. obvodů, zajištění funkčnosti provozu)	hod	40,0	–	–	
Plný popis:								

711: Izolace proti vodě

973.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	53,684	–	–	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					–			
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	–	–	URS
Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný 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	–	–	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
976.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	191,6	–	–	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*2					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	–	–	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								–
978.	SP	721-01R01	Ochranné potrubí z oceli prostupem nosnými konstrukcemi DN 150	m	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
979.	O	721-01R01	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
980.	SP	721-01R02	Čistící tvarovka obdélníková DN160	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
981.	SP	721-01R03	Suchá zápachová uzávěra (pro vodovodní šachtu)	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
982.	SP	721-01R05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
983.	O	721-01R05	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
984.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
986.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	2,0	–	–	URS
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40								
987.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,0	–	–	URS
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
722: Vnitřní vodovod								–
988.	H	388-01R01	Vodoměr DN20 jmenovitý průtok 4 m3/h	kus	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	URS
Plný popis:								
992.	SP	722-01R01	Ventil závitový pojistný se zpětnou klapkou G 3/4	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4								
993.	O	722-01R01	Stavební přípojení, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
994.	SP	722-01R02	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibra	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
995.	O	722-01R03	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
996.	SP	72205-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 25 x 3,0 mm	m	21,0	–	–	URS
Plný popis:								
997.	SP	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	20,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50								
999.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1,0	–	–	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 polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	40,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
1 008.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1</i>	kus	1,0	–	–	URS
1 009.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	83,0	–	–	URS
1 010.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	83,0	–	–	URS
725: Zařizovací předměty								–
1 011.	H	55161833	uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50 <i>Plný popis: uzavěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50</i>	kus	1,0	–	–	URS
1 012.	H	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125 - X1-15 <i>Plný popis: lapač litinový střešních splavenin DN 125</i>	kus	5,0	–	–	URS
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 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS
1 014.	SP	725-03R17	REVIZNÍ DVÍŘKA ELEKTRO 600X800 - viz. kniha ostatních prvků - X5-06 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO					–			
dodání včetně montáže;1					1,0			
1 015.	SP	725-05R03	automatická misková napáječka pro koně dodání a montáž - 250x200 viz. kniha ostatních prvků - X5-01 <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	–	–	URS
Výkaz výměr: VYHRÍVANÁ MISKOVÁ JAZYKOVÁ NAPÁJEČKA PRO KONĚ, KOLÍKOVÝ VENTIL, 1/2"					12,0			
TRUBKOVÁ PŘÍPOJKA SVRCHU A ZDOLA, ČTYŘBODOVÉ UPEVNĚNÍ, VÝPUSTNÁ ZÁTKA, NAPÁJECÍ BEZPEČNOSTNÍ NAPĚTÍ 24V								
;12								
1 016.	SP	725-R01	dodání a montáž krmného žlabu - pravý - 670x500x1000 viz. kniha kamenných prvků - K1-01 <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	–	–	URS
Výkaz výměr: KAMENNÝ ŽLAB NA SYPKÉ KRMIVO, ŽLAB BUDE VYHOTOVEN JAKO KOPIE					7,0			
STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ V OBJEKTU								
;7								
1 017.	SP	725-R05	VODOVODNÍ KOHOUT S OTOČNOU PÁČKOU, PŘIPOJENÍ 1/2", VÝSTUP 3/4", - viz. kniha ostatních prvků - X5-03 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	–	–	URS
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 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	URS
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								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
dodání včetně montáže;1					1,0			
1 019.	SP	725-R07	ODTOKOVÁ VPUSŤ S LITINOVOU MŘÍŽKOU - viz. kniha ostatních prvků - X5-09	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KANALIZAČNÍ VPUSŤ BOČNÍ, SE SUCHOU PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (MECHANICKOU KLAPKOU), LITINOVÁ MŘÍŽ, PRŮMĚR ODTOKU 110 , ZATÍŽENÍ MIN. 3 TUNY					–			
dodání včetně montáže;1					1,0			
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	–	–	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;23,4					23,4			
1 021.	SP	725-R14	REVIZNÍ DVÍŘKA VODOVODU 600x800 - viz. kniha ostatních prvků - X5-05	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA, OTEVÍRÁNÍ VLEVO POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 MM					–			
dodání včetně montáže;1					1,0			
1 022.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	–	–	URS
Plný popis: Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
741: Elektroinstalace - silnoproud							–	
1 023.	B	3485913602KK(SLT)	Průmyslové světlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)	kus	7,0	–	–	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					–			
T26/G13, kompenzované, přímo nepřímé osvětlení;7					7,0			
1 024.	B	3485913602VKK(SLT)	Průmyslové světlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT)	kus	1,0	–	–	
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	–	–	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2								
1 026.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	–	–	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2								
1 027.	MP	741370111	Montáž světlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	7,0	–	–	
Plný popis: Montáž světel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem								
1 028.	MP	741370111	Montáž světlo žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem	kus	1,0	–	–	
Plný popis: Montáž světel 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	–	–	
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								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
743: Elektromontáže - hrubá montáž								-
1 030.	B	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	30,0	-	-	
Plný popis:								
1 031.	B	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	5,0	-	-	
Plný popis:								
1 032.	B	20320004	Trubka el.ocel.závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků	m	20,0	-	-	
Plný popis:								
1 033.	MP	220850136	Montáž lanové příchytky	kus	47,0	-	-	
Plný popis:								
1 034.	H	35441090	lano FeZn průřez 25mm2	kg	6,78	-	-	
Plný popis: lano 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	-	-	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Poznámka k položce:					-			
hmotnost 0,226 kg/m;6					6,0			
1 036.	B	4500631	Ocelová kotva s okem do zdi	ks	6,0	-	-	
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	-	-	
Plný popis:								
1 038.	MP	741910721	Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly s jedním napínačem	kus	6,0	-	-	
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	-	-	
Plný popis:								
1 040.	B	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	5,0	-	-	
Plný popis:								
1 041.	B	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	5,0	-	-	
Plný popis:								
1 042.	B	743571110	Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného drátu	m	30,0	-	-	
Plný popis:								
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných								-
1 043.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	130,0	-	-	
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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
1 044.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ² <i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm²</i>	m	100,0	–	–	
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 <i>Plný popis:</i>	m	130,0	–	–	
1 046.	B	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně <i>Plný popis:</i>	m	100,0	–	–	
747: Elektromontáže - kompletace rozvodů								–
1 047.	B	10.842.611	Jistič 1P 6A B <i>Plný popis:</i>	KS	1,0	–	–	
1 048.	H	35889050	Chránič proudový 2pólový OFI 16-2p/0.01 typ AC <i>Plný popis: Chránič proudový 2pólový 16A pracovního proudu 0.01 A</i>	kus	1,0	–	–	
1 049.	H	35889050	Chránič proudový 2pólový OFI 16-2p/0.01 typ AC <i>Plný popis: Chránič proudový 2pólový 16A pracovního proudu 0.01 A</i>	kus	1,0	–	–	
1 050.	B	455623101	Instalační stykač relé Z-R230/S <i>Plný popis:</i>	KS	1,0	–	–	
1 051.	MP	741321002	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A s krytem <i>Plný popis: Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A s krytem</i>	kus	2,0	–	–	
1 052.	B	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	–	–	
749: Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce								–
1 053.	B	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	–	
762: Konstrukce tesařské								–
1 054.	H	6051-05R01	Úprava dřevěných prvků imitujících hrázdné zdivo - oprava do 10% plochy - náhrada, tmelení, broušení, penetrace, nátěr, atd. <i>Plný popis: Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m</i>	soub	1,0	–	–	URS
764: Konstrukce klempířské								–
1 055.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>	m	34,0	–	–	URS
1 056.	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z ocelového poplastovaného plechu průměru 120 mm - P5-01, viz kniha klempířských prvků <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i>	m	34,0	–	–	URS
Výkaz výměr: svody opatřit 1x základním lakem a 1x vrchním lakem RAL8017;34					34,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
1 057.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	–	–	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								–
1 058.	SP	725-05R12	BOČNÍ PŘEPÁŽKA BOXOVÉHO STÁNÍ 3 950 X 2500 - viz. kniha ostatních prvků - X5-08	kus	2,0	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: kladka s blokantem, stáčené jutové lano s polypropylenovým jádrem, D18 mm, délka 10m, 3x obyčejná kladka, úchytné oko					–			
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	–	–	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	–	–	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								–
1 065.	SP	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - vyzrálé vodou hašené pálené vápno, bez přísad	m2	602,112	–	–	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	–	–	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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
V04: Inženýrská činnost								-
1 067.	ON	0420-01R01	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů-voda	soub	1,0	-	-	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	-	-	URS
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								-
1 069.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	-	-	URS
Plný popis:								
1 070.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	-	-	URS
Plný popis:								
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce								-
1 071.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	-	-	
Plný popis:								
VRN3: Zařízení staveniště								-
1 072.	B	032603000	Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m	kpl	1,0	-	-	
Plný popis:								
1 073.	B	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,0	-	-	
Plný popis:								
SO06: Parter								-
001: Zemní práce								-
1 074.	SP	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho - HO-01	m2	584,0	-	-	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	-	-	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. vrstvy								
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			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
1 076.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 - HO-03	m2	2 894,0	–	–	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 50 dc								
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	–	–	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	–	–	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					–			
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	–	–	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					289,5			
HORNÍM LÍCI 250 mm;asfl*0,25					–			
HO-05					–			
SKLÁDANÉ KAMENY, ŠTĚTOVÁ VRSTVA 250mm;ml*0,25					155,0			
HO-03					–			
SKLÁDANÉ KAMENY, ŠTĚTOVÁ VRSTVA S PROSÍVKOU NA					25,4			
HORNÍM LÍCI 200 mm;asfho03*0,2					–			
1 080.	SP	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	29,025	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	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 4 000 m								
Výkaz výměr: kanalizace;143					143,0			
1 086.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	143,0	-	-	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	-	-	URS
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného 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	-	-	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: 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	-	-	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;464					464,0			
1 090.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - HN_06	m3	115,0	-	-	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 prohoz								
Výkaz výměr: kanalizace;115					115,0			
1 091.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	3 996,0	-	-	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	-	-	URS
Plný popis: Štěrkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: kanalizace;(39,9+115)*1,95					302,055			
005: Komunikace					-			
1 093.	SP	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	2 513,0	-	-	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 drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	3 996,0	-	-	URS
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
Výkaz výměr: zulnew1+zulnew2+zulnew3 mltnew1+mltnew2+mltnew3					1 483,0 2 513,0			
1 095.	SP	564750111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	1 483,0	-	-	URS
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného 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 drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	3 996,0	-	-	URS
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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 kameniva těženého								
Výkaz výměr: zulnew1+zulnew2+zulnew3					1 483,0			
006: Úpravy povrchu								–
1 100.	SP	006-SO6R01	kamenný schod 250/1400/250 - viz. kniha kamenných prků - K6-02	kus	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
Výkaz výměr: KAMENNÝ SCHOD OSAZENÝ 175 MM NAD TERÉN.					1,0			
;1								
dodání a montáž					–			

008: Trubní vedení

–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
1 105.	SP	008-06-R01	kamerový průzkum	souboj	1,0	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS
Plný popis:								
009: Ostatní konstrukce a práce								–
1 111.	SP	009-06R01	ŽUMPA JEDNOKOMOROVÁ 12 m3 - dodání a montáž	souboj	1,0	–	–	URS
Plný popis:								
1 112.	H	58380159	Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	33,392	–	–	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	–	–	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	–	–	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	–	–	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z kameniva těžného</i>								
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								-
1 116.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2 523,1	-	-	URS
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km</i>								
1 117.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	7 569,3	-	-	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: 2523,1*3					7 569,3			
1 118.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2 523,1	-	-	URS
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</i>								
722: Vnitřní vodovod								-
1 119.	SP	72204-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 25 x 3,0 mm	m	25,0	-	-	URS
<i>Plný popis:</i>								
1 120.	SP	72206-R01	Potrubí vodovodní plastové HDPE 100 SDR11 40 x 3,7 mm	m	130,0	-	-	URS
<i>Plný popis:</i>								
1 121.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	-	-	URS
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 5/4</i>								
725: Zařizovací předměty								-
1 122.	H	55244101	lpač litinový střešních splavenin DN 125 - X1-15	kus	-	-	-	URS
<i>Plný popis: lpač litinový střešních splavenin DN 125</i>								
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	-	-	URS
<i>Plný popis:</i>								
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	POKLAP REVIZNÍ VODOVODNÍ ŠACHTY 1000/1000/135 - viz. kniha ostatních prvků - X6-04	kus	5,0	-	-	URS
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
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	-	-	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		-	URS
Plný popis:								
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	-	-	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	-	-	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								-
1 129.	SP	725-06R08	OCELOVÝ OBRUBNÍK dl. 500 mm - viz. kniha zámečnických prvků - Z6-02	kus	964,369	-	-	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	-	-	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								-
1 131.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,6	-	-	URS
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	0	Cena	Cen. soustava
1 132.	ON	12	Provoz investora	%	0,2	–	–	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
obklII106	$66 \cdot 2,2 + 24,5 \cdot 2,2 + 24 \cdot 2,2$	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