

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

Číslo smlouvy objednatele: 1804/2015

Číslo smlouvy zhotovitele: 160/15 076/220

Smluvní strany:

objednatel: **Povodí Vltavy, státní podnik**
sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
oprávněn k podpisu smlouvy
a k jednání o věcech smluvních: Ing. Tomáš Havlíček, ředitel sekce investiční
oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Jiří Pechar, pověřen řízením sekce technické
Ing. Stanislav Krbec, referent oddělení realizace investic

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 1487015064/2700
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
tel.: 221 401 111 e-mail: stanislav.krbec@pvl.cz
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **EDIKT a.s.**
sídlo: Rudolfovska 461/95, České Budějovice, PSČ 370 01
oprávněn k podpisu smlouvy: Pavel Dolanský, předseda představenstva
oprávněn jednat o věcech smluvních: Ing. Pavel Štindl, člen představenstva
oprávněn jednat o věcech technických: Pavel Petrлік, stavbyvedoucí
IČO: 251 72 328
DIČ: CZ251 72 328
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka České Budějovice
číslo účtu: 599 727 0207 / 0100
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 904
tel.: 387 006 611 fax: 387 412 521
(dále jen „zhotovitel“)

I. Předmět

1. Smlouva o dílo byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) pro veřejnou zakázku s názvem „**Provozní zázemí pro PS Lužnice – Veselí nad Lužnicí**“, ve kterém byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako nejvhodnější a to v době před účinností zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

2. Smluvní strany s odvoláním na § 273 odst. 6 ZZVZ se na základě vzájemného projednání dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 1.12.2015, ve znění dodatku č. 1.
3. Předmětem tohoto dodatku je sjednání dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo a jsou nezbytné, přičemž změna v osobě zhotovitele není z ekonomických a technických důvodů možná, a dále sjednání změn závazku ze smlouvy o dílo, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Rozsah sjednaných dodatečných prací a změn je vymezen v čl. II a příloze č. 1 tohoto dodatku.
4. Důvodem prodloužení termínu jsou klimaticky nevhodné podmínky pro realizaci předmětu díla v období 1/2017 (od 7.1.2016 bylo provedeno přerušení stavebních prací z důvodu klimaticky nevhodných podmínek, viz zápis ve stavebním deníku) a realizace dodatečných prací uvedených v tomto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo - odstavec č. 10, článek I. „Účel a předmět smlouvy“

Tento dodatek č. 2 mění a doplňuje výše uvedenou smlouvu o dílo takto:

II.

Článek I. „Účel a předmět smlouvy“ se doplňuje o odstavce č. 10. a č. 11.:

10. Jedná se o následující dodatečné práce:
 - realizace nového napojení (přivaření příruby) na stávající odlučovač ropných látek,
 - vybourání stávající betonové desky pod zámkovou dlažbou z důvodu možnosti realizaci nových areálových inženýrských sítí,
 - přeskládání a doplnění zámkové dlažby v celkové původní ploše areálových zpevněných ploch,
 - osazení vzduchotechnické jednotky splňující současnou platnou legislativu vč. upravení nosné ocelové konstrukce pro uchycení vzduchotechnické jednotky,
 - změna skladby opláštění venkovních říms,
 - osazení rolovacích garážových vrat dálkovým ovládním,
 - vnitřní obklady, keramické sokly a zrcadla,
 - realizace pasivního hromosvodu,
 - doplnění skladby stropní sádrokartonové konstrukce o parotěsnou zábranu,
 - osazení a montáž přenosných hasicích přístrojů,
 - a další drobné dodatečné práce.
11. Předmět se upravuje o nerealizované práce:
 - snížení objemu prací spojených s přeložkou sítě elektronických komunikací,
 - aktivní hromosvod,
 - osazení vzduchotechnické jednotky dle projektové dokumentace,
 - a další drobné méněpráce.

III.

Článek II. smlouvy „Lhůty provádění díla“ odstavec 1. nově zní:

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

- zahájení prací:
bez zbytečného odkladu po předání staveniště,
- dokončení základových pilot a šterkových pilířů:
nejpozději do 100 kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště),
- dokončení střešní konstrukce vč. klempířských výrobků a záchytného systému:
nejpozději do 200 kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště),
- kompletní dokončení SO 03:
nejpozději do 400 kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště),
- předání a převzetí dokončeného díla:
nejpozději do 31.3.2017.

IV.

V článku III. „Cenové a platební podmínky“ se mění odstavec č. 1 následovně:

1. Celková cena díla v rozsahu čl. I., která zahrnuje veškeré práce nezbytné k včasnému provedení díla při splnění všech technických a kvalitativních podmínek, včetně zajištění materiálu a všech souvisejících služeb a dodávek, je stanovena částkou:

Cena díla dle čl. I. Smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 1 (bez DPH):	11 648 409,36 Kč
dodatečné práce dle dodatku č. 2 (bez DPH):	1 420 997,94 Kč
méněpráce dle dodatku č. 2 (bez DPH):	- 302 764,33 Kč

Nová cena díla dle dodatku č. 2 (bez DPH): 12 766 642,97 Kč
(slovy: dvanáctmilionůsedmsetšedesátšesttisícsetsetčtyřicetdva korun českých devadesátšedm haléřů)

Cena díla je stanovena podle § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je sjednána smluvními stranami dle Soupisu skutečně provedených prací pro dodatek č. 2, ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny u jednotlivých položek a který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 jako příloha č. 1.

Změna smlouvy o dílo není dle znění ZZVZ považována za podstatnou změnu závazku a uzavření tohoto dodatku je v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.

V.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, nedotčená tímto dodatkem č. 2, ve znění dodatku č. 1, zůstávají v platnosti a beze změn.

Tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.

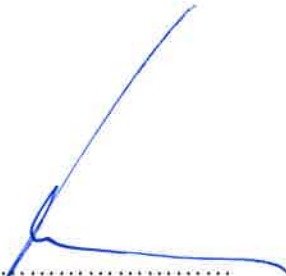
Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 je příloha č. 1: Soupis skutečně provedených prací pro dodatek č. 2

17. 02. 2017

V Praze dne

V Českých Budějovicích dne 17-02-2017

objednatel:



Ing. Tomáš Havlíček
ředitel sekce investiční
Povodí Vltavy, státní podnik

zhotovitel:



Pavel Dolanský
předseda představenstva
EDIKT a.s.

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov



28



EDIKT[®]
54
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412524

87

Soupis skutečně provedených prací pro dodatek č. 2

Datum:

Stavba : **PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ**Objednatel : Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24IČO : 70889953
DIČ : CZ70889953Zhotovitel : EDIKT a.s.
Rudolfovská 461/95
370 01 České BudějoviceIČO : 251 72 328
DIČ : CZ25172328

Za zhotovitele :

Za objednatele :

Rekapitulace

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem - dílčí	Cena celkem
SO 01 - Přeložka kabelových vedení	-	149 384,00
SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace	-	1 240 285,85
SO 03 - stavební část	7 176 262,91	8 849 518,98
Nový objekt zdravotnická instalace	206 510,88	
garáží, elektroinstalace + EZS	782 252,46	
zázemí a vzduchotechnika	345 771,50	
dílňů ústřední vytápění	144 772,74	
měření a regulace	193 948,50	
SO 04 - Odstranění stavby	-	230 697,55
SO 05 - Zpevněné plochy	-	2 059 784,52
vedlejší náklady	-	150 544,00
ostatní náklady	-	86 427,14
Cena celkem za stavbu (bez DPH)		12 766 642,97

Zatřídění objektu dle § 2 vyhlášky 230/2012:

812.69	budovy pro garážování, opravy a údržbu vozidel, strojů a zařízení ostatní
827.29	kanalizace trubní ostatní
822.52	plochy dvorů a nádvoří

Genová soustava dle § 11 odst. (2) vyhlášky 230/2012: RTS 2015/I

Příslušnou grafickou nebo textovou částí dokumentace umožňující kontrolu celkové výměry dle § 7 odst. (2) vyhlášky 230/2012 je pro:

- SO 01 - Přeložka kabelových vedení - část A, B, C, D, SO 01
- SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace - část A, B, C, D, SO 02
- SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny - A, B, C, D, SO 03
- SO 04 - Odstranění stavby - část A, B, C, D, SO 04
- SO 05 - Zpevněné plochy - část A, B, C, D, SO 05
- VN vedlejší náklady - část A, B, C, dílčí technické zprávy v části D
- ON ostatní náklady - část A, B, C, dílčí technické zprávy v části D

Rekapitulace

Císlo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem - dílní rozpočet	Cena celkem - uocelená část	SoD		Dod. č. 1 SoD - JŘBU		Dod. č. 2 SoD		Cena celkem SoD vč. Dod. č. 1 a Dod. č. 2
			Cena celkem SoD	Cena celkem SoD	Cena vícepráce celkem	Cena méněpráce celkem	Cena vícepráce celkem	Cena méněpráce celkem	
	32 545,00								
	16 016,90								
	24 625,00	193 948,50							193 948,50
SO 03 - Měření a regulace	34 779								
	44 196,50								
	2 328,00								
	35 211,00								
SO 04 - Odstranění stávků	230 697,55	230 697,55							230 697,55
	132 337,13								
	137 259,51								
SO 05 - Zpevněné plochy	67 907,67	1 122 870,11							2 059 784,52
	707 865,51								
	77 500,28								
Vedlejší náklady		150 544,00	150 544,00						150 544,00
Ordnátní náklady		86 427,14	86 427,14						86 427,14
Cena celkem za stavbu (bez DPH)		11 169 065,08	11 169 065,08	517 696,32	479 343,36	1 428 997,94	-302 764,33	1 118 233,61	12 768 642,97

27

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 01 - Přeložka kabelových vedení	Přeložka kabelových vedení

Díl	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD			SoD + dod.č.1 + dod.č.2		
								množství	celkem (Kč)	vícepráce	množství	celkem (Kč)	
		001	Přeložka instalačních kabelů NN										
1			Přerušení stáv. kabelu AYKY 3 x 185 + 95 a zapojení do nové skříně	ks	1,00	9 700,00	9 700,00				1,00	9 700,00	
2			Přerušení stáv. Kabelu CYKY 3 x 2,5	ks	1,00	1 940,00	1 940,00				1,00	1 940,00	
3			Náhrada stáv.kabelu novým - AYKY 3 x 185 + 95	bm	70,00	369,80	25 886,00				70,00	25 886,00	
4			Náhrada stáv.kabelu novým - CYKY 3 x 2,5	bm	80,00	51,70	4 136,00				80,00	4 136,00	
5			Kabelová skříň smýčková / HDSS /	ks	1,00	3 972,90	3 972,90				1,00	3 972,90	
6			Kabelová koncovka do 4 x 240	ks	2,00	1 244,30	2 488,60				2,00	2 488,60	
7			Kabelová koncovka do 4 x 10	ks	2,00	219,20	438,40				2,00	438,40	
8			Kabel pro stávající bránu CYKY 3 x 2,5	bm	80,00	40,00	3 200,00				80,00	3 200,00	
9			Kabel pro kanalizační čerpadlo CYKY 7 x 2,5	bm	70,00	87,40	6 118,00				70,00	6 118,00	
10			Zemní práce pro novou trasu / výkop, zához, lože folie/chránička KOPOFLEX 40	bm	145,00	242,50	35 162,50				145,00	35 162,50	
11			chránička KOPOFLEX 40	bm	110,00	58,60	6 446,00				110,00	6 446,00	
12			chránička KOPOFLEX 110	ks	70,00	100,90	7 063,00				70,00	7 063,00	
13			krabice svorkovací - IP 67	ks	1,00	254,10	254,10				1,00	254,10	
14			Výchozí revize el. zařízení	ks	1,00	5 820,00	5 820,00				1,00	5 820,00	
15			Provizorní připojení stávající hlavní budovy ze stávajícího plíže s elektro-měrovým rozvaděčem.	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00				1,00	4 850,00	
			Celkem za 001 Přeložka instalačních kabelů NN				117 475,50			0,00		117 475,50	
Díl		002	Přeložka sítě - SEK										
16			Demontáž stáv. skříně a ukončení kabelu v zemi	ks	1,00	756,60	756,60	-1,00	-756,60		0,00	0,00	
17			Dělicí spojka na stávajícím kabelu	ks	1,00	4 375,90	4 375,90	-1,00	-4 375,90		0,00	0,00	
18			Kabel TCEKPFLE 3XN0.6	bm	160,00	55,40	8 864,00	-160,00	-8 864,00		0,00	0,00	
19			chránička KOPOFLEX 40	bm	110,00	58,60	6 446,00				110,00	6 446,00	

20	Zapojení nového kabelu do stávající skříně	ks	2,00	151,30	302,60	-2,00	-302,60			0,00	0,00
21	Zemní práce pro nový kabel / výkop, zához, lože, folie/	ks	105,00	242,50	25 462,50					105,00	25 462,50
22	Elektrické měření na novém kabelu	ks	1,00	100,90	100,90	-1,00	-100,90			0,00	0,00
Celkem za				46 308,50	46 308,50		-14 400,00		0,00		31 908,50
				SoD			méněpráce		vícepráce		CELKEM
Celkem za	SO 01 - Přeložka kabelových vedení			163 784,00			-14 400,00		0,00		149 384,00

22

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, JKSO 827 29
Objekt :	SO 02 - Uprava domovní (areálové) kanalizace Uprava domovní (areálové) kanalizace VESELI NAD LUZNICÍ

P.č. Díl	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JŘBU		Dod. č. 2 SoD		SoD + dod. č. 1 + dod. č. 2			
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)		
1	115001010	Zemní práce Převedení vody potrubím průměru DN do 100 Provizní čerpaní splaškových a dešťových vod během přeložování - SV-50 m+ DV-2*15m	m	80,00	190,30	15 224,00						80,00	15 224,00	
2	115101202R	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10m průměrný přítok do 1000 l/min po dobu stavby. travající při budování podzemních sítí	kpl	1,00	48 888,00	48 888,00						1,00	48 888,00	
3	115101241R	Čerpaní vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min po dobu stavby Provizní čerpaní splaškových a dešťových vod během přeložování 8 a v 24 h	kpl	1,00	18 721,00	18 721,00						1,00	18 721,00	
4	115201311	Demonáž čerpadla a odsávací stanice	kus	1,00	17 460,00	17 460,00						1,00	17 460,00	
5	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 200	m	6,00	280,30	1 681,80						6,00	1 681,80	
6	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati z 6 volně ložných kabelů	m	3,00	243,50	730,50						3,00	730,50	
7	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 0,675*1,0*30,62m+0,775*1,0*8,15m+0,84*1,0*40,31m+0, 65*1,0*16,36m+0,675*1,0*26,29m+1,50*1,0*9,03m+1,875 *1,0*1,82m+1,3*1,0*33,98m+1,335*1,0*11,15m+0,95*1,0* 1,83m+1,10*1,0*31,76m+0,675*1,0*17,7m+1,0*1,0*9,6m	m3	223,47	192,10	42 928,95		118,14				22 694,69	341,61	65 623,64
8	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Vz. Rádek č.5	m3	223,47	6,10	1 363,17		118,40				722,24	341,87	2 085,41
9	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Vz. Rádek č.5	m3	223,47	305,60	68 282,43		118,40				36 183,04	341,87	104 475,47
10	132301209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Vz. Rádek č.5	m3	223,47	8,90	1 988,88		118,40				1 053,76	341,87	3 042,64
11	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 2,0*1,5*1,5m+1,8*1,0*1,0m+1,2*1,0*1,4*1,0*1,0 m+1,68*1,0*1,0m	m3	9,77	824,50	8 055,37							9,77	8 055,37
12	133301109	Příplatek za lepkost u hloubení šachet v hornině tř. 4 Vz. Rádek č.9	m3	9,77	32,60	318,50							9,77	318,50
13	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (1,35*30,62m+1,55*8,15m+1,68*40,31m+1,3*16,36m +1,35*26,29m+1,9*1,83m+1,35*17,7m+2,0*9,6m)*2 + 1,5m*2*1,5m*2*1,0m*2*1,0m*2*1,0m*2*1,0m*2*1,0m*2 +1,0m*2*1,0m*2*1,0m*2	m2	396,93	111,60	44 297,39		151,24				16 978,38	548,17	61 175,77
14	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m (3,0*9,03m+3,75*1,62m+2,6*33,98m+2,67*11,15m+ 2,2*31,76m)*2	m2	443,81	184,30	81 794,18		350,92				64 674,56	794,73	146 468,74
15	151101112	Odsíraní příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Vz. Součet řádků 11 + 12	m2	840,74	38,80	32 620,71		350,92				13 615,70	1 191,66	46 236,41
16	161101102	Systém přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Vz. Součet řádků 5 + 6 + 9	m3	456,70	48,50	22 149,95		172,56				8 369,16	629,26	30 519,11
17	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku sypaviny z horniny tř. 1 až 4 0,98*0,26*1,27*0,33*0,53*0,11*0,04*0,42*0,22*0,02*0 38*1,26*0,15*0,16*0,14*0,21*1,92*0,08 m	m3	6,54	31,50	206,01		11,09				349,34	17,63	555,35
18	167101101	Nežádoucí výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 Vz. Rádek č.15	m3	6,54	114,80	750,79		11,09				1 273,13	17,63	2 023,92
19	171201201	Likvidace zeminy zakonným způsobem včetně dopravy Vz. Rádek č.15	m3	6,54	452,10	2 966,73		11,09				5 013,79	17,63	7 970,52
20	174101101	Zásvp sam. šachet rýh nebo kolem objektu sypavou se zhuštěním Vz. Součet řádků 5 + 6 + 9 - 15 - 28 - 20	m3	322,54	77,60	25 029,10		298,56				23 166,26	621,10	48 197,36

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 827 29
Objekt :	SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace	Úprava domovní (areálové) kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dopl. č. 1 SoD - JRBÚ		Dopl. č. 2 SoD		SoD + dopl. č. 1 + dopl. č. 2		
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství
21	175101101	Obšypání potrubí bez prohození systavný z hornin tr. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu 14,35*3,82*18,89*7,2*11,56*3,73*0,8*14,02*4,30*0,76 +13,11*9,68 m	m3	102,82	111,80	11 474,71					145,12	16 195,39	
22	175101109	Připalek k obšypání potrubí sypaninou uložnou do 3 m od kraje výkopu za prohození systavný Vz. Řádek č.20	m3	102,82	77,60	7 978,83					145,12	11 251,31	
Celkem za 1 Zemi práce							454 910,65	0,00	0,00	0,00	0,00	666 909,86	
Díl 12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky												
23	120001101	Připalek za střížení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	24,00	281,00	6 984,00					24,00	6 984,00	
Celkem za 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky							6 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 984,00	
Díl 3	Svislé a kompletní konstrukce												
24	351311113	Spojení část sokl z betonu prostého vodotěsného V8 tr. B 30 tl do 150 mm otevřený výkop - obetonování útesu do stáv.šacht	m3	4,00	2 661,80	10 726,40					4,00	10 726,40	
25	359901111	Výštléní sokl	m	340,00	21,70	7 378,00					340,00	7 378,00	
26	359901212	Kamerová zkouška potrubí jakékoliv výšky na stávající kanalizaci, včetně revize a tlakové zkoušky	m	340,00	70,60	24 004,00					340,00	24 004,00	
27	382413111	Osazení jímky z PP na osetování objemu 1000 l pro usazení do letníu - feřpací stanice spáskových vod	kus	1,00	473,40	473,40					1,00	473,40	
28	38241 a	Čerpací stanice spáskových vod - plastová určená k akumulaci PUST08 20 S.A. SS SEG včetně poměného feřpadla srovnávacím výtlahým hrdlem SEG 40 12 E 2 508 "(Grundfos)	kus	1,00	40 895,20	40 895,20					1,00	40 895,20	
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce							83 477,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 477,00	
Díl 4	Vodorovné konstrukce												
29	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkoplisku pod nové rozvodí, vnitřní kanalizace 29*0,10m*9,03*0,10m*1,82*0,10m*33,38*0,10m*11,15*0,10m*1,83*0,10m*31,76*0,10m*17,7*0,10m*9,60*0,10 m + 1,5*1,5*0,15m*1,0*1,0*0,15m*1,0*1,0*0,15m*1,0*1,0*0,15m*1,0*1,0*0,15m	m3	24,80	579,70	14 376,56					8,56	4 962,23	19 338,79
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce							14 376,56	0,00	0,00	0,00	8,56	4 962,23	19 338,79
Díl 8	Trubní vedení												
30	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	4,00	551,00	2 204,00					4,00	2 204,00	
31	871173111	Montáž potrubí z trubek Pe-100 SDR 11 spojované elektrovarovkami D 40/3,7 Vz. Řádek č.31	m	20,00	17,80	356,00					20,00	356,00	
32	286136810	potrubí vodorovně ROBUST SUPERPIPE návin 100 m 40 x 3,7 mm 17,85m + 10%protez	m	20,00	73,30	1 466,00					20,00	1 466,00	
33	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % srovnávacím na tupě D 50x6,2mm Vz. Řádek č.33	m	10,00	85,20	852,00					10,00	852,00	
34	286133840	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizací vrstvou 50 x 8,2 mm 9,0m + 10%protez	m	10,00	211,20	2 112,00					10,00	2 112,00	
35	87125202	srovnávacích elektrovarovkou D 80 x 8,2 mm včetně elektrospájků pro napojení na stávající rozvod	m	1,00	86,30	86,30					1,00	86,30	
36	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťky třídy SNE DN125 9,03*33,98*1,83*31,76 m + 10%protez	m	85,00	326,60	27 781,00					85,00	27 781,00	
37	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťky třídy SN8 DN150 16,36*26,29*1,82*11,15m + 10%protez	m	62,00	516,00	31 992,00					62,00	31 992,00	

89

Položkový rozpočet

Slavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 827 29
Objekt :	SO 02 - Uprava domovni (sestrove) kanalizace	Uprava domovni (sestrove) kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JŘBU		Dod. č. 2 SoD		SoD + dod. č. 1 + dod. č. 2		
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	
38	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG uvnitř třídy S10 DN200 30,62x18,15x40,31m - 10Náhrad	m	87,00	1 153,70	100 371,90						134,00	154 595,80
39	877353121	Montáž tvarovek oboučlých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,00	277,40	277,40						1,00	277,40
40	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00	7 890,00	7 890,00	-1,00	-7 890,00				0,00	0,00
41	894812212	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý příloek	kus	1,00	2 991,50	2 991,50						1,00	2 991,50
42	894812217	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý nebo levý příloek	kus	2,00	3 206,80	6 413,60						2,00	6 413,60
43	894812218	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý a levý příloek	kus	1,00	3 206,80	3 206,80						1,00	3 206,80
44	894812235	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura kruhová s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	4,00	3 265,00	13 060,00						4,00	13 060,00
45	894812242	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	4,00	1 211,50	4 846,00						4,00	4 846,00
46	894812249	Připlatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za údržbu šachtové roury	kus	4,00	58,20	232,80						4,00	232,80
47	894612262	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop litinový pňý do teleskopické trubky (50 l)	kus	4,00	3 735,50	14 942,00						4,00	14 942,00
48	899913111	Uzávěrací manžeta chráničky potrubí DN 40 x 80	kus	1,00	305,60	305,60						1,00	305,60
Celkem za						221 386,90		-7 890,00		0,00		0,00	267 700,80
Díl	87	8 Trubní vedení											
49	879181111	Potrubí z trub plastických a skleněných	kus	1,00	491,80	491,80						1,00	491,80
Celkem za						491,80		0,00		0,00		0,00	491,80
1	132201109	Připlatek za lepkost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3		146,00							9,07	1 324,51
2	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3		570,00							3,36	1 915,20
3	132212109	Připlatek za lepkost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v hornině tř. 3	m3		155,00							3,36	520,80
4	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3		759,00							18,00	13 644,00
5	133201109	Připlatek za lepkost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3		107,00							5,40	577,80
6	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3 plocha výkopu do 4 m2	m3		737,00							0,36	265,32
7	133202019	Připlatek za lepkost u hloubení šachet ručním nebo pneumatickým nářadím v horninách tř. 3	m3		134,00							0,36	48,24
8	161101101	Světlé přeměření výkopu z horniny tř. 1 až 4 hlavykopu do 2,5 m	m3		66,90							48,60	3 251,34
9	164930011R	Rezáni ocelového potrubí prům. 300 mm	kus		298,000							4,00	1 192,00
10	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylen betonem prosným tř. C 25/30 otevřený výkop	m3		2 820,00							7,37	20 789,04
11	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranových otevřený výkop	m2		262,00							11,84	3 338,88
12	119001421	Dotazné zařízkání kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m		184,00							8,00	1 472,00
13	120001101	Připlatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3		300,00							27,20	8 160,00
14	131201201	Hloubení jam zapážzených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3		496,00							5,16	2 559,36
15	131201209	Připlatek za lepkost u hloubení jam zapážzených v hornině tř. 3	m3		35,30							1,55	54,64
16	131301201	Hloubení jam zapážzených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3		652,00							5,16	3 364,32

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZINICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 827.29
Objekt :	SO 02 - Uprava domovní (areálové) kanalizace	Uprava domovní (areálové) kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JRBV			Dod. č. 2 SoD			SoD + dod. č. 1 + dod. č. 2		
							méněpráce	celkem (Kč)	množství	vícepráce	celkem (Kč)	množství	vícepráce	méněpráce	celkem (Kč)
17	131301209	Příplatek za lepkovost u houbení jam zapečených v hornině tř. 4	m3	48,70				1,03						1,03	50,26
18	451101111	Odstanění příložného pažení a rozeptání stěn rýh hl do 2 m	m2	38,80				151,24						151,24	5 868,11
19	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do plochy do 4 m2	m3	66,90				74,02						74,02	4 951,94
20	356325114	Bourání stěny korpulentní nebo otvoru z zelezobetonu SNG DN400	m	4 500,00				0,16						0,16	734,40
21	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-system KG luhostřihový	m	2 160,00				47,00						47,00	102 460,00
22	877350310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plínostěnných DN 200	kus	171,00				1,00						1,00	171,00
23	286113660	Koleno kanalizace blátové KGB 200x45°	kus	246,00				1,00						1,00	246,00
24	877353211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-system KG nebo z polypropylenu-system KG 2000 jednotnos DN 200 odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	171,00				2,00						2,00	342,00
25	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	504,00				1,00						1,00	504,00
26	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	1 200,00				1,00						1,00	1 200,00
27	877390310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plínostěnných DN 400	kus	435,00				1,00						1,00	435,00
28	286113790	koleno kanalizace plastové KGB 400x45°	kus	2 830,00				1,00						1,00	2 830,00
29	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dna beton II C 25/30 max 50 100/60/50 cm	kus	9 750,00				1,00						1,00	9 750,00
30	592243380	skruž betonová s ocelovými sloupady TBS-Q 1000/1000/80 (SP100K100x5 cm	kus	8 990,00				1,00						1,00	8 990,00
31	592241140	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KFS 100x62,5x68 cm	kus	2 470,00				2,00						2,00	4 940,00
32	592243120	přetlakovací betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2 210,00				1,00						1,00	2 210,00
33	592241770	lásnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	330,00				1,00						1,00	330,00
34	592243460	Revzní a odstředivá šachta z PP šachtové dna DN 400/200 pravý a levý přířez	kus	171,00				4,00						4,00	684,00
35	894812008	Revzní a odstředivá šachta z PP šachtové dna DN 400/200	kus	1 300,00				1,00						1,00	1 300,00
36	894812033	Revzní a odstředivá šachta z PP DN 400 šachtové roura kruhová bez trída světlé hloubky 2000 mm	kus	1 220,00				1,00						1,00	1 220,00
37	894812041	Příplatek kroužkům revzní a odstředivá šachty z PP DN 400 za úřadní šachtové roury	kus	52,40				1,00						1,00	52,40
38	894812062	Revzní a odstředivá šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	2 840,00				1,00						1,00	2 840,00
39	899103111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnost nad 100 do 150 kg	kus	581,00				1,00						1,00	581,00
40	286618330	poklop litinový TEGRA 600 B125	kus	3 670,00				1,00						1,00	3 670,00
41	894812614	Vrtiznutí a ušatění otvoru ve stěně šachty DN 400	kus	2 780,00				2,00						2,00	5 560,00
42	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastových hmot	t	822,00				8,37						8,37	6 876,03
1	800000001	Zhotovení a navážení plastového prostupu prům. 125 mm do stávajícího odvlivnění	KUS	2 126,00										1,00	2 126,00
2	971042441	Výbourání otvoru v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	KUS	584,00										1,00	584,00
23	979082212R00	Likvidace sutí a odpadů zákonným způsobem včetně dopravy	t	242,50										0,17	40,01
3	2222	Proměňování stávajících el. sítí	kpl	998,00										1,00	999,00
4	091000000	Doprava 3x C Budějovice - Veselí nad Lužnicí	krm	8,00										192,00	1 536,00
Celkem za						0,00	231 273,69	0,00	-31 165,00	192,00	5 265,01	205 393,61	1 240 286,85	1 240 286,85	
Celkem za						781 606,91	492 458,93	-7 890,00	-31 165,00	6 285,01	5 265,01	1 240 286,85	1 240 286,85		

By

Položkový rozpočet

Stavba:	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUŽNICE, VESELI NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt:	SO.03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO.03 - Stavební část

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méně práce		víc práce		Dod. č. 1 SoD - JŘBU		Dod. č. 2 SoD		SoD - SoD č. 1 - SoD č. 2	
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
1	131201102R00	Zemní práce Hloubení nezapažených jam v hor. 3 do 1000 m3 od -0.07 dno -0.75 0.68*16.90*12.49+1.40 0.68*12.50*12.40*1.40 dno -0.95 0.68*25.12*40+1.40	m3	376,08	129,00	48 514,01									376,08	48 514,01
2	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor. 3 do 100 m3 od -0.75 dno -1.05 0.60*0.30*12.50*9.45*2 0.60*0.30*11.90*2*11.40 dno -1.15 0.60*40.18*25*11.40*2	m3	19,44	439,40	8 541,94		30,24	13 287,46						49,68	21 829,39
3	162201102R00	Vodorovné přemístění vykopků z hor. 1,4 do 50 m 376,0776*19,44*26,25 plochy 101 637*66 7643	m3	537,67	38,20	20 538,95									537,67	20 538,95
4	17110112R00	Uložení svapenny z norm. nesoudržných v místě staveniště včetně pasů a pilot	m3	537,67	12,00	6 452,03									537,67	6 452,03
5	174101101R00	Zasp. jam. rýh. šachet se žlutěným kolem obj. staveniště včetně pasů a pilot	m3	26,25	58,80	1 543,50									26,25	1 543,50
6	215001101R00	Zhutnění podlaží z hornin nesoudržných do 92% PS 30,15*12,10	m2	364,82	6,00	2 188,99									364,82	2 188,99
7	979083117R00	Orvoz přebytečné zeminy a likvidace zakonným způsobem viz. položka č. 3	m3	537,67	562,60	302 493,142									537,67	302 493,14
Celkem za 1 Zemní práce						390 272,46	0,00	13 287,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		403 559,91	
8	224321112R00	Piloty Výpil pilot z ŽB C 20/30 XC2 XA2 s paz. suspenzí P1 3.14*0.30*0.30*15*11 P2 3.14*0.30*0.30*9.15*11 P3 3.14*0.30*0.30*10.75*14*11 P4 3.14*0.30*0.30*11.75*11	m3	111,60	2 263,50	251 943,10									111,60	251 943,10
9	224361113R00	Výstup pilot beton. do země, ocel 10425 (BSI 500S) P1- P4	t	5,08	27 628,20	141 297,69		-0,79	-21 928,62						4,29	119 369,06
10	224383111R00	Zřízení pilot.vyvaž.pažnic z ŽB do 10 m, D 650 mm	m	126,90	717,00	90 987,30									126,90	90 987,30
11	224383121R00	Zřízení pilot.vyvaž.pažnic z ŽB do 20 m, D 650 mm	m	78,00	717,00	166 881,75									78,00	166 881,75
12	224503132R00	Zřízení pilot.vyvaž.pažnic z kamenná do 30 m, 1250 P5 5.0*6 P6 5.0*6 P7 5.0*6	m	105,00	804,90	84 514,50									105,00	84 514,50
13	22458111R00	Výpil pilot z kamenná hrubého opracování ø - 16 mm P8 3.14*0.45*0.45*5.0*6 P9 3.14*0.45*0.45*5.0*6 P7 3.14*0.45*0.45*5.0*6	m3	66,76	2 360,20	157 577,10									66,76	157 577,10
14	264121412R00	Vrty pro piloty zapáž. do 650 mm hl. do 10 m hor. 1 P1 8.15*6 P2 9.75*8	m	126,90	917,70	116 456,13									126,90	116 456,13
15	264121413R00	Vrty pro piloty zapáž. do 650 mm hl. do 20 m hor. 1 P3 10.75*14 P4 11.75*7	m	232,75	930,00	216 457,50									232,75	216 457,50
16	264122111R00	Vrty pro piloty zapáž. do 1050 mm hl. do 5 m hor. 1 P5 6.7 5.0*(6*2*9)	m	105,00	1 052,00	110 460,00									105,00	110 460,00
17	961054112R00	Čalounění znehodnocené výpěně pilot D do 650 mm 0.20*35	m	7,00	3 061,00	21 427,00									7,00	21 427,00
18	R22	Isolacníkový dízeň stavby při provádění základání včetně vymokování zrávy	kpl	1,00	81 945,60	81 945,60									1,00	81 945,60
Celkem za 22 Piloty						1 439 947,67	-21 928,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1 418 019,05	
19	274313511R00	Základy Podkladní beton.základových pasů tl. 50mm C 15/15, XC1	m2	49,19	101,90	5 012,46									49,19	5 012,46

Položkový rozpočet

Stavba :	JKSO 812 69
Objekt :	SO 03 - Stavební část
	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELJI NAD LUZNICI
	SO 03 - Novy objekt garazi, zazemi a dilny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Doc. č. 1 SoD - JŘBU		Doc. č. 2 SoD		SoD - doc. č. 1 + doc. č. 2	
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
		ZP1 0,45*12,30*2		11,07								
		ZP2 0,45*12,30		5,54								
		ZP3 0,45*12,30		5,54								
		ZP4 0,45*30,05		13,52								
		ZP5 0,45*30,05		13,52								
20	273321411R00	Zelezobeton základových desek C 25/30, XC2 XA2	m3	76,18	2 234,90	170 254,68					76,18	170 254,68
		D1 0,20*127,40		25,46								
		D2 0,20*101,50		20,30								
		D3 0,20*152,0		30,40								
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení D1 - D3	m2	16,94	533,50	9 037,48					16,94	9 037,48
		Bednění otvorů desek do 0,05 m2, hl. 0,5 m	m2	16,94	95,30	1 614,38					16,94	1 614,38
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	5,00	407,40	2 037,00					5,00	2 037,00
23	273353121R00	Bednění otvorů desek do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	1,05	23 280,00	24 332,26					1,05	24 332,26
24	273361721R00	Výztuž základových desek, ocel 10A25 (BSI 500 S) D1 - D3	t	6,42	22 310,00	143 330,60					6,42	143 330,60
25	273362021R00	Výztuž základových desek ze svatovaných sítí KARID1 - D3	t	29,51	2 234,90	65 954,13					29,51	65 954,13
26	274321411R00	Zelezobeton základových pasů C 25/30, XC2 XA2	m3	131,16	391,90	51 401,60					131,16	51 401,60
		ZP1 0,45*0,60*12,30*2		6,64								
		ZP2 0,45*0,60*12,30		3,32								
		ZP3 0,45*0,60*12,30		3,32								
		ZP4 0,45*0,60*30,05		8,11								
		ZP5 0,45*0,60*30,05		8,11								
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení ZP1 - ZP5	m2	131,16	131,16						131,16	
		0,60*2*112,30*4*30,05*2		131,16								
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	131,16	95,30	12 499,55					131,16	12 499,55
29	274353131R00	Bednění otvorů pasů do 0,10 m2, hl. 1 m	kus	3,00	805,10	2 415,30					3,00	2 415,30
30	274351721R00	Výztuž základových pasů z oceli 10 A25 (BSI 500 S) ZP1 - ZP5	t	1,48	23 280,00	34 533,55					1,48	34 533,55
31	419	Disační prvky	kpl	1,00	3 395,00	3 395,00					1,00	3 395,00
	Celkem za 27 Základy					626 819,00	0,00	0,00	0,00	0,00		626 819,00
Díl: 31	Zdi podpěrné a volné, příčky											
32	311231134R00	Zdivo nosné ohebné z CP 25 P15 na MVC 2,5 nad příkladem P1	m3	0,43	3 048,50	1 312,61					0,43	1 312,61
		0,45*0,07*4,50*3		0,43								
33	311237165R00	Zdivo z cihel POROTHERM 38 P 10 Profi na MC 10 li 38, první řada	m2	17,69	1 637,40	28 957,42					17,69	28 957,42
		0,25*112,40*30,011*2		21,21								
		-0,25*11,04*2*4*0*3		-3,52								
34	311238153R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi P15 li 240 mm	m2	16,26	698,10	11 315,80					16,26	11 315,80
		3,20*5,08		16,26								
35	311238154R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P15, tl. 300 mm krov, stěhy	m2	63,84	861,40	54 991,78					63,84	54 991,78
		12,4*2,55*0,5*2		31,62								
		-0,40*0,85*2		-0,68								
		8,30*3,0*0,5*2		24,90								
		3,10*2,80*0,5*2		6,64								
		-0,40*0,85*2		-0,68								
36	311238217R00	Zdivo POROTHERM 44 PROFIP15 li 440 mm	m2	378,61	1 047,60	396 630,79					378,61	396 630,79
		42,95*2,95*112,40*9,60*2		92,63								
		2,0*1,80*2		-7,70								
		10,90*2,40*0,95		3,14								
		-11,80*0,90*2*0,95		-3,42								
		1,04*2,70*2		-5,62								
		45,50*5,50*16,40*2*11,50*2		218,90								
		-1,10*2,35		-2,58								
		-0,90*2,35		-2,12								
		-1,70*2,35		-4,00								
		2,40*1,25*2		-6,00								
		4,0*5,40		-21,60								
		-0,25*11,50*2*8,40		-7,85								
		+6,05*0*11,50*2*12,40		177,00								

63

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JŘBU		Dod. č. 2 SoD		SoD - ostatní - 1. odd. 8.3	
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
83	62243211R00	Omlitka sítěn webec-pas marmolní jemnozrná	m2	20,13	242,50	4 860,31					20,13	4 860,31
		Z.0.35*30*15		10,55								
		-0.35*(3,10*3+2,10+0,50+2,0)		-4,81								
		SV.0.35*30*15		10,55								
		-0.35*2.40*2		-1,60								
		J.V.0.35*12,40		4,34								
		-0.35*3.0*2		-2,10								
		SZ.0.35*12,40		4,34								
		-0.35*12,0*0,90		-1,02								
84	622521021U00	Síliak zrn omlitka 2,0mm vlně sílna, probarvená dle tabulky	m2	440,34	213,40	93 967,60					365,04	77 898,58
		75.30*-365,0355		440,34								
85	62398114R00	Oblata vnějších beton, beton, polyakryl tl. 80mm	m2	16,85	238,10	3 979,35					16,85	3 979,35
		V3*0.29*20,05		5,81								
		P1.10.43*0.37*4,60*3		11,04								
86	62599000R00	Oblada vnějších konstrukcí polyakrytem tl. 150 mm V3	m2	389,90	7720,77	7 720,77					19,81	7 720,77
		0.25*98,30		19,81								
87	62948118U00	Proraz vlně plocha sítovlákninové tkaniny	m2	75,30	151,90	11 438,07					0,00	0,00
		(0.30+0.45)*17.40*4+11.60*2+6.80*2		49,80								
		(0.40+0.45)*19.50*5.50*2		25,50								
88	62959101U00	Zakrytí ovlad. fólie+raček	m2	85,47	27,50	2 350,32					85,47	2 350,32
		2,0*1.55*3		9,30								
		0.90*0.70*3		1,89								
		1.80*0.70		1,26								
		1,04*2.45*2		5,10								
		2,40*1,0*2		4,80								
		3,0*1,0*2		6,00								
		4,0*4.50*2		36,00								
		4,0*5,0		20,00								
		0.40*0.70*4		1,12								
89	62969011U00	Příprava povrchu sítě Zbarřev	m	153,30	25,00	3 832,50					153,30	3 832,50
		(2.40+4.60)*2		23,20								
		(3.0+4.50)*2		24,00								
		0.90+1.80*2+3.20+5.30		13,00								
		(2,0+1,0)*2		8,00								
		(12.40+30.15)*2		85,10								
		Extud. polyakryl tl. 6cm	m3	3,22	2 562,10	8 321,59					3,22	8 321,59
		S2.66*0.06*1,02		3,22								
Celkem za						0,00	0,00	0,00	-27 507,09	0,00	32,22	8 321,59
Díl: 63						426 133,08	0,00	0,00	-27 507,09	0,00	9,68	27 034,23
91	631311126U00	Mazanina -12cm C25/30	m3	9,68	2 769,60	27 034,23					9,68	27 034,23
		P3.35.35*0,09		3,16								
		P4.20.26*0,091		1,69								
		P5.33.53*0,10		3,35								
		P6.12.17*0,103		1,25								
92	631311136U00	Mazanina -24cm C25/30	m3	50,03	2 328,00	116 479,15					50,03	116 479,15
		P1.135.85*0,24		32,60								
		P2.97.15*0,20		17,43								
93	631319012U00	Příprava mazaniny -12 plechů P6	m3	3,35	287,70	998,19					3,35	998,19
94	631319013U00	Příprava mazaniny -24 plechů P1, P2	m3	50,03	149,30	7 470,09					50,03	7 470,09
95	63131911R00	Příplatek za odbohy Zlábek u mazaniny 200 x100 mm 6,0*3	m	18,00	112,50	2 025,00					18,00	2 025,00
96	631319179R00	Příplatek za sítění povrchu mazaniny tl. 12 cm P3 - P6	m3	9,68	100,90	976,43					9,68	976,43
97	631319175R00	Příplatek za sítění povrchu mazaniny tl. 24 cm P1, P2 Zx	m3	100,07	50,20	5 023,41					100,07	5 023,41
98	631362021R00	Výztuž mazaniny svařovanou sítí z drátu Kari	t	1,79	23 386,40	41 977,62					1,79	41 977,62
		6/150/150(135.85*48.7.15)*2,0,0,0,0,3,3		1,35								
		6/100/100(101.04*0.04)3,3		0,44								

5

Položkový rozpočet

Stavba	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUŽNICE, VESELI NAD LUŽNICI	JKSO 812.69
Objekt	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Celo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SO D - JRB U		Dod. č. 2 SO D		SO D - dod. č. 1 - dodat. 3	
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
99	632451023R00	Vyrovnací poter MC 15, v pásu, tl. 40 mm	m ²	25,25	200,60	5 064,15					25,25	5 064,15
100	65411116U00	parapety 0,45*21,70	m	9,77								
101	635111115U00	Obvod dilatace v15cm tělněmazanina tl. 40 mm	m	218,02	78,60	17 136,37					218,02	17 136,37
102	635111132L00	Náspyp podlaha s tělněmazaninou tl. 30cm	m ³	96,44	669,70	66 517,43					96,44	66 517,43
103	63721112U00	Náspyp podlaha dle kámenivka 0,4 l. u. s. v. 12,40*3,70	m ³	3,57	768,20	4 280,18					3,57	4 280,18
104	89594111R00	Člapek beton tl. 4cm	m ²	23,78	419,00	9 963,82					23,78	9 963,82
105	83511111R00	Zlizení vlnitá limovce	kus	3,00	958,40	2 875,20					3,00	2 875,20
106	582	Osazení ptk. žebří do střešní konstrukce z Námie 50 cm	m	44,55	69,10	3 078,41					44,55	3 078,41
107	59227514 A	Lišová vpusť	ks	3,00	5 092,50	15 277,50					3,00	15 277,50
108	59227514 A	Zláb odvodňovací 1000 (400) 300/100	kus	45,00	639,20	28 761,12					45,00	28 761,12
		44,55*1,01		45,00								
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				364 938,48					0,00	0,00
	Díl: 166	Osazení zárubní										
108	641951321R00	Osazení rámu slepých, ocel, dlevo plocha do 4 m2	kus	2,00	208,50	419,00					2,00	419,00
109	641951431R00	osn 6,7 jen osazení	kus	3,00	318,20	954,60					3,00	954,60
110	64294211RT3	Osazení zárubní očních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně	kus	7,00	963,20	6 742,40					7,00	6 742,40
111	64294211RT4	dodávky zárubně 70 x 197	kus	7,00	963,20	6 742,40					7,00	6 742,40
112	642942221R03	Osazení zárubní očních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně	kus	7,00	986,70	6 906,90					7,00	6 906,90
113	642942221R03	dodávky zárubně 140x 197	kus	1,00	1 216,40	1 216,40					1,00	1 216,40
	Celkem za	66 Osazení zárubní				16 197,30					0,00	0,00
	Díl: 194	Lešení a stavební výťahy										
113	94195002R00	Montáž a demontáž lešení s podlahami k 1,2m H 10m, včetně příslušenství za použití po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisu bezpečnosti práce	m ²	565,07	159,20	89 959,06					565,07	89 959,06
		12,3*116,90*1,20		30,05								
		5,90*11,90*1,20		75,40								
		3,71*5,60*1,20		68,71								
		3,40*5*10,60		18,02								
		SV 182 1808		132,18								
		N 5,80*112,40*1,20*2		85,04								
		2,70*5,12*4,0*1,20*2		19,98								
		SZ 3,71*12,40*1,20*2		54,51								
		2,70*5,12*4,0*1,20*2		19,98								
114	94195002R00	Montáž a demontáž lešení lehce pomocné, výška podlahy do 1,9 m pod SDK, místn. 104 - 115, po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisu bezpečnosti práce	m ²	88,67	29,80	2 622,17					88,67	2 622,17
115	943943221R00	10 m, po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisu bezpečnosti práce	m ³	779,30	25,00	19 482,44					779,30	19 482,44
		101,3,40*11,50*11,50		449,65								
		102,3,90*7,35*11,50		328,65								
	Celkem za	94 Lešení a stavební výťahy				112 113,87					0,00	0,00
	Díl: 195	Dokončující konstrukce a práce										
116	916562131U00	Vysokozátěžový zlab D400 až F900 ACCO POWER DRAIN V 75 P s lišivými roštem vč. vpusť (5)	m	18,00	3 787,90	68 182,20					18,00	68 182,20
117	95290111R00	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m ²	128,96	54,90	7 079,90					128,96	7 079,90
118	952901221R00	Vyděření průmyslových budov, a objektu výrobních	m ²	246,76	49,90	12 313,32					246,76	12 313,32

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 812 69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JRBÚ		Dod. č. 2 SoD		SoD - část č. 1 - část č. 3	
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
119	9537312141000	Ovodnění venkovní rohové DN 130, ozn. 19	m	1,50	560,70	841,05				1,50	841,05	
120	95394241900	Osazení ocelového rámu velikosti do 1000 x 1000 mm ozn. 19, 20	kus	2,00	135,80	271,60				2,00	271,60	
121	953943112R00	Osazení kovových průměru do zdiva, 5 kg / kus ozn. 18 mříšky	kus	8,00	80,70	645,60				8,00	645,60	
122	5312	Ozn. 20 Vnitř. dístiči rohůž 100/70 popis dle tabulky	ks	1,00	1.883,70	1.883,70				1,00	1.883,70	
123	553	Ozn. 18 Pliast ventili mřížka 30/60, popis dle tabulky	ks	8,00	353,10	2.824,80				8,00	2.824,80	
124	5531	Ozn. 19 Sírnaták - rohové 60/40, popis dle tabulky	ks	1,00	957,40	957,40				1,00	957,40	
Celkem za 95 Dokončující konstrukce a práce							94.999,58	0,00	0,00	0,00	94.999,58	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot		t	1.414,88	148,40	209.988,71				1.414,88	212.864,44	
125	958011002R00	Přesun hmot pro budovu zadané výšky do 12 m	t	1.414,88	148,40	209.988,71				1.414,88	212.864,44	
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot							209.988,71	0,00	0,00	0,00	212.864,44	
Díl: 7111	Izolace proti vodě		m2	373,86	23,10	8.636,17				373,86	8.636,17	
126	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	373,86	23,10	8.636,17				373,86	8.636,17	
127	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	38,30	37,00	1.416,92				38,30	1.416,92	
128	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přifixováním EKOPLAST 806	m2	99,32	70,90	7.041,79				99,32	7.041,79	
		P2.87.15		87,15								
		P6.12.17		12,17								
129	711212001RX4	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou vč. penetrace Combitex DS (ia Schomburg) proti vlhkosti radonu	m2	35,36	133,80	4.726,77				35,36	4.726,77	
		P3.35.38		35,36								
130	711461103R00	Izolace, tlak. voda, vodor. - lodi přilepením Radonelast 2x	m2	747,72	129,20	96.605,42				747,72	96.605,42	
		P2.87.15		87,15								
		P6.12.17		12,17								
131	711462103R00	Izolace, tlak. voda, svislá - lodi přilepením 2x	m2	76,59	137,10	10.500,49				76,59	10.500,49	
		P0.45*112.40+30.15*2*2		137,10								
132	52833154	Paš. adhezní EKOPLAST 806	m2	114,22	189,20	21.610,05				114,22	21.610,05	
		P1a asfaltovaný RADONELAST - protiradonový		95,179								
		P4a asfaltovaný RADONELAST - protiradonový		747,72+1,15								
		P6.12.17		12,17								
133	52836302	Paš. asfaltovaný RADONELAST - protiradonový	m2	859,88	136,80	130.204,32				859,88	130.204,32	
		P6.12.17		12,17								
134	988711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,21	2.807,42	9.011,82				3,21	9.011,82	
Celkem za 711 Izolace proti vodě							289.753,74	0,00	0,00	0,00	289.753,74	
Díl: 7113	Izolace tepelné		m2	222,80	23,10	5.146,88				222,80	5.146,88	
135	71311111R00	Izolace tepelné exteriéru vchodem Kladené volně na SDK	m2	222,80	23,10	5.146,88				222,80	5.146,88	
		místn. 102 - 115		125,45								
		P1.07.05		97,35								
		P1.07.05		11,80								
136	71312121R00	Izolace tepelná podlah na suchou, dvouvrstevná	m2	188,99	36,00	6.803,64				188,99	6.803,64	
		P2.87.15		87,15								
		P3.35.38		35,36								
		P4.20.76		20,76								
		P5.33.53		33,53								
		P6.12.17		12,17								
137	713151121R00	Izolace tepelné překrytím pásem A 400/H	m2	89,64	52,40	4.697,14				89,64	4.697,14	
		P5.35+20.76+33.53		89,64								
138	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm vč. pásy	m	218,02	23,40	5.101,67				218,02	5.101,67	
		101,(11,50+11,50)*2		46,00								
		102,(7,35+11,50)*2		37,70								
		103,(6,48+5,70)*2		24,36								
		102,(3,68+4,93)*2		17,22								
		106,(1,40+3,68)*2		10,16								
		107,(1,98+4,87)*2		13,70								
		108,(3,16+4,87)*2		16,06								
		109,(2,40+3,42)*2		11,64								
		110-112(1,60+3+0,90+2,40+1,33)*2		18,90								

Poležkové rozpočet

Stavba	880 PROVOZNI ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELI NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JŘBU		Dod. č. 2 SoD		SoD - údržb. a dob. č. 2	
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
139	263	113(1.33+2.40)2 114.115(1.807+2.23+1.60)2	7.46 14.98									
140	2832	STYROUR 500 GS (II 8+8) P2 97*150, 14*1.02	m3 12.45	7 013,10	87 276,03						12,45	87 276,03
141	63140524	POLYST XPS 300 F (16+8), P3 - PB 101 84*0,14*1,02	m3 14,54	2 985,70	43 420,44						14,54	43 420,44
142	98871202R00	Deska zolací minerální ROCKWOOL tl. 120 mm 222.80*1.02	m2 227,26	164,90	37 474,51						227,26	37 474,51
142	98871202R00	Průsivní hmota pro izolace tepelné, výšky do 12 m 222.80*1.02	% 1,95	1 899,22	3 703,48						1,95	3 703,48
Díl: 762						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193 625,59	193 625,59
143	76221120R00	Konstrukce tesalné Monáž sponosité přimocované bez posk. š. do 1 m 0,60*4	m 2,40	1 649,00	3 957,60						2,40	3 957,60
144	76222214R00	Monáž zabránilí rovinného sloupky osově do 1,5 m kolem lavky 9,50+8,80+3,45*2+5,20*2+6,0*2+3,90+3,70+3,20+8,70+10,60	m 77,70	34,00	2 641,80						77,70	2 641,80
145	76229500R00	Spojovací a ochranné profílečky pro schodiště Monáž bednění atlečkových, příkna hrubá na sraz tl.22mm.	m3 0,20	1 552,00	310,40						0,20	310,40
146	762341210R00	Monáž bednění atlečkových, příkna hrubá na sraz tl.22mm. 20 se 11,23+10,20*0,5*6,93*2 12,05+15,20*0,5*6,95*2 35 se 18,35+4,85*0,5*6,50*2 41,90+1,30*0,5*6,50*2	m2 121,28 189,39 85,80 40,30	63,10	27 559,87						436,77	27 559,87
147	762341610R00	Bednění okapových říms z příkna hrubých tl.25 mm dlř. 10,30+0,40*1,13*20*4 10,33+0,45*1,63*50*2 pedál. 10,33+0,20*1,70+12,0*2	m2 36,96 20,83 20,14	145,50	11 338,23						-77,93	-11 338,23
148	762342204R00	Monáž lavování střeš. světl. vzdálenost 100 cm 60/40 mm Miz lavování - š. sítěchá jeon -60; 60/40 mm	m2 463,77	14,60	6 770,97						463,77	6 770,97
149	762342214U00	Monáž kotel; římsa plošný do 100 cm*2 6/4 0,30*2*25*2 0,40*2*30*2 3/90/27*0,30*52 0,40*60	m 31,20 48,00 15,60 24,00	43,70	5 191,56						118,80	5 191,56
150	76235110R00	Spojovací a ochranné profílečky pro střechy lavky v krovu 0,60(1,80+3,45*2+11,80+3,30+8,70) 0,40*1,90	m2 24,46 23,70	106,70	2 609,88						24,46	2 609,88
151	76235500R00	Spojovací a ochranné profílečky k položení podlah příkna SM jakí 0,22mm 0,027*463,765*1,1 tl.25mm 0,025*77,928*1,1 tl.30mm 0,03*138,60*1,1 tl.40mm 0,04*25,18*1,1	m3 18,90	533,50	10 093,15						18,90	10 093,15
152	762521104R00	Položení podlah nehoblovaných na sraz. hruba příkna lavky v krovu 0,60(1,80+3,45*2+11,80+3,30+8,70) 0,40*1,90	m2 24,46 23,70	106,70	2 609,88						24,46	2 609,88
153	76259500R00	Spojovací a ochranné profílečky k položení podlah příkna SM jakí 0,22mm 0,027*463,765*1,1 tl.25mm 0,025*77,928*1,1 tl.30mm 0,03*138,60*1,1 tl.40mm 0,04*25,18*1,1	m3 15,78	533,50	8 404,77						15,78	8 404,77
154	605	Průsivní hmota pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,025*0,10*77,70*1,1 0,06*0,04*75,20*1544,95+698,65*1,1	m3 6,12 6,12	4 704,50	74 240,77						6,12	74 240,77
155	6051	Impregnace teza Průsivní hmota pro tesalské konstrukce - výšky do 12 m	m3 22,15	727,50	16 114,13						22,15	16 114,13
156	6052	Průsivní hmota pro tesalské konstrukce - výšky do 12 m	% 7,00	2 273,28	15 912,96						7,00	15 912,96
157	6053	Průsivní hmota pro tesalské konstrukce - výšky do 12 m	% 7,00	2 273,28	15 912,96						7,00	15 912,96
Díl: 763						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	243 240,90	243 240,90
158	763732112R00	Dřevostavby Monáž stěby z vazníků příhodových dl. do 18 m sbojových (děkka mezi podpěry) DVI:1*8,25 DVI:1*8,80 DVI:1*12,40 DVI:5*12,40 DVI:1*5,0	m 438,85 107,25 8,80 235,60 62,00 5,00	291,30	127 837,01						438,85	127 837,01
Díl: 764						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155 176,29	155 176,29

Položkový rozpočet

Stavba:	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 812.69
Objekt:	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemi a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ		množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JRBÚ		Dod. č. 2 SoD		SoD + dod. č. 1 + dod. č. 2	
			množství	celkem (Kč)				množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
		DV6 2*2,50		5,00									
		DV7 2*2,0		4,00									
		DV8 2*1,50		3,00									
		DV9 2*1,10		2,20									
		DV10 2*3,0		6,00									
160	605	Dřevěné vazníky sblžené DV1 - DV10, vč. impregnace a zavětrování	m	438,85	100,60	44 148,31						438,85	44 148,31
161	99763201R00	Přesun hmot pro areosťavby, výšky do 12 m	%	3,99	1 719,85	6 862,21						3,99	6 862,21
	Celkem za	763 Dřevostavby				178 647,63		0,00	0,00	0,00	0,00	178 647,63	
Díl: 764		Konstrukce klempířské											
162	764172073U00	Oplechování otlupů pod krytinu a štíhlí	m	78,00	283,80	20 576,40						78,00	20 576,40
		7 0°*12,0°* 121,40		78,00									
163	76471113U00	Lindab oplechování parapetu R 200	m	22,25	252,20	5 611,45						22,25	5 611,45
		2,05*24,0,95*2,45*3+1,85+3,05*2		22,25									
164	76475113U00	Lindab troupy odpaď rovné D120 vč. kolien a doplňk	m	17,80	437,50	7 787,50						17,80	7 787,50
		3,40*24,5,50*2		17,80									
165	76476115U00	Lindab zář podokap R 130-nhsk vč. doplnků	m	39,40	483,70	18 269,78						39,40	18 269,78
		7,35*24,12,35*2		39,40									
166	76476123U00	Lindab volik SOK pulkr zář 125mm	kus	4,00	273,50	1 094,00						4,00	1 094,00
167	99764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	4,00	533,39	2 133,57						4,00	2 133,57
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				66 472,70		0,00	0,00	0,00	0,00	66 472,70	
Díl: 765		Krytiny tvrdé											
168	76533311U00	1-taková krytina KM BETA ELEGANT, hnědá vč. doplnků (přesun, úprava u okapu, odvětrávací tasky, komlinky a větrací tasky, protišnébové tasky, anětní tasky)	m2	436,77	935,10	408 418,95						436,77	408 418,95
		2,08 (7,25+10,20)*0,5*6,95*2		121,23									
		(12,08+15,20)*0,5*6,95*2		183,39									
		3,58 (8,35+4,85)*0,5*6,50*2		85,80									
		(4,90+1,30)*0,5*6,5*2		40,30									
169	76590116R00	Folie podtřešní paropropusna, Bramac UNILS	m2	486,95	50,40	24 542,45						486,95	24 542,45
		483,76*1,05		486,95									
170	765	Zschywny a zadržovací systém, díle nabliky	kpl	1,00	70 810,00	70 810,00						1,00	70 810,00
171	99765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	5,00	5 037,71	25 188,57						5,00	25 188,57
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				628 969,97		0,00	0,00	0,00	0,00	628 969,97	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské											
172	76687300T00	M2z poklopů s úpravou stropu ozn. 17	kus	2,00	338,50	679,00						2,00	679,00
173	766660012RA0	Montáž ověří jednotkřidlových sítky 70 cm ozn.1	kus	1,00	3 792,70	3 792,70						1,00	3 792,70
174	766660014RA0	Montáž ověří jednotkřidlových sítky 80 cm ozn.2,3,4	kus	7,00	338,50	2 376,50						7,00	2 376,50
175	766660024RA0	Montáž ověří dvoukřidlových sítky 145 cm ozn.5	kus	1,00	455,90	455,90						1,00	455,90
176	766870029RA1	Ořno plastové , ozn. 10 -16 pouze montáž vč. parapetu	m2	22,95	1 281,10	29 401,25						22,95	29 401,25
		0,90*0,70*3		1,89									
		1,80*0,70		1,26									
		2,40*0,70		1,68									
		2,40*1,0*2		4,80									
		3,0*1,0*2		6,00									
		2,0*1,55*2		6,20									
		0,40*0,70*4		1,12									
177	611	Ozn.1 Dvěře jiné hladké 70/197, popis dle tabulky např. Sapelli - CPL Lamino šedá	ks	7,00	2 468,10	17 402,70						7,00	17 402,70
178	6111	Ozn.2 Dřev. 80/197, popis dle tabulky	ks	4,00	2 468,10	9 944,40						4,00	9 944,40
179	6112	Ozn.3 Dvěře celoplošně sklo 80/197, popis dle tabulky, Sapelli - CPL Lamino	ks	1,00	3 460,00	3 460,00						1,00	3 460,00
180	6113	Ozn.4 Dvěře požár. EW 15 DP3 +C, 80/197, samozav. popse dle tabulky, Sapelli - CPL Lamino	ks	2,00	4 635,60	9 271,20						2,00	9 271,20
181	6114	Ozn.5 Dvěře pož. SW 15 DP3+C 140/197, samozav. popis dle tabulky, Sapelli - CPL Lamino	ks	1,00	7 284,70	7 284,70						1,00	7 284,70
182	6115	Ozn.10 Plast. okno 90/70, popis dle tabulky vně tmavé šedá, uvnitř bílá	ks	3,00	4 558,10	13 668,30						3,00	13 668,30
183	6116	Ozn.11 Dřev. 180/70	ks	1,00	8 944,40	8 944,40						1,00	8 944,40

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JRBV		Dod. č. 2 SoD		SoD + dod. č. 1 + dod. č. 2	
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
184	6117	Ozn.12 Dřko, 240/70	ks	1,00	10 150,10	10 150,10				1,00	10 150,10	
185	6118	Ozn.13 Dřko, 240/100	ks	2,00	12 600,30	25 200,60				2,00	25 200,60	
186	6119	Ozn.14 Dřko, 300/100	ks	2,00	14 504,40	29 008,80				2,00	29 008,80	
187	61191	Ozn.15 Dřko, 200/155, s žaluzi	ks	2,00	9 410,00	18 820,00				2,00	18 820,00	
188	61192	Ozn.16 Dřko, 40/70	ks	4,00	3 783,00	15 132,00				4,00	15 132,00	
189	61193	Ozn.17 Záslepený výkř. peklep PG15 DF3, popis dle tabulky	ks	2,00	7 275,00	14 550,00				2,00	14 550,00	
190	61194	Ozn.21 Kuchyn. linka s vybavením, popis dle tabulky	ks	1,00	78 430,30	78 430,30				1,00	78 430,30	
191	998766202R00	Presun hmot pro truhlářské konst. výšky do 12 m	%	1,00	3 003,49	3 003,49				1,00	3 003,49	
 Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						303 352,84	0,00	0,00	0,00	303 352,84	0,00	303 352,84
Díl: 767	 Konstrukce zámečnické											
192	767113110R00	Montáž stěn pro zasklení byt z Al-profilu do 6 m2	m2	4,28	340,00	1 456,56				4,28	1 456,56	
		Ozn.6 0 907 2 38		2,14								
		Ozn.7 0 907 2 38		2,14								
193	767644110R00	Dokončení okenní ovlivloc.kostř. okřivayoch 1klid ozn.6,7	kus	2,00	397,70	795,40				2,00	795,40	
194	767651110R00	MZ vřata řubová do 25 mm pod třep ozn. 8,9	kus	3,00	3 672,30	11 025,90				3,00	11 025,90	
195	76783100R00	Montáž žebříku do zdva. ozn.Z1, Z2	m	4,98	232,80	1 159,34	-4,98	-1 159,34		0,00	0,00	
196	553	Ozn.6 Venk. vstupní stěna AL 30/197+41 popis dle tabulky	ks	1,00	31 292,20	31 292,20				1,00	31 292,20	
197	5531	Ozn.7 Dřko, 90/197+41, popis dle tabulky	ks	1,00	30 128,20	30 128,20				1,00	30 128,20	
198	5532	Ozn.8 Rohovací vrata 4000/5000, popis dle tabulky např. Hornann, Classic HR 116A, pohon trubkový	ks	1,00	125 443,30	125 443,30				1,00	125 443,30	
199	5533	Ozn.9 Rohovací vrata 4000/4500, popis dle tabulky např. Hornann, Classic HR 116A, pohon trubkový	ks	2,00	118 468,00	236 936,00				2,00	236 936,00	
200	5534	Ozn.21 Zebřík 40/78, popis dle tabulky	ks	1,00	3 860,60	3 860,60	-1,00	-3 860,60		0,00	0,00	
201	5535	Ozn.ZZ Zebřík 40/78, popis dle tabulky	ks	1,00	751,80	751,80	-1,00	-751,80		0,00	0,00	
202	998767202R00	Presun hmot pro zámečnické konst. výšky do 12 m	%	1,70	4 428,49	7 528,44	-1,70	-5 899,86		0,00	0,00	
 Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						450 377,74	0,00	-5 899,86	0,00	444 507,88	0,00	444 507,88
Díl: 771	 Podlahy z dlaždic a obklady											
203	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažbu	m2	56,14	19,40	1 088,12				56,14	1 088,12	
204	771474111U00	MZ sokl keram rovní flex lep.65	m2	48,08	60,10	2 889,61				48,08	2 889,61	
		Ozn.16 48+5,70+2,5,90		18,46								
		Ozn.13 58+1,40+2,0,10		9,46								
		Ozn.17 1,98+4,87+2,0,80		12,90								
		Ozn.11 1,80+2,23+2,0,80		7,26								
205	771575116U00	MZ keram režná hadká dis lep. 61,12mm	m2	56,14	300,70	16 881,30				56,14	16 881,30	
		Ozn.35 38		35,38								
		Ozn.4 20 76		20,76								
206	771575191U00	Prípl podlaha keram plocha-5m2	m2	17,53	8,70	152,51				17,53	152,51	
		Ozn.144+3,84+2,13+3,19+4,03+2,90		17,53								
207	597	Keramická dlažba	m2	57,26	310,40	17 774,37				57,26	17 774,37	
		Ozn.55 14*1,02		57,26								
208	5971	Keramický soklik 6cm	m	31,24	25,20	3 307,25				31,24	3 307,25	
		Ozn.48 08*1,02 + 4*11,3+2*7+2*11,5		31,24								
209	998771202R00	Presun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,32	420,94	2 652,92				6,32	2 652,92	
 Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						45 007,07	0,00	0,00	0,00	45 007,07	0,00	45 007,07
Díl: 776	 Podlahy povlakové											
210	776421100R00	Lepení podlahových sokliků z PVC	m	13,66	19,40	265,00				13,66	265,00	
		Ozn.3 16+4,87+2,2,40		13,66								
211	776521100R00	Lepení povlak podlah z pásů PVC na Chemopren PS	m2	33,53	84,40	2 829,93				33,53	2 829,93	
		Ozn.77 6530130U00		33,53								
212	776530130U00	Podlahy nlepné na beton	m2	33,53	156,80	4 586,90				33,53	4 586,90	
213	776994111R00	Štavlání povlakových podlah z pásů nebo štvrců	m	29,17	26,20	764,28				29,17	764,28	
		Ozn.33 53*0,87		29,17								
214	28342401	Soklik profil z makrochého PVC	m	13,93	11,60	161,63				13,93	161,63	
		Ozn.13 65*1,02		13,93								
215	28412221	Podlahovna PVC FATRA NOVOFLOOR - EXTRA 6,2120-	m2	34,54	288,10	9 949,79				34,54	9 949,79	
		Ozn.55 33 53*1,03		34,54								
217	998776202R00	Presun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1,29	185,56	239,39				1,29	239,39	
 Celkem za 776 Podlahy povlakové						18 796,93	0,00	-18 796,93	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 777	 Podlahy ze syntetických hmot											

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 812 68
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JŘBU		Dod. č. 2 SoD		SoD + dod. č. 1 + dod. č. 2	
							množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)
218	77615117000	Podlaha beton nátěr epoxidový (Nitelor FC 140)	m2	235,17	281,50	61 496,96					235,17	61 496,96
		P4+135,85			135,83							
		P2,87,15			87,13							
		P6,12,17			12,17							
219	39977202600	Přesun hmot pro podlahy symetrické, výšky do 12 m	%	0,80	614,97	491,98					0,80	491,98
		777 Podlahy ze syntetických hmot				61 988,93						
Díl: 781		Obklady keramické										
220	78101210R00	Penetrace pookcasu pod obklady	m2	77,03	19,40	1 494,48					77,03	1 494,48
221	78141512U000	MZ obklad párov dřep lep-25kg/m2, vc list	m2	77,03	320,10	24 658,58					77,03	24 658,58
		109,2,0*13,42*2,40*2			23,28							
		10,80*4,70*21,1,97			4,31							
		110,2,0*10,90*1,60*2			10,00							
		111,2,0*12,40*1,60*2			16,00							
		112,2,0*11,60*1,33*2			11,72							
		113,2,0*12,40*1,33*2			14,92							
		115,2,0*11,60*1,80*2			13,60							
		105,0,60*13,60*0,60*2			2,88							
222	897	Keramické obklady	m2	78,57	271,90	21 340,88					78,57	21 340,88
		77,03*4*1,02			78,57							
223	999781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,54	474,94	1 681,28					3,54	1 681,28
		781 Obklady keramické				49 175,22						
Díl: 783		Natěry										
224	78322100R00	Natěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	4,20	95,40	400,68					4,20	400,68
		ocn 18 0,25*6			2,00							
		ocn 21 1,70			1,70							
		ocn 22 0,50			0,50							
225	78322500R00	Natěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email zhrubně	m2	19,30	139,70	2 696,21					19,30	2 696,21
		1,25*14+1,80			19,30							
226	783851213R00	Natěr epoxidový elst 2x + 1x email + 2x tmeľ mlhln 103	m2	22,61	282,20	5 702,24					22,61	5 702,24
		1,70*13,95*3,0*2			23,63							
		0,60*1,70			-1,02							
		783 Natěry				8 799,13						
Díl: 784		Malby										
227	784432217R00	Malba křivová 2x,1barva, pačok 2x, mlhln do 3,9 m	m2	434,12	40,80	17 625,07					434,12	17 625,07
		12 17 +808,269-386,324			434,12							
228	784432213R00	Malba křivová 2x,1barva, pačok 2x, mlhln do 8 m	m2	386,32	45,60	17 616,37					386,32	17 616,37
		mlhln 101 102			386,32							
		449 844-63,52			386,32							
229	784453101U00	Malba zedsp DUFA b+pen mlst-3,9m SDK	m2	42,79	46,00	1 969,34					42,79	1 969,34
		7,41*35,38			42,79							
230	784453103U00	Malba zedsp DUFA bílá+pen mlst-3m SDK	m2	223,00	50,60	11 283,80					223,00	11 283,80
		135,85*87,15			223,00							
		784 Malby				48 453,58						
161	621131111	Polymercementový spojovací materiál vnějších poohlledu namalovaný ručně	m2		48,80						48,80	
162	621211001	Montáž zateplení vnějších poohlledu z polyuretanových desek tl do 40 mm	m2		534,00						534,00	
163	243759300	deska fosadní polyuretanová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2		43,30						43,30	
164	622531021	Tenkovrstvá silikonová zmlta omítka tl 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2		248,10						248,10	
165	762241675	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevofasíkových na peco a rádku	m2		282,00						282,00	
166	60762780	deska dřevotřísková OSB 3 PD4 2500*675*22 mm	m2		766,00						766,00	
		celkem za				8 799,13						
		celkem za				49 175,22						
		celkem za				8 799,13						
		celkem za				48 453,58						
		celkem za				17 625,07						
		celkem za				17 616,37						
		celkem za				1 969,34						
		celkem za				11 283,80						
		celkem za				48 453,58						
		celkem za				3 749,94						
		celkem za				40 210,20						
		celkem za				3 325,70						
		celkem za				18 681,93						
		celkem za				20 416,61						
		celkem za				22 801,25						

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Zdravotní instalace

pozn.: v části ZI SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	1	Zemní práce				
1	132201202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 1,42*1,0*3,66m+1,08*1,0*8,3m+1,07*1,0*5,35m+1,18*1,0*0,42m+1,28*1,0*0,39m+1,18*1,0*0,95m+1,16*1,0*1,29m+1,26*1,0*0,28m+1,05*1,0*0,64m+0,94*1,0*3,05m+1,27*1,0*2,14m+1,07*1,0*5,37m+1,03*1,0*7,20m+0,93*1,0*9,78m+0,98*1,0*0,53m+1,02*1,0*0,93m	m3	53,83	184,30	9 920,87
2	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hloubky do 4 m (1,42*3,66m+1,08*8,30m+1,07*5,35m+1,18*0,42m+1,28*0,39m+1,18*0,95m+1,16*1,29m+1,26*0,28m+1,05*0,64m+0,94*3,05m+1,27*2,14m+1,07*5,37m+1,03*7,20m+0,93*9,78m+0,98*0,53m+1,02*0,93m) * 2	m2	112,63	184,30	20 757,71
3	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hloubky do 4 m viz. Řádek č.2	m2	112,63	38,80	4 370,04
4	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hloubky výkopu do 4 m 0,07+0,10+0,05+0,01+0,02+0,01+0,03+0,04+0,07+0,09+0,12+0,01+0,01m3	m3	0,63	87,70	55,25
5	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 viz. Řádek č.4	m3	0,63	31,50	19,85
6	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 viz. Řádek č.4	m3	0,63	114,80	72,32
7	171201201	Likvidace zeminy zákonným způsobem včetně dopravy viz. Řádek č.4	m3	0,63	204,70	128,96
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz. Součet řádků 1 – 4 – 12 – 10	m3	27,39	77,60	2 125,46
9	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 1,61+3,43+2,14+0,17+0,16+0,38+0,53+0,11+0,26+1,22+0,94+2,22+2,97+4,04+0,22+0,38m3	m3	20,78	111,60	2 319,05
10	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny viz. Řádek č. 10	m3	20,78	77,60	1 612,53
Celkem za		1 Zemní práce				41 382,04
Díl	4	Vodorovné konstrukce				
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku 3,66*0,10m+8,3*0,10m+5,35*0,10m+0,42*0,10m+0,39*0,10m+0,95*0,10m+1,29*0,10m+0,28*0,10m+0,64*0,10m+3,05*0,10m+2,14*0,10m+5,37*0,10m+7,20*0,10m+9,78*0,10m+0,53*0,10m+0,93*0,10m	m3	5,03	579,70	2 915,89
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				2 915,89
Díl	721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				
12	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 (5,35+0,42+0,95+0,28+0,64+3,05)+10%prořez	m	12,00	249,30	2 991,60
13	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 (8,3+0,39+1,29+5,37+7,2+9,78+0,53+0,93)+10%prořez	m	38,00	278,40	10 579,20

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Zdravotní instalace

pozn.: v části ZI SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
14	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 <i>(3,66+2,14)+10%profez</i>	m	7,00	378,30	2 648,10	
15	721173404	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 <i>(3+3+2)+10%profez</i>	m	9,00	261,90	2 357,10	
16	721173405	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 <i>(6+6+3+3+2)+10%profez</i>	m	22,00	300,70	6 615,40	
17	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 <i>(4+1,5+2+1+1,5)+10%profez</i>	m	11,00	237,70	2 614,70	
18	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 <i>(2+1+3+2+2+1)+10%profez</i>	m	13,00	247,40	3 216,20	
19	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 <i>(2)+10%profez</i>	m	2,20	280,30	616,66	
20	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 <i>(2)+10%profez</i>	m	2,20	300,70	661,54	
21	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>viz. Zařizovací předměty (v m.č.109, 112)</i>	kus	3,00	52,30	156,90	
22	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>viz. Zařizovací předměty (v m.č.105, 111, 113)</i>	kus	4,00	57,90	231,60	
23	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>viz. Zařizovací předměty (v m.č.110, 115)</i>	kus	2,00	86,20	172,40	
24	72121...a	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou DN32 <i>(v m.č.114)</i>	soubor	2,00	111,60	223,20	
25	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 <i>(v m.č. 109, 114, 115)</i>	kus	3,00	1 230,00	3 690,00	
26	721242116	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,00	669,30	2 677,20	
27	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,00	695,50	1 391,00	
28	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50 <i>(v m.č.105, 114)</i>	kus	2,00	354,10	708,20	
29	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	110,00	16,40	1 804,00	
30	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	6,38	21,30	135,89	
31	998721201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	1,90	434,91	826,33	
Celkem za		721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				44 317,22	
Díl	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
32	722173106	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm <i>přívod do objektu</i>	m	6,00	252,20	1 513,20	
33	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm pro SV <i>(2+4+3+1+1+3+2)+10%profez</i>	m	18,00	53,40	961,20	

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Zdravotní instalace

pozn.: v části ZI SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm pro SV <i>výpočet: (1+5+4+2,5+2+5+3)+10%prořez</i>	m	25,00	43,70	1 092,50
35	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm pro SV <i>(2+1+2+2)+10%prořez</i>	m	8,00	45,60	364,80
36	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm pro SV <i>(1+1+2+1)+10%prořez</i>	m	6,00	80,50	483,00
37	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm pro TV a CTV <i>(1+2+1)+10%prořez</i>	m	5,00	53,40	267,00
38	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm pro TV a CTV <i>(2+3+1+2+2)+10%prořez</i>	m	11,00	43,70	480,70
39	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	23,00	97,00	2 231,00
40	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	36,00	101,90	3 668,40
41	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	8,00	131,00	1 048,00
42	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	12,00	160,10	1 921,20
43	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm <i>dle PPr pro studenou vodu</i>	m	43,00	48,90	2 102,70
44	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm <i>dle PPr pro teplou vodu a cirkulaci</i>	m	15,50	64,10	993,55
45	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm <i>dle PPr pro studenou vodu</i>	m	13,50	81,20	1 096,20
46	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>(v m.č.105, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115)</i>	kus	10,00	136,80	1 368,00
47	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem <i>(v m.č.110)</i>	kus	1,00	143,60	143,60
48	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem <i>(v m.č.113, 115)</i>	pár	4,00	286,20	1 144,80
49	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů <i>(v m.č.114)</i>	kus	2,00	178,50	357,00
50	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitů <i>(v m.č.114)</i>	kus	1,00	488,90	488,90
51	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů <i>(v m.č.114)</i>	kus	1,00	233,80	233,80
52	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	127,00	17,00	2 159,00
53	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	127,00	13,80	1 752,60

64

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Zdravotní instalace

pozn.: v části ZI SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,23	952,50	222,89
55	7222....a	Připojovací hadičky s nerezovým opláštěním G 1/2" (v m.č.105, 109, 110, 112, 115)	kus	10,00	40,70	407,00
56	7222....b	Stavební přípomoc - vysekání drážek	kpl	1,00	3 104,00	3 104,00
57	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	2,80	708,18	1 982,91
Celkem za		722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				31 587,95
Díl	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				
58	724230001	Potrubií vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm <u>přívod do objektu</u>	kus	1,00	121,30	121,30
59	72431128	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm pro SV <u>(2+4+3+1+1+3+2)+10%prořez</u>	soubor	1,00	157,10	157,10
60	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	0,60	2,78	1,67
Celkem za		724 Zdravotechnika - strojní vybavení				280,07
Díl	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				
61	725111231	Splachovač nádržkový keramický s armaturou boční napouštění pro výlevku <u>(v m.č.110)</u>	soubor	1,00	955,50	955,50
62	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko antibakteriální z duroplastu <u>(v m.č.110)</u>	soubor	1,00	1 864,30	1 864,30
63	725119111	Montáž splachovače nádržkového keramického bez armatury <u>(v m.č.115)</u>	kus	1,00	288,10	288,10
64	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny <u>(v m.č.110)</u>	kus	1,00	603,30	603,30
65	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem <u>(v m.č.111)</u>	soubor	2,00	7 566,00	15 132,00
66	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním <u>(v m.č.111)</u>	kus	2,00	512,20	1 024,40
67	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm <u>(v m.č.109, 112)</u>	soubor	3,00	698,40	2 095,20
68	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva <u>(v m.č.109, 112)</u>	soubor	3,00	476,30	1 428,90
69	725241126	Vanička sprchová keramická obdélníková 1200x900 mm, Ravak Gigant Pro <u>(v m.č.113)</u>	soubor	1,00	6 741,50	6 741,50
70	725245151	Zástěna sprchová zásuvná dvoudílná s jedním posuvným dílem do výšky 2000 mm a šířky 1200 mm <u>(v m.č.113)</u>	soubor	1,00	6 683,30	6 683,30
71	725249101	Montáž vaničky sprchové <u>(v m.č.113)</u>	soubor	1,00	1 212,50	1 212,50

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Zdravotní instalace

pozn.: v části ZI SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	708,10	2 124,30
73	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů (v m.č.110)	soubor	1,00	630,50	630,50
74	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	649,90	1 949,70
75	72529...a	Sběrný koš (odpadkový) papír.ručníků k umyvadlům, leštěný nerez ev.chrom (v m.č.109, 112)	soubor	2,00	606,30	1 212,60
76	72529...b	Držák s WC štětkou, leštěný nerez ev. chrom (v m.č.110)	soubor	1,00	766,30	766,30
77	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x800 mm a miskou (v m.č.105)	soubor	1,00	2 386,20	2 386,20
78	725319111	Montáž dřezu ostatních typů (v m.č.105)	soubor	1,00	689,90	689,90
79	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm (v m.č.115)	soubor	1,00	3 218,50	3 218,50
80	725339111	Montáž výlevky (v m.č.115)	soubor	1,00	603,30	603,30
81	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový tlakový 5 litrů (230 V; 2,0 kW) pod zařizovací předmět do kuchyňské linky včetně bezpečnostní armatury, Tatramat, Stiebel Eltron apod. (v m.č.105)	soubor	1,00	2 759,70	2 759,70
82	725531102	Elektrický ohřivač zásobníkový tlakový 10litrů (230V; 2,0 kW) pod zařizovací předmět (pod umyvadlo) včetně bezpečnostní armatury, Tatramat, Stiebel Eltron apod. (v m.č.109)	soubor	1,00	3 274,90	3 274,90
83	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW, Tatramat, Dražice apod. (v m.č.114)	soubor	1,00	7 977,30	7 977,30
84	725535211	Ventil pojistný G 1/2 (v m.č.114)	soubor	1,00	536,40	536,40
85	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava redukčním ventilem a s výlevkou (v m.č.105, 109)	soubor	2,00	1 949,70	3 899,40
86	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů (v m.č.105, 109)	soubor	2,00	250,30	500,60
87	725539206	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 200 litrů (v m.č.114)	soubor	1,00	955,50	955,50
88	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 (v m.č.105, 109, 110, 112, 115)	soubor	6,00	92,20	553,20
89	72581...a	Venkovní výtokový ventil nezámrzný pro pitnou vodu PN16, pro sílu zdí 100-500mm	soubor	1,00	2 070,00	2 070,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Zdravotní instalace

pozn.: v části ZI SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
90	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>(v m.č.115)</i>	soubor	1,00	955,50	955,50
91	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm <i>(v m.č.105)</i>	soubor	1,00	552,90	552,90
92	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí <i>(v m.č.109, 112)</i>	soubor	3,00	606,30	1 818,90
93	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické <i>(v m.č.115)</i>	soubor	1,00	200,80	200,80
94	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 <i>(v m.č.105)</i>	soubor	1,00	143,60	143,60
95	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ <i>(v m.č.109, 112)</i>	soubor	3,00	107,70	323,10
96	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové <i>(v m.č.113)</i>	soubor	1,00	1 018,50	1 018,50
97	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy <i>(v m.č.113)</i>	soubor	1,00	270,60	270,60
98	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 <i>(v m.č.105)</i>	soubor	1,00	408,40	408,40
99	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 <i>(v m.č.109, 112)</i>	soubor	3,00	206,60	619,80
100	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 <i>(v m.č.109, 112)</i>	soubor	3,00	82,50	247,50
101	725861103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 <i>(v m.č.105)</i>	soubor	1,00	179,50	179,50
102	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 <i>(v m.č.111)</i>	soubor	2,00	276,50	553,00
103	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 <i>(v m.č.109, 112)</i>	soubor	3,00	98,90	296,70
104	725865411	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50 <i>(v m.č.105)</i>	soubor	2,00	103,80	207,60
105	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	1,20	819,34	983,20
Celkem za		725 Zdravotechnika - zařizovací předměty				82 916,90
Díl	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				
107	725111231	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce <i>(v m.č.110)</i>	soubor	1,00	3 104,00	3 104,00
108	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech výšky do 6 m	soubor	1,00	6,80	6,80
Celkem za		726 Zdravotechnika - předstěnové instalace				3 110,80
Celkem za		SO 03 - Zdravotní instalace				206 510,88

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUŽNICI	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Elektroinstalace + EZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ		Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JŘBU		Dod. č. 2 SoD		SoD - SoD.A1 - SoD.B3 celkem (Kč)	
			MJ	množství				množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
Díl 001 Rozváděče													
1	Rozváděč EI - RH		kpl	1,00	65 162,70	65 162,70						1,00	65 162,70
2	Kabelová skříň SS200 (400/600/200)		kpl	1,00	3 905,20	3 905,20						1,00	3 905,20
3	Ekviponovací svorkovnice - KT250 (vč. Svorek)		kpl	1,00	456,80	456,80						1,00	456,80
4	Zásuvkové skříně - 2x 3f zásuvka (400V, 32A), 3x 1f zásuvka (230V, 16A)		kpl	6,00	5 705,50	34 233,00						6,00	34 233,00
Celkem za							103 757,70	0,00	0,00	0,00	0,00	103 757,70	
Díl 002 Trubky, krabice, nosné konstrukce													
5	Trubka v podlaže Kopollex 70		bm	15,00	316,80	4 783,50						15,00	4 783,50
6	Chráněná HXM 12		bm	20,00	138,80	2 776,00						20,00	2 776,00
7	Chráněná HXM 16		bm	20,00	151,40	3 028,00						20,00	3 028,00
8	Chráněná HXM 20		bm	5,00	201,80	1 009,00						5,00	1 009,00
9	Plastový žlab - 40/40		bm	10,00	226,50	2 265,00						10,00	2 265,00
10	Plastový žlab - 70/60		bm	10,00	439,90	4 399,00						10,00	4 399,00
11	Plastový žlab - 100/60		bm	10,00	502,80	5 028,00						10,00	5 028,00
12	Žláb Mars 125/100 vč. víka a příslušenství		bm	10,00	880,20	8 802,00						10,00	8 802,00
13	Krabice KT250 pro telefonní přípojku		ks	1,00	410,40	410,40						1,00	410,40
14	Krabice svorkovací - JP 67		ks	1,00	278,80	278,80						1,00	278,80
Celkem za							32 779,70	0,00	0,00	0,00	0,00	32 779,70	
Díl 003 Přístroje													
15	Spínač jednofázový zapuštěný vč. příslušenství		ks	12,00	320,00	3 840,00						12,00	3 840,00
16	Spínač třífázový zapuštěný vč. příslušenství		ks	4,00	336,20	1 344,80						4,00	1 344,80
17	Tlačítkový ovladač zapuštěný vč. příslušenství		ks	20,00	320,00	6 400,00						20,00	6 400,00
18	Pohybové čílo (detektor pohybu)		ks	6,00	3 146,00	25 188,00						6,00	25 188,00
19	Zahřívací ovladač - zapuštěný včetně příslušenství		ks	4,00	381,90	1 527,60						4,00	1 527,60
20	Spínač třífázový 400V do víkva vč. příslušenství		ks	6,00	1 498,40	8 990,40						6,00	8 990,40
21	Zásuvka 230V zapuštěná vč. příslušenství		ks	21,00	441,50	9 271,50						21,00	9 271,50
22	Senopohon ovládací oken - KATO 263 (230V AC)		ks	4,00	7 080,50	28 322,00						4,00	28 322,00
23	Telefonní zásuvka zapuštěná vč. příslušenství		ks	2,00	522,30	1 044,60						2,00	1 044,60
Celkem za							85 908,80	0,00	0,00	0,00	0,00	85 908,80	
Díl 004 Svítidla + zdroje													
24	Svítilna "A" - svítidlo stropní přisazené typ. DEOS S 300, zdroj LED 1x24W, rozměr: 300/300/55 mm, hliníkový rámeček, kryt z opál. PMMA		ks	13,00	5 932,30	77 119,90						13,00	77 119,90
25	Svítilna "B" - svítidlo stropní přisazené typ. LUCIS IZAR III, model 13.L11.1202dvoj 1 x 36W, akrylátové sklo, boky bílé		ks	12,00	7 819,10	93 829,20						12,00	93 829,20

8

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Elektroinstalace + EZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (řez)	Dod. č. 1 SOd - JRBU				Dod. č. 2 SOd				Zed + sml.č. + stol.č. z		
							množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem	
26	Svítilna C - svítidlo přisazené typ: FULGUR - OPPLÉ TAMARA 26, zdroj: TS-28W, IP 20	ks	2,00	951,50	1 903,00										2,00	1 903,00	
27	Svítilna D - svítidlo přisazené typ: FULGER FIMB 849-B Y39 AMANDA; zdroj: TS-39W, hliník, stříbrný elox, bílý plast opal PMMA	ks	3,00	1 583,50	4 750,50										3,00	4 750,50	
28	Svítilna E - svítidlo zapuštěné typ: PANLUX ID-8048/T; zdroj: 16, ED - 1W, IP 54, 95/95/60 mm	ks	6,00	853,10	5 118,60										6,00	5 118,60	
29	Svítilna F - svítidlo stropní přisazené typ: OSMONT-IT-LIA E 20 NU 3; zdroj: 2PC 33, 32W	ks	3,00	2 382,30	7 146,90										3,00	7 146,90	
30	Svítilna G - svítidlo zářivkové stropní - IP 67 - 2 x 58W	ks	17,00	1 228,80	20 886,20	-2,00	-2 457,20								15,00	18 429,00	
31	Svítilna H - svítidlo zářivkové stropní - IP 67 - 2 x 38W	ks	2,00	1 157,70	2 315,40			8,00	9 281,60						10,00	11 577,00	
32	Svítilna J - svítidlo nástěnné plováče na výšku typ: BRILUX GRESO 204 / LA-GRESO204-90 / sada / E27 - 60W / IP54 (na lustrě - osvětlení venkovních ploch)	ks	5,00	1 019,60	5 098,00									1,00	1 019,60	6,00	6 117,60
004 Svítidla + zdroje						218 167,70	-2 457,20	9 281,60	0,00	1 019,60	235 991,70						
Díl 1005	Kabely, pospojování																
33	Kabel CxKy 4 x 25	bm	15,00	258,20	3 843,00										15,00	3 843,00	
34	Kabel CxKy 5 x 4	bm	260,00	70,30	18 278,00										260,00	18 278,00	
35	Kabel CxKy 5 x 1,5	bm	320,00	40,20	12 864,00										320,00	12 864,00	
36	Kabel CxKy 7 x 2,5	bm	25,00	69,80	1 745,00										25,00	1 745,00	
37	Kabel CxKy 3 x 2,5	bm	45,00	40,00	1 800,00										45,00	1 800,00	
38	Kabel CxKy 3 x 1,5	bm	1 550,00	33,40	51 770,00									50,00	1 600,00	53 440,00	
39	Kabel CxKy 2 x 1,5	bm	500,00	32,40	16 200,00										500,00	16 200,00	
40	Kabel SxKy 5 x 2 x 0,5	bm	30,00	35,30	1 059,00										30,00	1 059,00	
41	FaZn 10	bm	15,00	89,00	1 335,00										15,00	1 335,00	
42	Kabel Cy 10 (zeleno / žlutý)	bm	3,00	52,30	156,90										3,00	156,90	
005 Kabely, pospojování						109 050,90	0,00	0,00	1 670,00	0,00	110 720,90						
Díl 1006	Zapojení technologie																
43	Zapojení ventilátorů (dodávka technologie)	ks	3,00	151,30	453,90										3,00	453,90	
44	Zapojení elektroinstalace (dodávka technologie)	ks	1,00	302,60	302,60										1,00	302,60	
45	Zapojení technologických vývodů v místě dílny (dodávka technologie)	ks	6,00	151,30	907,80										6,00	907,80	
46	Zapojení průtokového ořivače vody (dodávka technologie)	ks	2,00	151,30	302,60										2,00	302,60	

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUŽNICE, VESELI NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáž, zázemí a dálný	SO 03 - Elektroninstalace + EZS

Pr.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JRBÚ			Dod. č. 2 SoD			SoD - dod. č. 1 + dod. č. 2 celkem		
							množství	celkem	vícepráce	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
47		Zapojení bolera (dodávka technologie)	ks	1,00	302,60	302,60							1,00	302,60	
48		Zapojení garážových vrat (dodávka technologie)	ks	3,00	605,90	1 815,90							3,00	1 815,90	
49		Zapojení zdroje pisáku, vč. 2 pisáku	kpl	1,00	302,60	302,60							1,00	302,60	
Celkem za 005 Zapojení technologie						4 388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 388,00	
Díl 007		Hromosvod													
50		Jímač PPS, nerez	ks	1,00	426,80	426,80								0,00	0,00
51		Složák 5m (4m nad střechu), nerez	ks	1,00	9 568,30	9 568,30								0,00	0,00
52		Koblení do krovu (sada), nerez	ks	1,00	446,00	446,00								0,00	0,00
53		Drát Cu 6mm	bm	50,00	136,40	6 820,00								0,00	0,00
54		Podpěra PV15, Cu	ks	80,00	20,80	1 664,00								0,00	0,00
55		Podpěra PV21, Cu	ks	40,00	20,80	824,00								0,00	0,00
56		Svorky SS, SUB, SZ, Cu	ks	35,00	58,80	2 051,00								0,00	0,00
57		OT 1500/16mm, nerez	ks	2,00	60,80	121,60								0,00	0,00
58		DOT, nerez	ks	4,00	60,80	243,20								0,00	0,00
59		Tyk. zemnicí 3000/20mm, CuFe	ks	6,00	578,40	3 470,40								0,00	0,00
60		Drát FeZn 10mm	bm	26,00	18,90	491,40								0,00	0,00
61		Pásek FeZn 30/4mm	bm	80,00	30,30	2 727,00								0,00	0,00
62		Svorky	ks	12,00	59,80	703,20								0,00	0,00
63		Montáž hromosvodu	kpl	1,00	31 040,00	31 040,00								0,00	0,00
64		Revize hromosvodu	kpl	1,00	3 880,00	3 880,00								0,00	0,00
Celkem za 007 Hromosvod						64 460,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 460,90	
Díl 008		Elektrická zabezpečovací signalizace													
65		Sada ústředna ProSys 128 P04, kovová skříň s transformátorem, klávesnice KCL (LCD), např. Rokonet	ks	1,00	8 912,20	8 912,20								0,00	8 912,20
66		Deska expandační 16 smýšek vč. zapojení - umístění v ústředně, např. Rokonet	ks	2,00	2 363,20	4 726,40								0,00	4 726,40
67		ISSM brána VT-21 pro komunikaci na PCO	ks	1,00	5 596,10	5 596,10								0,00	5 596,10
68		AVU 12V, 7 2 Ah, např. Ultracel	ks	1,00	575,70	575,70								0,00	575,70
69		Čtyř drátový závitový plastový magnetický kontakt se šestiotáčným pracovní mezerou max. 16 mm, barva bílá, např. NC delta priv. kabelu 3 m, např. Asia	ks	2,00	449,70	899,40								0,00	899,40
70		Magnetický kontakt vratový, např. Jabltron	ks	3,00	389,00	1 167,00								0,00	1 167,00
71		Okrajový rohobu RK410 SQ, např. Risco	ks	10,00	814,40	8 144,00								0,00	8 144,00
Celkem za 008 Elektrická zabezpečovací signalizace						8 912,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 912,20	
Celkem za 007 Hromosvod a 008 Elektrická zabezpečovací signalizace						73 373,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73 373,10	
Celkem za 005 Zapojení technologie, 007 Hromosvod a 008 Elektrická zabezpečovací signalizace						4 461,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 461,10	
Celkem za 003 - Nový objekt garáž, zázemí a dálný						4 461,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 461,10	

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUŽNICE, VESELI NAD LUŽNICI	JKSO 812.68
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Elektroinstalace + EZS

P.č.	Cíle položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 1 SoD - JRBV		Dod. č. 2 SoD		SoD - Dod. č. 1 + dod. č. 2	
							množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
72		Optický detektor kouře s patricí, certifikováno dle EN 84-7, např. Rubezh	ks	3,00	953,80	2 861,40					3,00	2 861,40
73		Venkovní zálohovaná síťna, např. Risco	ks	1,00	2 374,00	2 374,00					1,00	2 374,00
74		Inteková pezozvěna s seveným blížetem, např. Jablon	ks	1,00	1 079,00	1 079,00					1,00	1 079,00
75		Dřevní, nastavení, programování systému, zkušební provoz	kpl	1,00	3 880,00	3 880,00					1,00	3 880,00
76		Podružný materiál EZS	kpl	1,00	1 455,00	1 455,00					1,00	1 455,00
77		Koordináční činnost - Připojení na PCO	kpl	1,00	1 940,00	1 940,00					1,00	1 940,00
CELKEM ZA 008 Elektrická zabezpečovací signalizace						43 610,20	0,00	0,00	0,00	0,00	43 610,20	
Díl 009	Ostatní											
78		Montážní materiál	kpl	1,00	9 700,00	9 700,00					1,00	9 700,00
79		Koordinace na stavbě	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00					1,00	4 850,00
80		Vedlejší náklady (doprava, ležení, likvidace atd.)	kpl	1,00	19 400,00	19 400,00					1,00	19 400,00
81		Ruční elektro. práce ITI	kpl	1,00	14 550,00	14 550,00					1,00	14 550,00
CELKEM ZA 009 Ostatní						48 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 500,00	
1		D-M řídicí panelový	ks		1 244,80							
2		D-M optické signální látky	ks		3 867,80							
3		D-M přilimáč BP 868 3 MHz	ks		1 286,00							
4		Vysílac přenosný čtyř kanálový	ks		866,00							
202		Přisun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v de 12 m	%		1,70							
1		svod FeZn 8 mm	m		238,68							
2		podpora vedení, PV02, PV11, PV14	ks		92,77							
3		svorka zdubební SZ	ks		133,06							
4		svorka odkap SO	ks		118,44							
6		svorka SP	ks		114,80							
7		svorka SR03	ks		114,91							
8		limáč typ JT 1 m včetně držáku	ks		621,66							
9		limáč typ JT 1,5 m včetně držáku	ks		892,51							
10		ochranný úhelník včetně držáku	ks		526,01							
11		označovací štítek	ks		55,08							
12		ekvipimentální přípojnice	ks		302,40							
13		výchozí revize	kpl		4 860,00							
14		měření odporu uzemňovací soustavy	ks		2 300,40							
15		pomocný elektroinstalatér a montážní materiál	kpl		4 320,00							
1		chráněná kápolex 40	m		53,40							
2		řemontáž stávajícího vedení a připojení vedení nového v P-ZS	hod		350,00							
3		kabeľová spojka do 4x10	kus		1 006,00							
4		chránička kápolex 40	m		53,40							
5		kabeľ CVKY 4x10	m		142,30							
6		řemontáž/montáž svítidla VO	kus		1 000,00							
7		D-M jistič OEZ C/20A/3I včetně demontáže stávajících	kus		800,00							
CELKEM						118 500,16	0,00	0,00	0,00	0,00	118 500,16	
CELKEM ZA SO 03 - Elektroinstalace + EZS						7 110 624,00	SoD	7 110 624,00	vícepráce	9 295,00	méněpráce	-57 098,90
CELKEM						71 026,40	CELKEM	71 026,40	vícepráce	121 892,90	méněpráce	-50 866,50

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Vzduchotechnika

pozn.: v části VZT SO 03 nebyly dod. č.1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č. Díl	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD			SoD + dod.č.1 + dod.č.2	
							méněpráce množství	celkem	vícepráce množství	celkem	množství
1	751 39-8052	Zařízení č.1 – Větrání dílny č.m. 102 Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	2,00	217,30	434,60				2,00	434,60
2	751 39-8052	Protidešťová žaluzie 560x400, pozink., (např. ve standardu WGS-V od firmy Alumav) umístěná na fasádě objektu	ks	2,00	770,20	1 540,40				2,00	1 540,40
3	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,30 m²	ks	1,00	434,60	434,60				1,00	434,60
4	751 34-4122	Vložka tlumiče hluku 100x395, L=1500mm, (např. ve standardu Vakkos), umístěná ve VZT potrubí v dílně č.m. 102	ks	4,00	1 241,60	4 966,40				4,00	4 966,40
5	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,30 m²	ks	1,00	434,60	434,60				1,00	434,60
6	751 34-4122	Vložka tlumiče hluku 100x395, L=1000mm, (např. ve standardu Vakkos), umístěná ve VZT potrubí v dílně č.m. 102	ks	4,00	1 241,60	4 966,40				4,00	4 966,40
7	751 00-0000	Montáž VZT jednotky	ks	1,00	6 953,00	6 953,00				1,00	6 953,00
8	751 00-0000	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu, (např. ve standardu KLM 02 od firmy Janka), umístěná pod stropem dílny č.m. 102 Vpř./odv.=2000/2000 m³/h;Δpext.=350/350 Pa;Přiv=0,75/1, 1 kW; el. ohřev Pih=12 kW; filtrace M5/G4; rekuperace; směšování;závěsy; hmotnosti 400 kg; strana obsluhy – zespodu jednotky, jednotka ve vnitřním podstropním provedení;	ks	1,00	118 137,30	118 137,30	-1,00	-118 137,30		0,00	0,00
9	751 34-4114	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 355 mm	ks	2,00	434,60	869,20				2,00	869,20
10	751 34-4114	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø355 mm, L=900 mm, (např. ve standardu MAA od firmy Elektrodiesign), umístěný v prostoru dílny č.m. 102	ks	2,00	2 965,30	5 930,60				2,00	5 930,60
11	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,04 do 0,08 m²	ks	5,00	124,20	621,00				5,00	621,00

Položkový rozpočet

Stavba :	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Vzduchotechnika
	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny

pozn.: v části VZT SO 03 nebyly dod. č.1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD		SoD + dod. č. 1 + dod. č. 2	
							množství	celkem	množství	celkem
12	751 31-1112	Přivodní dvořadka výústka do kruhového potrubí 625x125 R1, (např. ve standardu VNKM 2 od firmy Mandik), umístěná ve VZT potrubí v místnosti dílna 102	ks	5,00	757,60	3 788,00		5,00		3 788,00
13	751 31-1112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,04 do 0,08 m ²	ks	5,00	124,20	621,00		5,00		621,00
14	751 31-1112	Odvodní jednořadá výústka do kruhového potrubí 625x125 R1, (např. ve standardu VNKM 1 od firmy Mandik), umístěná ve VZT potrubí v místnosti dílna 102	ks	5,00	683,90	3 419,50		5,00		3 419,50
15	751 51-0013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ² , včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	6,00	640,20	3 841,20		6,00		3 841,20
16	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	7,00	1 068,00	7 476,00		7,00		7 476,00
17	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² , včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	6,00	1 068,00	6 408,00		6,00		6 408,00
18	751 51-0044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá Ø355 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek (12+15+10%=30 m)	m	30,00	594,60	17 838,00		30,00		17 838,00
19	998 75-1102R	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60		1,000		1 241,60
Celkem za						189 921,40				189 921,40
Díl 2	1 Zařízení č.1 – Větrání dílny č.m. 102					-118 137,30				0,00
20	751 11-1014	Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101 Montáž ventilátoru nástěnného, průměru 315 mm	ks	2,00	620,80	1 241,60		2,00		1 241,60
21	751 11-1014	Odvodní nástěnný ventilátor Ø315 mm, P1= 120 W; 0.59 A; 230 V; včetně regulátoru otáček, (např. ve standardu HXBR/4-315 od firmy Elektrodesign), umístěný pod stropem garáže 101	ks	2,00	6 951,00	13 902,00		2,00		13 902,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812 69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Vzduchotechnika

pozn.: v části VZT SO 03 nebyly dod. č.1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD		SoD + dod.č.1 + dod.č.2	
							množství	celkem	množství	celkem
22	751 39-8042	Montáž žaluziové klapky do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,00	217,30	434,60			2,00	434,60
23	751 39-8052	Žaluziová klapka ø355 mm, umístěná na fasádě objektu, (např. vs. standardu PER-355 W od firmy Elektrodesign)	ks	2,00	941,90	1 883,80			2,00	1 883,80
24	751 39-8052	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	1,00	217,30	217,30			1,00	217,30
25	751 39-8052	Protidešťová žaluzie 500x500, pozink., (např. ve standardu WG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	1,00	794,40	794,40			1,00	794,40
26	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² včetně nákladu na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a ímenení akrylovým ímelem	m	1,00	2 135,90	2 135,90			1,00	2 135,90
27	751 51-4615	Montáž čtyřhranné škrťací klapky do plechového potrubí	ks	1,00	217,30	217,30			1,00	217,30
28	751 51-4615	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 500x500, ovládaní servo, umístěná ve VZT potrubí v garáži 101; (servopohon dodá MaR)	ks	1,00	1 207,70	1 207,70			1,00	1 207,70
29	751 31-1095	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,200 do 0,250 m ²	ks	1,00	124,20	124,20			1,00	124,20
30	751 31-1095	Čtyřhranná mřížka z tahokovu pro odvod vzduchu 500x500; oka min. 20 x 20 mm, umístěná v garáži 101	ks	1,00	874,00	874,00			1,00	874,00
31	998 75-1102R	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60			1,00	1 241,60
Celkem za						24 274,40	0,00	0,00	24 274,40	
Díl 3	Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101									
32	751 31-1096	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m ²	ks	2,00	124,20	248,40			2,00	248,40
33	751 31-1096	Čtyřhranná mřížka z tahokovu pro odvod vzduchu 560x560; oka min. 20 x 20 mm, umístěná ve skladu hořlavých kapalin 103	ks	2,00	985,50	1 971,00			2,00	1 971,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Vzduchotechnika

pozn.: v části VZT SO 03 nebyly dod. č. 1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD		SoD + dod. č. 1 + dod. č. 2	
							množství	celkem	množství	celkem
34	751 51-4616	Montáž čtyřhranné škrticí klapky do plechového potrubí	ks	2,00	217,30	434,60			2,00	434,60
35	751 51-4616	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 560x560, ovládání ruční, (např. ve standardu JKL-P12 od firmy Aumayr) umístěná ve VZT potrubí v skladu hořlavých kapalin 103;	ks	2,00	1 827,50	3 655,00			2,00	3 655,00
36	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ² včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových listů a tmelení akrylovým tmelem	m	3,00	2 135,90	6 407,70			3,00	6 407,70
37	751 39-8063	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	2,00	217,30	434,60			2,00	434,60
38	751 39-8063	Protidešťová žaluzie 560x560, pozink. s vnř. Sítem (např. ve standardu VVG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	2,00	874,00	1 748,00			2,00	1 748,00
39	998 75-1102R	Přesun hmotv. objektůch výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60			1,00	1 241,60
Celkem za						16 140,90	0,00	0,00	16 140,90	
Díl	4	3 Zařízení č.3 - Větrání skladů hořlavých kapalin č.m. 103								
40	751 11-1013	Montáž ventilátoru nástěnného, průměru 250 mm	ks	2,00	620,80	1 241,60			2,00	1 241,60
41	751 11-1013	Odvodní nástěnný ventilátor Ø250 mm, V=600 m ³ /h (40 Pa); P1=40 W; 230 V; včetně regulátoru otáček, (např. ve standardu HXBR/4-250 od firmy Elektrodesign), umístěný pod stropem sušárny a šatny 107 a 108	ks	2,00	6 034,40	12 068,80			2,00	12 068,80
42	751 51-0043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá Ø250 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek	m	1,00	420,00	420,00			1,00	420,00
43	751 39-8042	Montáž žaluziové klapky do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,00	217,30	434,60			2,00	434,60
44	751 39-8042	Žaluziová klapka ø315 mm, umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu PER-315 W od firmy Elektrodesign).	ks	2,00	825,50	1 651,00			2,00	1 651,00
45	751 39-8022	Montáž stěnové mřížky 400x200 mm	ks	4,00	124,20	496,80			4,00	496,80

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Vzduchotechnika

pozn.: v části VZT SO 03 nebyly dod. č. 1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD		SoD + dod.č. 1 + dod.č. 2	
							množství	celkem	množství	celkem
46	751 39-8022	Stěnová mřížka 400x200 mm, rozteč lamel 12,5 mm; (např. ve standardu SMM od firmy Mandik), umístěná ve stěně mezi místnostmi 104, 107 a 108	ks	4,00	457,80	1 831,20		4,00		1 831,20
47	751 39-8022	Montáž stěnové mřížky 300x200 mm	ks	4,00	124,20	496,80		4,00		496,80
48	751 39-8022	Stěnová mřížka 300x200 mm, rozteč lamel 12,5 mm; (např. ve standardu SMM od firmy Mandik), umístěná ve stěně mezi místnostmi 104 a 114	ks	4,00	417,10	1 668,40		4,00		1 668,40
49	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60		1,00		1 241,60
Díl 5	Celkem za	4 Zařízení č.4 - Větrání sušárny, šatny a kotelny č.m. 107, 108 a 114				21 550,80	0,00		0,00	21 550,80
50	751 32-2012	Zařízení č.5 - Větrání místnosti sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115	ks	2,00	62,10	124,20		2,00		124,20
51	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 125 mm	ks	2,00	223,10	446,20		2,00		446,20
52	751 32-2012	Odvodní talířový ventil Ø125; umísťeny v místnostech 109 a 115; (např. ve standardu KK 125 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	62,10	62,10		1,00		62,10
53	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 160 mm	ks	1,00	248,30	248,30		1,00		248,30
54	751 32-2012	Přívodní talířový ventil Ø160 mm; umísťeny v místnosti 113; (např. ve standardu KK 160 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	62,10	62,10		1,00		62,10
55	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 100 mm	ks	1,00	223,10	223,10		1,00		223,10
56	751 32-2012	Přívodní talířový ventil Ø100 mm, včetně montážního kroužku; umísťeny v místnosti 112; (např. ve standardu KK 100 od firmy Elektrodesign)	ks	2,00	62,10	124,20		2,00		124,20
57	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 125 mm	ks	2,00	223,10	446,20		2,00		446,20
58	751 32-2012	Odvodní talířový ventil Ø125, včetně montážního kroužku umístěný v místnostech 110 a 111; (např. ve standardu KK 125 od firmy Elektrodesign)	m	2,00	101,90	203,80		2,00		203,80
59	751 34-4112	Ohěbná VZT hadice Ø125 mm; (např. ve standardu SEMIFLEX od firmy Elektrodesign) umístěná v místnostech 110 a 111	ks	1,00	434,60	434,60		1,00		434,60
		Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 160 mm								

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Vzduchotechnika

pozn.: v části VZT SO 03 nebyly dod. č.1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD			SoD + dod.č.1 + dod.č.2		
							množství	celkem	vícepráce	množství	celkem	množství
60	751 34-4112	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø160, L=900 mm, (např. ve standardu MAA od firmy Elektrodesign), umístěný v místnosti 111	ks	1,00	829,40	829,40					1,00	829,40
61	751 34-4112	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 160 mm	ks	1,00	434,60	434,60					1,00	434,60
62	751 34-4112	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø160, L=600 mm, (např. ve standardu MAA od firmy Elektrodesign), umístěný v místnosti 110	ks	1,00	829,40	829,40					1,00	829,40
63	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru 160 mm	ks	1,00	620,80	620,80					1,00	620,80
64	751 11-1131	Tichý odvodní ventilátor do kruhového potrubí ø160 mm V=430 m³/h; Δpext=cca 130 Pa (vyšší otáčky); P1= 50 W; 0,22 A; 230 V; 50 Hz; včetně přepínače otcěk, dobového spínače a 2 ks spojovacích manžet ø160 mm; (např. ve standardu TD 500/160 SILENT od firmy Elektrodesign), umístěný v místnosti 111	ks	1,00	5 020,70	5 020,70					1,00	5 020,70
65	751 51-4679	Montáž zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru 160 mm	ks	1,00	217,30	217,30					1,00	217,30
66	751 51-4679	Zpětná klapka do kruhového potrubí ø160 mm, (např. ve standardu RSK od firmy Elektrodesign), umístěná v místnosti 110	ks	1,00	176,50	176,50					1,00	176,50
67	751 39-8012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí	ks	1,00	124,20	124,20					1,00	124,20
68	751 39-8012	Větrací mřížka ø200 mm , umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu VVG 200 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	751,80	751,80					1,00	751,80
69	751 39-8021	Montáž stěnové mřížky 200x100 mm	ks	4,00	124,20	496,80					4,00	496,80
70	751 39-8021	Stěnová mřížka 200x100 mm, rozešl lamel 12,5 mm umístěná ve stěně mezi místnostmi 109 a 113, (např. ve standardu SMM od firmy Mandik)	ks	4,00	289,90	1 175,60					4,00	1 175,60
71	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové, truba spirálně vinutá ø125 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek	m	3,00	209,50	628,50					3,00	628,50

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELI NAD LUZNICI	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Vzduchotechnika

pozn.: v části VZT SO 03 nebyly dod. č. 1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD		SoD + dod.č. 1 + dod.č. 2		
							méněpráce množství	celkem	méněpráce množství	celkem (Kč)	
72	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové, trubca spirálně vinutá Ø160 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek (5+4+10%=10 m)	m	10,00	267,70	2 677,00			10,00	2 677,00	
73	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60			1,00	1 241,60	
Celkem za							17 599,00	0,00		0,00	17 599,00
Díl	6	5 Zařízení č.5 - Větrání místností sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115									
		Společný materiál									
74		Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpurné konstrukce	kg	80,00	18,40	1 472,00			80,00	1 472,00	
75		Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	40,00	25,50	1 020,00			40,00	1 020,00	
76		Teplotní izolace s mikrobuněčnou strukturou tl. 19 mm pro izolaci VZT potrubí ve vnitřních prostorech, včetně montáže	m2	30,00	447,20	13 416,00			30,00	13 416,00	
77		Doprava	ks	1,00	6 208,00	6 208,00			1,00	6 208,00	
78		Výpomoc	ks	1,00	1 773,160	1 773,160			1,00	1 773,160	
79		Komplexní vyzkoušení a vyregulování zařízení	ks	1,00	4 966,50	4 966,50			1,00	4 966,50	
80	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,00	9 208,20	9 208,20			1,00	9 208,20	
Celkem za							54 022,30	0,00		0,00	54 022,30
8	751 00-0000.1a	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu, (dle normy Ecodesign č. 1253/14), umístěná pod stropem dílny č.m. 102 Vp/odv=2000/2000 m3/h;?pext.=350/350 Pa;Pv=0,75/1,1 kW; el. ohřev Pih=12 kW; filtrace M5/G4; rekuperace; směšování;závěsy; hmotnost 400	ks	1,00	140 400,00				1,00	140 400,00	
Celkem za ZML										140 400,00	140 400,00
Celkem za SO 03 - Vzduchotechnika							323 508,80	SoD	méněpráce	vícepráce	CELKEM
											22 262,70

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Ustřední vytápění

pozn.: v části UT SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	713	Izolace tepelné				
1	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	172,00	20,70	3 560,40
2	71346...a	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D12 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <u>na rozvodu z Cu potrubí D 12 + 10% přežezu</u>	m	46,00	12,40	570,40
3	71346...b	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D15 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <u>na rozvodu z Cu potrubí D 15 + 10% přežezu</u>	m	51,00	14,40	734,40
4	71346...c	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D18 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <u>na rozvodu z Cu potrubí D 18 + 10% přežezu</u>	m	17,00	17,30	294,10
5	71346...d	Tepelná izolace - hadice tloušťky 20 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D22 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <u>na rozvodu z Cu potrubí D 22 + 10% přežezu</u>	m	46,00	31,80	1 462,80
6	71346...e	Tepelná izolace - hadice tloušťky 20 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D28 (souč.tepelné vodivosti 0,038 W/m.K) <u>na rozvodu z Cu potrubí D 28 + 10% přežezu</u>	m	12,00	36,50	438,00
7	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	1,77	35,00	61,94
Celkem za		713 Izolace tepelné				7 122,04
Díl	731	Ustřední vytápění - kotelny				
8	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW <u>v m.č. 1.14</u>	soubor	1,00	1 813,90	1 813,90
9	73125...a	Elektrokotel DUKO řady HOME, typ III (kotel s el.ovládáním, čerpadlem YONIS PICO 15/1-6 130; 230V a expanzomatem) výkon 13,5 kW, 3 x 400V/230V - 50Hz <u>v m.č. 1.14</u>	soubor	1,00	19 157,50	19 157,50
10	73134114	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 <u>v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému</u>	m	2,00	73,30	146,60
11	7221....a	Automatické doplňování pitné vody do topné soustavy s oddělovacím členem Reflex Fillcontrol Plus Compact; Rp 1/2"/1/2" <u>v m.č. 1.14</u>	kus	1,00	14 152,30	14 152,30
12	998731120	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech výšky do 6 m	%	2,81	352,70	991,10
Celkem za		731 Ustřední vytápění - kotelny				36 261,40
Díl	733	Ustřední vytápění - potrubí				
13	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1 <u>rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně</u>	m	46,00	229,90	10 575,40
14	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 <u>rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně</u>	m	51,00	247,40	12 617,40
15	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 <u>rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně</u>	m	17,00	277,40	4 715,80

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Ústřední vytápění

pozn.: v části UT SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	733222104	Potrubí měděné polotvrde spojované měkkým pájením D 22x1 <u>rozvod v podlaže včetně přípojek ve stěně</u>	m	46,00	427,80	19 678,80
17	733222105	Potrubí měděné polotvrde spojované měkkým pájením D 28x1,5 <u>rozvod v podlaže včetně přípojek ve stěně</u>	m	12,00	472,40	5 668,80
18	733224204	kotelních nebo strojovných D 22x1 <u>rozvod u zdroje v m.č. 1.14</u>	m	5,00	93,80	469,00
19	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 28x1,5 <u>rozvod u zdroje v m.č. 1.14</u>	m	12,00	121,30	1 455,60
20	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	172,00	12,70	2 184,40
21	733321203	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 25x2,3 - na doplňování vody do topného systému <u>v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému</u>	m	3,00	186,20	558,60
22	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	3,00	10,60	31,80
23	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	3,19	579,56	1 848,78
Celkem za		733 Ústřední vytápění - potrubí				59 804,38
Díl	734	Ústřední vytápění - armatury				
24	73421...a	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou <u>v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému</u>	kus	2,00	151,30	302,60
25	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK <u>na OT v m.č.: -2x1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.13, 1.15</u>	kus	9,00	276,50	2 488,50
26	73422...a	Ruční hlavice na radiátorový ventil integrovaný do otopného tělesa <u>na OT v m.č.: -2x1.02, 1.03, 1.04</u>	kus	4,00	82,50	330,00
27	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C <u>na EK v m.č. 1.14</u>	kus	2,00	147,40	294,80
28	73426...a	Armatura připojovací rohová G 1/2, rozteč 50 mm, PN 10 do 110°C radiátorů typu VK <u>na připojení VK a KLMM na rozvod ze stěny</u>	kus	13,00	373,50	4 855,50
29	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit <u>na SV pro doplňování do topného systému</u>	kus	1,00	137,70	137,70
30	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit <u>v m.č. 1.14 u zdroje</u>	kus	2,00	265,80	531,60
31	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm <u>v m.č. 1.14</u>	kus	2,00	169,80	339,60
32	734411601	Ochranná jímka se závitom do G 1 <u>v m.č. 1.14 pro teploměr</u>	kus	2,00	82,50	165,00
33	734421111	bar průměr 50 mm zadní připojení <u>v m.č. 1.14</u>	kus	2,00	345,30	690,60
34	734421121	Návalek s metrickým závitom M 20x1,5 délky do 220 mm <u>v m.č. 1.14 pro tlakoměr</u>	kus	2,00	167,80	335,60
35	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	0,27	104,72	28,27
Celkem za		734 Ústřední vytápění - armatury				10 499,77

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Ústřední vytápění

pozn.: v části UT SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
36	735152231	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 400/400 mm ----- v m.č. 1.06 a č.1.10	kus	2,00	1 227,10	2 454,20
37	735152232	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/600 mm ----- v m.č. 1.04	kus	1,00	1 429,80	1 429,80
38	735152233	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm ----- v m.č. 1.03	kus	1,00	1 398,70	1 398,70
39	735152234	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm ----- v m.č. 1.05	kus	2,00	1 735,30	3 470,60
40	735152235	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm ----- v m.č. 1.08	kus	2,00	1 817,80	3 635,60
41	735152236	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm ----- v m.č. 1.07	kus	1,00	2 071,00	2 071,00
42	735152237	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/1800 mm ----- v m.č. 1.02	kus	2,00	4 425,10	8 850,20
43	735152238	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Linear na stěny výšky tělesa do 1340 mm ----- v m.č. 1.13 a č.1.15	kus	2,00	183,30	366,60
44	735152239	KORALUX LINEAR MAX - M (KLMM) - trubkové otopné těleso upravené pro spodní středové připojení s přípojovací roztečí 50 mm (ocelové trubky pr.24 mm, ocelový profil 41 x 35 mm) ----- v m.č. 1.13 a č.1.15	kus	2,00	1 198,00	2 396,00
45	735152240	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m -----	%	2,26	260,73	589,24
Celkem za		735 Ústřední vytápění - otopná tělesa				26 661,94
Díl	ZS	Zúčtovací sazba				
46	ZS	Topná a tlaková zkouška otopného systému -----	kpl	1,00	1 513,20	1 513,20
47	97910...a	Stavební přípomoci (sekání otvorů, průrazů, doprava a pod.) -----	kpl	1,00	2 910,00	2 910,00
Celkem za		ZS Zúčtovací sazba				4 423,20
Celkem za		SO 03 - Ústřední vytápění				144 772,74

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Měření a regulace

pozn.: v části MaR SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	001	Rozváděče				
1		Rozváděč MaR – RA , oceloplechový 1200*800*300 přisazený, např. Schrack	kpl	1,00	32 545,00	32 545,00
Celkem za 001 Rozváděče						32 545,00
Díl	002	Trubky, krabice, nosné konstrukce, zásuvky, spínače atd.				
2		Chránička HXM 08 2+1+2+3+2	bm	10,00	35,50	355,00
3		Chránička HXM 12 2+1+2+3+2	bm	10,00	35,50	355,00
4		Chránička HXM 16 2+1+1+1	bm	5,00	37,50	187,50
5		Chránička HXM 20 1+2+2	bm	5,00	49,00	245,00
6		Tlačítkový ovladač IP 44	ks	1,00	288,20	288,20
7		Žlab Mars 125/50 vč.víka a příslušenství	bm	20,00	588,20	11 764,00
8		Krabice Hensel 9025	ks	5,00	190,40	952,00
9		Siréna 230V s optickou signalizací	ks	1,00	1 870,20	1 870,20
Celkem za 002 Trubky, krabice, nosné konstrukce, zásuvky, spínače atd.						16 016,90
Díl	003	Kabely, uzemnění, pospojování				
10		Kabel Cyky 3 x 1,5 10+20+10+10	bm	90,00	33,40	3 006,00
11		Kabel Cyky 5 x 1,5 20+20	bm	60,00	40,20	2 412,00
12		Kabel Cmfm 4 x 1,5 15+15	bm	40,00	54,10	2 164,00
13		Kabel Jyty 2 x 1 15+15+15+15+15+15+15+15+15+20	bm	210,00	37,00	7 770,00
14		Kabel Jyty 4 x 1 10+30+30+15+15+15+5	bm	170,00	42,10	7 157,00
15		Kabel Cy 10 (zeleno / žlutý) vč. svorek	bm	40,00	52,90	2 116,00
Celkem za 003 Kabely, uzemnění, pospojování						24 625,00
Díl	004	34779				
16		Regulátor programovatelný - (Siemens PXC 36.D) 24xUI+AO,4xDI,8xDO	ks	1,00	33 735,60	33 735,60
17		Ovládací panel LCD PXM10	ks	1,00	5 290,40	5 290,40
Celkem za 004 34779						39 026,00
Díl	005	Periferie				
18		Snímač teploty kanálový (QAM 2120-040)	ks	4,00	691,10	2 764,40
19		Spínač diferenční (QBM)	ks	4,00	1 206,40	4 825,60
20		Servopohon pro VZT klapku (24V; 0-10V; GEB 161.1E)	ks	4,00	3 607,20	14 428,80

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - Měření a regulace

pozn.: v části MaR SO 03 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21		Servopohon pro VZT klapku (230V;3-bod; GBB 331.1E)	ks	1,00	2 680,80	2 680,80
22		Detektor CO vč. Ústředny ASIN GDU4G	ks	1,00	19 497,00	19 497,00
Celkem za		005 Periferie				44 196,60
Díl	006	Zapojení technologie				
23		Zapojení ventilátorů (dodávka technologie)	ks	4,00	291,00	1 164,00
24		Zapojení el.ohřívач (dodávka technologie)	ks	1,00	291,00	291,00
25		Zapojení provozního a bezpečnostního termostatu el.ohřívачe (dodávka technologie)	ks	1,00	291,00	291,00
26		Zapojení frekvenčního měniče (dodávka technologie)	ks	2,00	291,00	582,00
Celkem za		006 Zapojení technologie				2 328,00
Díl	007	Ostatní				
27		Montážní materiál	kpl	1,00	2 910,00	2 910,00
28		SW aplikační + oživení (36 db)	kpl	1,00	10 476,00	10 476,00
29		Zprovoznění,oživení,zaškolení obsluhy	kpl	1,00	1 552,00	1 552,00
30		Koordinace na stavbě	kpl	1,00	1 746,00	1 746,00
31		Vedlejší náklady (doprava,lešení,likvidace atd.)	kpl	1,00	16 102,00	16 102,00
32		Revize elektro , zpráva ITI	kpl	1,00	2 425,00	2 425,00
Celkem za		007 Ostatní				35 211,00
Celkem za		SO 03 - Měření a regulace				193 948,50

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 04 - Odstranění stavby	Odstranění stavby

pozn.: v části SO 04 nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 98		Demolice				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 7,0*8,0 -2,50*1,60	m2	52,00 56,00 -4,00	34,00	1 768,00
2	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm 2,50*1,60 0,50*(6,50+9,0) 1,20*8,0 0,80*27,50	m2	43,35 4,00 7,75 9,60 22,00	140,70	6 099,35
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých 9,20+7,50+3,0	m	19,70 19,70	72,80	1 434,16
4	981011415R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 30 %, MC 6,75*26,80*2,80 7,54*26,90*1,04*0,5 6,75*19,30*0,50*0,5 6,75*7,50*0,15 2,15*1,40*0,50 1,40*3,60*0,50*0,5 1,60*1,0*0,25	m3	655,32 506,52 105,47 32,57 7,59 1,51 1,26 0,40	121,30	79 489,95
5	9	Odpojení sítě el. + tel.	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
6	91	Odpojení vody	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
7	979	Likvidace suti a nebezpečného odpadu zákonným způsobem včetně dopravy azbest:4,735 izolace:1,085 ostatní:394,9914	t	400,81 4,74 1,09 394,99	329,80	132 187,60
8	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	0,64	29,10	18,50
	Celkem za	98 Demolice				230 697,55
	Celkem za	SO 04 - Odstranění stavby				230 697,55

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 822.52
Objekt :	SO 05 - Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

pozn.: v části SO 05 nebyly dod. č.1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	ménépráce		vícenpráce		SoD + dod.č.1 + dod.č.2	
							množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem (Kč)
12	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesusoudržných do 92% PS dlažba:496.94 Živice:165.16	m2	662,10 496,94 165,16	11,40	7 547,94					662,10	7 547,94
13	562032254R00	Bourání zdíva z cihel cementových na MC šachta, odbourání o 30 cm 0,30*0,30*(2,85+1,95)*2	m3	0,86 0,86	824,50	712,37					0,86	712,37
14	963011513R00	Bourání stropů žebet.- šachta 2,85*2,55	m2	7,27 7,27	286,20	2 079,96					7,27	2 079,96
15	00572400	Směs travní parkova I. běžná zálež PROFI 595,90*0,03*1,02	kg	18,23 18,23	116,40	2 122,50	-3,51	-408,10			14,73	1 714,40
16	979083117R00	Odvoz přebytké zeminy a likvidace zákonným způsobem	t	35,00	145,50	5 092,50					35,00	5 092,50
Celkem za 1 Zemní práce						132 337,13		-6 525,60		980,28		117 881,45
Díl: 18												
17	113106121R00	Odstranění povrchů Rozebření dlažeb z betonových dlaždic na sucho kanalizace	m2	67,50	41,40	2 794,50			822,07		889,57	36 828,20
18	113106241R00	Rozebření ploch ze silničních panelů výměry dle situace	m2	53,70	62,90	3 377,73					53,70	3 377,73
19	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	460,55	48,70	22 428,79					460,55	22 428,79
20	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm slávkovi:445,75 kanal.:14,80	m2	460,55 14,80	72,80	33 528,04					460,55	33 528,04
21	113201111R00	Vytřhání obrub chodníkůvých ležalých 21,0*21,0	m	42,00 42,00	52,20	2 192,40			11,50		53,50	2 792,70
22	919735112R00	Rezání stávajícího živícího krytu tl. 5 - 10 cm kanal.-67.50*2 zarovnání:14,0+4,0+18,0+5,0+6,0	m	182,00 135,00 47,00	86,70	15 779,40			14,50		196,50	17 036,55
23	979082212R00	Likvidace suti a odpadu zákonným způsobem včetně dopravy	t	235,71	242,50	57 158,68			128,16		363,86	88 236,49
Celkem za 18 Odstranění povrchů						137 259,51		0,00		66 968,98		204 228,49
Díl: 45												
24	285991321U00	Podkladní a vedlejší konstrukce Geomříže Tensar TriAx - položení 164,15*2 0,30*(29,0+1,0)*2	m2	346,30 328,30 18,00	25,40	8 796,02					346,30	8 796,02
25	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm 164,15*0,30	m3	49,25 49,25	608,60	29 970,51					49,25	29 970,51
26	285	Geomříž Tensar TriAx 346,30*1,02	m2	353,23 353,23	82,50	29 141,15					353,23	29 141,15
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						67 907,67		0,00		0,00		67 907,67
Díl: 46												
27	564231111R00	Zpevněné plochy, chodníky Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm dlažba	m2	496,94	89,20	44 327,05	-19,40	-1 730,48			477,54	42 596,57
28	564251111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 15 cm komunikace II	m2	96,96	127,10	12 323,62					96,96	12 323,62
29	564261111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm kom. I	m2	88,20	169,80	11 580,36			146,98		215,18	36 537,56

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 822.52
Objekt :	SO 05 - Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

pozn.: v části SO 05 nebyly dod. č.1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD			SoD + dod.č.1 + dod.č.2	
							množství	celkem	množství	celkem	množství
30	564732111R00	Podklad z kam.drceného 16-32 tl. 10 cm dlažba	m2	496,94	82,10	40 798,77	-19,40	-1 592,74		477,54	39 206,03
31	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm.tl. 20 cm dlažba	m2	496,94	140,70	69 919,46	-19,40	-2 729,58		477,54	67 189,88
32	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm kom. I	m2	68,20	176,50	12 037,30			146,98	25 941,97	37 979,27
33	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm komunikace II	m2	96,96	40,00	3 878,40				96,96	3 878,40
34	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 8-16, dlažba	m2	496,94	85,70	42 587,76	-19,40	-1 662,58		477,54	40 925,18
35	564962115R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 24 cm komunikace II	m2	96,96	241,00	23 367,36				96,96	23 367,36
36	565167221U00	Podkl obal kam OKVH tl.80mm >3m komunikace II	m2	96,96	328,00	31 802,88				96,96	31 802,88
37	565176221U00	Podkl obal kam OKH tl.100mm nad 3m komunikace I	m2	68,20	409,40	27 921,08			146,98	60 173,61	88 094,69
		3,50*18,20		63,70							
		3,0*3,0*0,5		4,50							
38	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech šterkopískem kanalizace	m3	24,69	842,40	20 798,86			0,81	682,34	21 481,20
		dlažba:67,50*0,30		20,25							
		asfalt:14,80*0,30		4,44							
39	566905111R00	Vyspravení podkladu po překopech podklad.betonem	m3	8,23	2 384,30	19 622,79			7,29	17 381,55	37 004,34
		dlažba:67,50*0,10		6,75							
		asfalt:14,80*0,10		1,48							
40	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	14,80	513,30	7 596,84				14,80	7 596,84
41	573111112R00	Postiňk živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2 komunikace II	m2	96,96	35,30	3 422,69			146,98	5 188,39	8 611,08
42	573211111R00	Postiňk živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 komunikace II 2x	m2	193,92	12,60	2 443,39			293,96	3 703,90	6 147,29
		96,96*2		193,92							
43	577142122R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm komunikace I	m2	68,20	221,00	15 072,20			146,98	32 482,58	47 554,78
44	577144321U00	Asf beton ABS III tl 50mm >3m komunikace I, II	m2	165,16	232,20	38 350,15			146,98	34 128,76	72 478,91
45	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm komunikace II	m2	96,96	266,80	25 868,93				96,96	25 868,93
		165,16-68,20		96,96							
46	596211211U00	Klad zámek dl tl.80 sKA -100m2 chod použito vybraných	m2	67,50	181,70	12 264,75			870,17	158 109,89	170 374,64
47	596211213U00	Klad zámek dl tl.80 přes 300m2- výměry dle situace	m2	496,94	181,70	90 294,00				496,94	90 294,00
48	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou lože z C 12/15 0,0+8,0+12,0+3,0+6,20	m	156,22	190,30	29 728,67			55,50	10 561,65	40 290,32
		156,22		156,22							
49	59217503	Obrubník Best MONO I 100x151x2x30 cm	kus	157,78	155,20	24 487,80			60,90	9 452,15	33 939,94
		156,22*1,01		157,78							
50	59245035	Dlažba zámková tl.8cm	m2	501,91	194,00	97 370,42			177,91	34 515,32	131 885,74
		496,94*1,01		501,91							
Celkem za							707 865,51		-7 715,38	417 279,30	1 117 429,44

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 822.52
Objekt :	SO 05 - Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

pozn.: v části SO 05 nebyly dod. č.1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD		SoD + dod.č.1 + dod.č.2	
							méněpráce množství	celkem	množství	celkem
Díl: 99							vícipráce		celkem	
51	998223011R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot. pozemní komunikace, kryt dlažďový	t	1 084,56	72,80	77 500,28	354,05	25 774,69	1 418,61	103 274,97
Celkem za							0,00	25 774,69		103 274,97
2	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2		256,00		70,20	17 971,20	70,20	17 971,20
1	120901121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3		1 317,30		1,58	2 086,60	1,58	2 086,60
4	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3		93,80		1,58	148,58	1,58	148,58
3	919731114	Zarovnání sýčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm	m		162,00		180,00	29 160,00	180,00	29 160,00
5	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t		44,80		35,10	1 572,48	35,10	1 572,48
6	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t		152,00		35,10	5 335,20	35,10	5 335,20
61	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2		20,00		889,57	17 791,40	889,57	17 791,40
62	113201112R	Vytřnění stávajícího odvodňovacího žlabu	m		97,50		31,30	3 051,75	31,30	3 051,75
63	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3		120,00		81,69	9 802,80	81,69	9 802,80
64	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		66,00		81,69	5 391,54	81,69	5 391,54
65	592452045	dlažba zámková TERCÍK barevná 22,6x13,6x8 cm	m2		383,00		5,00	1 915,00	5,00	1 915,00
66	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2		19,80		180,00	3 564,00	180,00	3 564,00
67	999102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus		373,00		1,00	373,00	1,00	373,00
68	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus		290,00		1,00	290,00	1,00	290,00
69	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus		1 570,00		1,00	1 570,00	1,00	1 570,00
70	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		271,00		4,80	1 300,80	4,80	1 300,80
71	919731122	Zarovnání sýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m		33,40		14,50	484,30	14,50	484,30
72	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m		362,00		31,30	11 330,60	31,30	11 330,60
73	56200001	ACO MultiDrain V150G, žlab 1,0m, spád 0,5%	kus		3 200,00		32,00	102 400,00	32,00	102 400,00
74	56200002	ACO MultiDrain V150G - vpust H610, těsný odtok DN150	kus		6 800,00		4,00	27 200,00	4,00	27 200,00
75	56200003	ACO MultiDrain V150G - kombi stěna pro začátek/konec	kus		550,00		2,00	1 100,00	2,00	1 100,00

6

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 822.52
Objekt :	SO 05 - Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

pozn.: v části SO 05 nebyly dod. č.1 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Dod. č. 2 SoD			SoD + dod.č.1 + dod.č.2	
							množství	celkem	množství	celkem	množství
76	56200004	ACO MultiDrain V/X150 - můst. rošt 0,5m, C250, litina	kus		950,00		64,00	60 800,00	64,00	60 800,00	
77	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2		46,80		889,57	41 631,88	889,57	41 631,88	
78	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t		440,00		209,63	92 236,32	209,63	92 236,32	
1	132201101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3		439,40		1,00	439,40	1,00	439,40	
2	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3	m3		146,00		1,00	146,00	1,00	146,00	
3	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		58,00		1,00	58,00	1,00	58,00	
4	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m		258,00		2,00	516,00	2,00	516,00	
5	877260310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus		132,00		2,00	264,00	2,00	264,00	
6	286171800	keleno kanalizační 45 ° DN 100	kus		109,00		2,00	218,00	2,00	218,00	
7	998276101	Présun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t		822,00		0,004	3,29	0,004	3,29	
Celkem za						ZML	0,00	440 152,14		440 152,14	
Celkem za						SO 05 - Zpevněné plochy	méněpráce	vícepráce	CELKEM	CELKEM	
						1 122 870,11	-14 240,98	951 155,39		936 914,41	

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	
Objekt :	Vedlejší náklady	Vedlejší náklady

pozn.: v části VN nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	001	Vedlejší náklady				
1	1-001	Zařízení staveniště	kpl	1,00	35 890,00	35 890,00
2	1-002	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,00	14 550,00	14 550,00
3	1-003	Čištění stávajících komunikací	kpl	1,00	6 790,00	6 790,00
4	1-004	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	1,00	11 640,00	11 640,00
5	1-005	Oprava dopravou poškozené komunikace	kpl	1,00	6 790,00	6 790,00
6	1-006	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
7	1-007	Případné zakonzervování stavby s ohledem na klimatické podmínky	kpl	1,00	2 910,00	2 910,00
8	1-008	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,00	6 499,00	6 499,00
9	1-009	Ostraha stavby a staveniště	kpl	1,00	58 200,00	58 200,00
10	1-010	Závěrečné úklidové práce před předáním stavby	kpl	1,00	2 425,00	2 425,00
Celkem za		001 Vedlejší náklady				150 544,00
Celkem za		Vedlejší náklady				150 544,00

Položkový rozpočet



Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	
Objekt :	Ostatní náklady	Ostatní náklady

pozn.: v části VN nebyly dod. č.1 a č.2 SoD realizovány dodatečné práce a méně práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	1-001	Dokumentace a pasportizace objektů	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
2	1-002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	6 790,00	6 790,00
3	1-003	Veškerá projektová činnost spojená s realizací stavby - dokumentace pro výrobní přípravu staveb, detailní výkresy výztuže, výrobně technická dokumentace, úpravy objednatelům předané DVZ vzhledem k technologickým postupům zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností, aktualizace soupisů prací a výkazů výměr	kpl	1,00	8 730,00	8 730,00
4	1-004	Vytyčení prostorové polohy stavby	kpl	1,00	29 100,00	29 100,00
5	1-005	Geodetické zaměření dokončeného díla	kpl	1,00	14 550,00	14 550,00
6	1-006	Zpracování a předání plánu BOZP	kpl	1,00	970,00	970,00
7	1-007	Zpracování a předání plánu havarijních opatření	kpl	1,00	873,00	873,00
8	1-008	Provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, ČSN EN, podmínek projektové dokumentace a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla v průběhu výstavby, při předání a převzetí díla a při kolaudaci stavby.	kpl	1,00	2 425,00	2 425,00
9	1-009	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,00	679,14	679,14
10	1-010	Pronájem skladových buněk pro vybavení dílny po dobu stavby	ks	3,00	5 820,00	17 460,00
Celkem za		Ostatní náklady				86 427,14
Celkem za		Ostatní náklady				86 427,14