

DODATEK Č. 1 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 8, Praha 5, PSČ 150 24
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: Ing. David Říha, ředitel divize pozemní stavby
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“)

Smluvní strany se v kontextu výsledku jednacího řízení bez uveřejnění uskutečněného na základě výzvy objednatele ze dne 6.5.2016 dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 1.12.2015.

I.

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

10. Součástí díla jsou rovněž dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro provedení původního díla.

Potřeba jejich realizace vyplynula v průběhu provádění díla a tyto dodatečné práce jsou zaznamenány ve stavebním deníku, popř. jsou řešeny změnovými listy, kdy současně na základě průběhu provádění díla došlo k omezení jeho rozsahu oproti původnímu zadání. Jedná se zejména o níže popsání změny (dodatečné práce a méněpráce):

Dodatečné práce:

SO 02 – úprava domovní (areálové) kanalizace

- odkopání, demolice a likvidace původních nepředpokládaných skrytých konstrukcí v místě základových konstrukcí SO 03 (kanalizační potrubí, ocelové potrubí, bet. konstrukce, el. kabely),
- přeložky stávající dešťové a splaškové kanalizace procházející pod základy objektu SO 03,
- úprava osazení (obetonování) plastových kanalizačních šachet.

SO 03 – nový objekt garáží, zázemí a dílny

- úprava objemu elektroinstalačního materiálu a výrobků dle skutečného provedení.

Méněpráce:

SO 02 – úprava domovní (areálové) kanalizace

- neprovedeno zřízení 1 ks šachet kanalizačních z betonových dílců.

SO 03 – nový objekt garáží, zázemí a dílny

- snížení objemu ocelové výztuže základových betonových pilot dle skutečného provedení,
- snížení objemu elektroinstalačního materiálu a výrobků dle skutečného provedení,
- odpočet pevných ocelových žebříky pro přístup z 1. NP do prostoru půdy.

II.

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 (bez DPH)	11.169.066,00 Kč
---	------------------

dodatečné práce dle dodatku č. 1 (bez DPH)	517.698,92 Kč
--	---------------

méněpráce dle dodatku č. 1 (bez DPH)	-38.355,56 Kč
--------------------------------------	---------------

Nová cena díla dle dodatku č. 1 (bez DPH)	11.648.409,36 Kč
--	-------------------------

(slovy: jedenáctmilionůšestsetčtyřicet osmtisícčtyřistadevět korunčeských třicetšest 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. 1, ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny u jednotlivých položek a který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jako příloha č. 1.

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

III.

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

Tento dodatek č. 1 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. 1 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. 1 je příloha č. 1: Soupis skutečně provedených prací pro dodatek č. 1

17. 05. 2016

V Praze dne

V Českých Budějovicích dne 17-05-2016

objednatel:



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

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5



28

zhotovitel:



Pavel Dolanský
předseda představenstva
EDIKT a.s.



54
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ 25172326 DIČ CZ25172326 tel. 387412024

h

Soupis skutečně provedených prací pro dodatek č. 1Datum: 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	Gena celkem - dílčí	Gena celkem
SO 01 - Přeložka kabelových vedení	-	163 784,00
SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace	-	1 266 175,83
SO 03 - stavební část	7 041 741,41	8 627 910,73
Nový zdravotnická instalace	206 510,88	
objekt elektroinstalace + EZS	717 428,40	
garáží, vzduchotechnika	323 508,80	
zázemí a ústřední vytápění	144 772,74	
dílny měření a regulace	193 948,50	
SO 04 - Odstranění stavby	-	230 697,55
SO 05 - Zpevněné plochy	-	1 122 870,11
vedlejší náklady	-	150 544,00
ostatní náklady	-	86 427,14
Cena celkem za stavbu (bez DPH)		11 648 409,36

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

Cenová 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

Stavba:

880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ

Rekapitulace

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem - dílní rozpočet	Cena celkem - učetná část	Cena celkem - stavební objekt	Cena vícepráce celkem	Cena méněpráce celkem	Rozdíl cena celkem	Cena dle skutečnosti bez DPH celkem	
SO 01 - Přelůžka kabelových vedení	Přelůžka instalatérských kabelů NN Přelůžka sítě - ŽEK	117 475,30 45 305,59	163 784,00				163 784,00	
SO 02 - Úprava domovní (aršeově) kanalizace	Zemní práce Zemní práce - odšachovací a prokopávkový Svislé a kompletní konstrukce Vodorovné konstrukce Trubní vedení Pobídky z trub plastických a skleněných Pobídky nezahrnuté v SOD	454 910,85 6 984,00 83 477,00 14 378,58 221 366,80 481,80	781 606,91	781 606,91	201 999,20 4 962,23 54 223,90	-7 890,00	484 568,92 1 266 175,83	
SO 03 - Nový objekt garážní zázemí a dílny - stavění	Zemní práce Píky Základy Žbí podpěrná a vstřní, příčky Skřobáckary Stropy a stropní konstrukce, věnce, schody Úroveň povrchu Podlahy a podlahové konstrukce Osuzení zářubní Lešení a stavební výtahy Dokovací konstrukce a práce Stavění stříln přisun hmot Izolace proti vodě Izolace tepelné Konstrukce trsnářská Dřevostavby Konstrukce klenbohá Křivky tvrdé Konstrukce trubkátá Konstrukce zábrnkátá Podlahy z dlaždic a obklady Podlahy povlakové Podlahy ze syntetických hmot Obklady keramická Náčky Malby	390 272,48 1 439 947,67 525 618,00 695 427,51 161 231,98 151 631,07 425 133,08 354 938,48 16 197,30 112 113,67 94 989,58 208 968,71 289 753,74 193 625,59 243 240,90 176 847,53 55 472,70 526 959,97 303 352,84 450 377,74 45 007,07 16 796,93 61 988,83 49 175,22 8 799,13 46 493,56	7 053 771,37		2 690,94	0,00	-12 029,96	7 041 741,41
SO 05 - Zdravotní instalace	Zemní práce Vodorovné konstrukce Zdravotnická - vnitřní kanalizace Zdravotnická - vnitřní vodovod Zdravotnická - střílní vybavení Zdravotnická - zařízení předimířeny Zdravotnická - představná instalace	41 362,04 2 915,89 44 317,22 31 587,95 280,07 62 916,90 3 110,88	206 510,86				206 510,86	
SO 05 - Elektrická instalace + EZS	Rozváděče Trubky, krabice, rovné konstrukce Přístroje Svítidla + zdroje Kabely, spojení Zapojení technologie Hromosvod Elektrická zabezpečovací signalizace Ostatní	103 757,70 32 778,70 85 908,80 218 187,70 109 050,90 4 388,00 64 460,80 43 610,20 48 500,00	710 624,00		9 261,60	-2 457,20	6 804,40 717 428,40	
SO 05 - Větrná technika	Zařízení č.1 - Větrání útlivky č.m. 102 Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101 Zařízení č.3 - Větrání skladu hořlavých kapalin č.m. 103 Zařízení č.4 - Větrání sudárny, šatny a kobalry č.m. 107, 108 a 114 Zařízení č.5 - Větrání místnosti sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115 Společný materiál	189 921,40 24 274,40 16 140,90 21 550,80 17 598,00 54 022,30	323 508,80				323 508,80	
SO 05 - Ústřední vytápění	Izolace tepelné Ústřední vytápění - kotlárny Ústřední vytápění - potrubí Ústřední vytápění - armatury Ústřední vytápění - otopná tělesa Ústřední vytápění - sítě	7 122,04 36 261,40 59 804,38 10 499,77 26 661,94 4 473,20	144 772,74				144 772,74	
SO 05 - Měření a regulace	Rozváděče Trubky, krabice, rovné konstrukce, záruvky, spínače atd. Kabely, územní, spojení 34779 Parfele Zapojení technologie Ostatní	32 545,00 16 016,90 24 625,00 39 026,00 44 196,60 2 328,00 35 211,00	193 948,50				193 948,50	
SO 04 - Odstranění stavby	Demolice	230 697,55	230 697,55				230 697,55	
SO 05 - Závršná plochy	Zemní práce Odstranění povrchů Podkladní a vedlejší konstrukce Zpevněné plochy, chodníky Stavění stříln přisun hmot	132 337,13 137 259,51 67 807,67 707 865,51 77 500,28	1 122 870,11	1 122 870,11			1 122 870,11	
Vedlejší náklady			150 544,00	150 544,00			150 544,00	
Ostatní náklady			85 427,14	85 427,14			85 427,14	
Cena celkem za stavbu (bez DPH)			11 169 066,00	11 169 066,00	517 698,92	-38 355,96	479 343,36	

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	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
2		Přerušení stáv. Kabelu CYKY 3 x 2,5	ks	1,00	1 940,00	1 940,00
3		Náhrada stáv.kabelu novým - AYKY 3 x 185 + 95	bm	70,00	369,80	25 886,00
4		Náhrada stáv.kabelu novým – CYKY 3 x 2,5	bm	80,00	51,70	4 136,00
5		Kabelová skříň smyčková / HDSS /	ks	1,00	3 972,90	3 972,90
6		Kabelová koncovka do 4 x 240	ks	2,00	1 244,30	2 488,60
7		Kabelová koncovka do 4 x 10	ks	2,00	219,20	438,40
8		Kabel pro stávající bránu CYKY 3 x 2,5	bm	80,00	40,00	3 200,00
9		Kabel pro kanalizační čerpadlo CYKY 7 x 2,5	bm	70,00	87,40	6 118,00
10		Zemní práce pro novou trasu / výkop, zához, lože folie/	bm	145,00	242,50	35 162,50
11		chránička KOPOFLEX 40	bm	110,00	58,60	6 446,00
12		chránička KOPOFLEX 110	ks	70,00	100,90	7 063,00
13		krabice svorkovací – IP 67	ks	1,00	254,10	254,10
14		Výchozí revize el. zařízení	ks	1,00	5 820,00	5 820,00
15		Provizorní připojení stávající hlavní budovy ze stávajícího pilíře s elektroměrovým rozvaděčem.	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
Celkem za		001 Přeložka instalačních kabelů NN				117 475,50
Díl	002	Přeložka sítě - SEK				
16	Demontáž stáv. skříně a ukončení kabelu v zemi	ks	1,00	756,60	756,60
17		Dělicí spojka na stávajícím kabelu	ks	1,00	4 375,90	4 375,90
18		Kabel TCEKPFLE 3XN0.6	bm	160,00	55,40	8 864,00
19		chránička KOPOFLEX 40	bm	110,00	58,60	6 446,00
20		Zapojení nového kabelu do stávající skříně	ks	2,00	151,30	302,60
21		Zemní práce pro nový kabel / výkop, zához, lože, folie/	ks	105,00	242,50	25 462,50
22		Elektrické měření na novém kabelu	ks	1,00	100,90	100,90
Celkem za		002 Přeložka sítě - SEK				46 308,50
Celkem za		SO 01 - Přeložka kabelových vedení				163 784,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	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)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
Díl 1	1	Zemní práce								
1	115001010	Převedení vody potrubím průměru DN do 100 Provizorní čerpání splaškových a dešťových vod během přepojování - SV-50 m+ DV-2*15m	m	80,00	190,30	15 224,00				
2	115101202R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m průměrný přítok do 1000 l/min po dobu stavby havarijní při budování podzemních sítí	kpl	1,00	48 888,00	48 888,00				
3	115101241R	Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min po dobu stavby Provizorní čerpání splaškových a dešťových vod během přepojování -8 d x 24 h	kpl	1,00	18 721,00	18 721,00				
4	115201311	Demontáž čerpačí a odsávací stanice	kus	1,00	17 460,00	17 460,00				
5	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	6,00	280,30	1 681,80				
6	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,00	243,50	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+0,6 5*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*1,8 3m+1,10*1,0*31,76m+0,675*1,0*17,7m+1,0*1,0*9,6m	m3	223,47	192,10	42 928,59			118,140	22 694,69
8	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 viz. Rádek č.5	m3	223,47	6,10	1 363,17			118,400	722,24
9	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 viz. Rádek č.5	m3	223,47	305,60	68 292,43			118,400	36 183,04
10	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 viz. Rádek č.5	m3	223,47	8,90	1 988,88			118,400	1 053,76
11	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 2,0*1,5*1,5m+1,18*1,0*1,0m+1,27*1,0*1,0m+1,14*1,0*1,0 m+1,68*1,0*1,0m	m3	9,77	824,50	8 055,37				
12	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 viz. Rádek č.9	m3	9,77	32,60	318,50				
13	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání 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			151,240	16 878,38
14	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m (3,0*9,03m+3,75*1,82m+2,6*33,98m+2,67*11,15m+ 2,2*31,76m) * 2	m2	443,81	184,30	81 794,18			350,920	64 674,56
15	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m viz. Součet řádků 11 + 12	m2	840,74	38,80	32 620,71			350,920	13 615,70
16	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m viz. Součet řádků 5 + 6 + 9	m3	456,70	48,50	22 149,95			172,560	8 369,16
17	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 0,96*0,26*1,27*0,33+0,53*0,11+0,04*0,42+0,22*0,02*0, 39+1,26*0,15*0,16*0,14*0,21+1,92*0,08 m	m3	6,54	31,50	206,01			11,090	349,34
18	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 viz. Rádek č.15	m3	6,54	114,80	750,79			11,090	1 273,13
19	171201201	Likvidace zeminy zákonným způsobem včetně dopravy viz. Rádek č.15	m3	6,54	452,10	2 956,73			11,090	5 013,79
20	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz. Součet řádků 5 + 6 + 9 – 15 – 28 – 20	m3	322,54	77,60	25 029,10			298,560	23 168,26
21	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 14,35*3,82+18,89*7,2+11,56*3,73+0,8*14,02+4,90*0,76 +13,11*9,68 m	m3	102,82	111,60	11 474,71			42,300	4 720,68
22	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny viz. Rádek č.20	m3	102,82	77,60	7 978,83			42,300	3 282,48
Celkem za	1	Zemní práce				454 910,65				
Díl 12		Zemní práce – odkopávky a prokopávky								
23	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,00	291,00	6 984,00				
Celkem za	12	Zemní práce – odkopávky a prokopávky				6 984,00				

Díl	3	Svislé a kompletní konstrukce								
24	351311113	Spodní část stok z betonu prostého vodostavebného V8 tř. B 30 tl do 150 mm otevřený výkop - obetonování útesů do stáv.šachet	m3	4,00	2 681,60	10 726,40				
25	359901111	Vyčištění stok	m	340,00	21,70	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				
27	382413111	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 1000 l pro usazení do terénu - čerpací stanice splaškových vod	kus	1,00	473,40	473,40				
28	38241...a	Čerpací stanice splaškových vod - plastová určená k akumulaci PUST08 20.S.A.SS.SEG včetně poměrného čerpadla shozintálním výtlačným hrdlem SEG 40.12.E 2.50B " (Grundfos)	kus	1,00	40 895,20	40 895,20				
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				83 477,00				
Díl	4	Vodorovné konstrukce								
29	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlérkopisku pod nové rozvody venkovní kanalizace 30,62*0,10m+8,15*0,10m+40,31*0,10m+16,36*0,10m+26,29*0,10m+9,03*0,10m+1,82*0,10m+33,98*0,10m+11,15*0,10m+1,83*0,10m+31,76*0,10m+17,7*0,10m+9,60*0,10m+1,5*1,5*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		8,560		4 962,23
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				14 376,56				
Díl	8	Trubní vedení								
30	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	4,00	551,00	2 204,00				
31	871173111	Montáž potrubí z trubek Pe100 SDR 11 spojované elektrovarovkami D 40/3,7 viz. Rádek č.31	m	20,00	17,80	356,00				
32	286136810	potrubí vodovodní ROBUST SUPERPIPE návin 100 m 40 x 3,7 mm 17,65m + 10%prořez	m	20,00	73,30	1 466,00				
33	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2mm viz. Rádek č.33	m	10,00	85,20	852,00				
34	286133840	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm 9,0m + 10%prořez	m	10,00	211,20	2 112,00				
35	871255202	svařovaných elektrovarovkou D 90 x 8,2 mm vč. elektrospojky pro napojení na stáv.rozvod	m	1,00	86,30	86,30				
36	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125 9,03+33,98+1,83+31,76 m + 10%prořez	m	85,00	326,60	27 761,00				
37	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 16,36+26,29+1,82+11,15m + 10%prořez	m	62,00	516,00	31 992,00				
38	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 30,62+8,15+40,31m + 10%prořez	m	87,00	1 153,70	100 371,90		47,000		54 223,90
39	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,00	277,40	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	-1,000			-7 890,00
41	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,00	2 991,50	2 991,50				
42	894812217	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý nebo levý přítok	kus	2,00	3 206,80	6 413,60				
43	894812218	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý a levý přítok	kus	1,00	3 206,80	3 206,80				
44	894812235	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	4,00	3 265,00	13 060,00				
45	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	4,00	1 211,50	4 846,00				
46	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	4,00	58,20	232,80				
47	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	4,00	3 735,50	14 942,00				
48	899913111	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40 x 80	kus	1,00	305,60	305,60				
Celkem za		8 Trubní vedení				221 366,90				
Díl	87	Potrubí z trub plastických a skleněných								
49	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	1,00	491,80	491,80				
Celkem za		87 Potrubí z trub plastických a skleněných				491,80				

1	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	146,00			9,072	1 324,51
2	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	570,00			3,360	1 915,20
3	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	155,00			3,360	520,80
4	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	758,00			18,000	13 644,00
5	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	107,00			5,400	577,80
6	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	737,00			0,360	265,32
7	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	134,00			0,360	48,24
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	66,90			48,600	3 251,34
9	548930011R	Řezání ocelového potrubí prům. 300 mm	kus	298,000			4,000	1 192,00
10	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem proslým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2 820,00			7,37	20 789,04
11	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	282,00			11,84	3 338,88
12	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	184,00			8,000	1 472,00
13	120001101	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	300,00			27,200	8 160,00
14	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	496,00			5,160	2 559,36
15	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	35,30			1,548	54,64
16	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	652,00			5,160	3 364,32
17	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	48,70			1,032	50,26
18	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	38,80			151,240	5 868,11
19	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	66,90			74,020	4 951,94
20	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	4 590,00			0,160	734,40
21	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhlost třídy SN8 DN400	m	2 180,00			47,000	102 460,00
22	877350310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	171,00			1,000	171,00
23	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	246,00			1,000	246,00
24	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	171,00			2,000	342,00
25	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	504,00			1,000	504,00
26	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	1 200,00			1,000	1 200,00
27	877390310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	435,00			1,000	435,00
28	286113790	koleno kanalizace plastové KGB 400x45°	kus	2 830,00			1,000	2 830,00
29	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	9 750,00			1,000	9 750,00
30	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	8 990,00			1,000	8 990,00
31	592241140	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/1000/90 SP100x100x9 cm	kus	2 470,00			2,000	4 940,00
32	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	2 210,00			1,000	2 210,00
33	592241770	prstěnec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	330,00			1,000	330,00
34	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	171,00			4,000	684,00
35	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1 300,00			1,000	1 300,00
36	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1 220,00			1,000	1 220,00
37	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	52,40			1,000	52,40
38	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	2 840,00			1,000	2 840,00
39	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	581,00			1,000	581,00
40	286619330	poklop litinový TEGRA 600 B125	kus	3 670,00			1,000	3 670,00
41	894812614	Vyříznutí a utěsnění olvoru ve stěně šachty DN 400	kus	2 780,00			2,000	5 560,00
42	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	822,00			8,365	6 876,03

-7 890,00

492 458,93

Celkem za	SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace	781 606,91
vícepráce, méněpráce		484 568,93
Celkem		1 266 175,84

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 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
Díl: 1		Zemní práce								
1	131201102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3 od - 0,07 dno -0,75 0,68*16,90*(12,40+1,40) 0,68*12,50*(12,40+1,40) dno - 0,95 0,88*8,25*(12,40+1,40)	m3	376,08 158,59 117,30 100,19	129,00	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*0,40*(8,25+11,40*2)	m3	19,44 5,65 6,34 7,45	439,40	8 541,94			30,24	13 287,46
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m 376,0776*19,44*26,25 piloty 101,637*66,7643	m3	537,67 369,27 168,40	38,20	20 538,95				
4	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných v místě staveniště včetně pasů a pilot	m3	537,67	12,00	6 452,03				
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kolem obj. 0,60*0,50*(30,15*2+1,20*2+12,40*2)	m3	26,25 26,25	58,80	1 543,50				
6	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS 30,15*12,10	m2	364,82 364,82	6,00	2 188,89				
7	979083117R00	Odvoz přebytečné zeminy a likvidace zákonným způsobem viz položka č. 3	m3	537,67 537,67	562,60	302493,142				
Celkem za 1 Zemní práce						390 272,46				
Díl: 22		Piloty								
8	224321112R00	Výplň pilot z ŽB C 20/30 XC2 XA2 s paž. suspenzí P1 3,14*0,30*0,30*8,15*6*1,1 P2 3,14*0,30*0,30*9,75*8*1,1 P3 3,14*0,30*0,30*10,75*14*1,1 P4 3,14*0,30*0,30*11,75*7*1,1	m3	111,80 15,20 24,26 46,78 25,57	2 253,50	251 943,10				
9	224361113R00	Výztuž pilot beton, do země, ocel 10425 (BSt 500S) P1 - P4	t	5,08	27 828,20	141 297,69	-0,788	-21 928,62		
10	224383111R00	Zřízení pilot, vytaž pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm P1 8,15*6 P2 9,75*8	m	126,90 48,90 78,00	717,00	90 987,30				
11	224383121R00	Zřízení pilot, vytaž pažnic, z ŽB do 20 m, D 650 mm P3 10,75*14 P4 11,75*7	m	232,75 150,50 82,25	717,00	166 881,75				
12	224503132R00	Zřízení pilot, vytaž pažnic, z kameniva do 30 m, 1250 P5 5,0*6 P6 5,0*6 P7 5,0*9	m	105,00 30,00 30,00 45,00	804,90	84 514,50				
13	224561111R00	Výplň pilot z kameniva hrubého drčeného 4 - 16 mm P5 3,14*0,45*0,45*5,0*6 P6 3,14*0,45*0,45*5,0*6 P7 3,14*0,45*0,45*5,0*9	m3	66,76 19,08 19,08 28,61	2 360,20	157 577,10				
14	264121412R00	Vrty pro piloty zapaž do 650 mm hl do 10 m hor.1 P1 8,15*6 P2 9,75*8	m	126,90 48,90 78,00	917,70	116 456,13				
15	264121413R00	Vrty pro piloty zapaž do 650 mm hl do 20 m hor.1 P3 10,75*14 P4 11,75*7	m	232,75 150,50 82,25	930,00	216 457,50				
16	264122111R00	Vrty pro piloty zapaž do 1050 mm hl do 5 m hor.1 P5 6,7*5,0*(6*2+9)	m	105,00 105,00	1 052,00	110 460,00				
17	961054112R00	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 650 mm 0,20*35	m	7,00 7,00	3 061,00	21 427,00				
18	R22	Geotechnický dozor stavby při provádění zakládání včetně vyhotovení zprávy	kpl	1,00	81 945,60	81 945,60				
Celkem za 22 Piloty						1 439 947,67				
Díl: 27		Základy								
19	274313511R00	Podkladní beton základových pasů tl. 50mm C 15/15, XC1 ZP1 0,45*12,30*2 ZP2 0,45*12,30 ZP3 0,45*12,30 ZP4 0,45*30,05 ZP5 0,45*30,05	m2	49,19 11,07 5,54 5,54 13,52 13,52	101,90	5012,461				
20	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30, XC2 XA2 D1 0,20*127,40 D2 0,20*101,50 D3 0,20*152,0	m3	76,18 25,48 20,30 30,40	2 234,90	170 254,68				
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení D1 - D3 0,20*(30,05+12,30)*2	m2	16,94 16,94	533,50	9 037,49				
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	16,94	95,30	1 614,38				
23	273353121R00	Bednění otvorů desek do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	5,00	407,40	2 037,00				
24	273361721R00	Výztuž základových desek, ocel 10425 (BSt 500 S) D1 - D3	t	1,05	23 280,00	24 332,26				

Položkový rozpočet

Stavba :		880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELÍ NAD LUZNICÍ		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)	méněpráce		vícepráce		
							množství	celkem	množství	celkem	
25	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI D1 - D3	t	6,42	22 310,00	143 330,60					
26	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30, XC2 XA2 ZP1: 0,45*0,60*12,30*2 ZP2: 0,45*0,60*12,30 ZP3: 0,45*0,60*12,30 ZP4: 0,45*0,60*30,05 ZP5: 0,45*0,60*30,05	m3	29,51 6,64 3,32 3,32 8,11 8,11	2 234,90	65 954,13					
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení ZP1 - ZP5 0,60*2*(12,30*4+30,05*2)	m2	131,16 131,16	391,90	51 401,60					
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	131,16	95,30	12 499,55					
29	274353131R00	Bednění otvorů pasů do 0,10 m2, hl. 1 m	kus	3,00	805,10	2 415,30					
30	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BST 500 S) ZP1 - ZP5	t	1,48	23 280,00	34 533,55					
31	419	Distanční prvky	kpl	-1,00	3 395,00	3 395,00					
Celkem za		27 Základy				525 818,00					
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné, příčky									
32	311231134R00	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MVC 2,5 nad příkladem P1 0,45*0,07*4,50*3	m3	0,43 0,43	3 088,50	1 313,54					
33	311237165R00	Zdivo z cihel POROTHERM 38 P 10 Profi na MC 10 tl.38, první řada 0,25*(12,40+30,01)*2 -0,25*(1,04*2+4,0*3)	m2	17,69 21,21 -3,52	1 637,40	28 957,42					
34	311238153R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi P15, tl. 240 mm 3,20*5,08	m2	16,26 16,26	696,10	11 315,80					
35	311238154R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P15, tl. 300 mm krov, štíty 12,4*2,55*0,5*2 -0,40*0,85*2 8,30*3,0*0,5*2 3,10*2,80*0,5*2 -0,40*0,85*2	m2	63,84 31,62 -0,68 24,90 8,68 -0,68	861,40	54 991,78					
36	311238217R00	Zdivo POROTHERM 44 PROFÍ P15 tl. 440 mm +2,95*2,95*(12,40+9,50*2) -2,0*1,80*2 (0,90+2,40)*0,95 -(1,80+0,90)*0,95 -1,04*2,70*2 +5,50*5,50*(8,40*2+11,50*2) -1,10*2,35 -0,90*2,35 -1,70*2,35 -2,40*1,25*2 -4,0*5,40 -0,25*(11,50*2+8,40) +5,0*5,0*(11,50*2+12,40) -3,0*1,25*2 -4,0*4,90*2 -0,25*(11,50+12,40)	m2	378,61 92,63 -7,20 3,14 -3,42 -5,62 218,90 -2,59 -2,12 -4,00 -6,00 -21,60 -7,85 177,00 -7,50 -39,20 -5,98	1 047,60	396 630,79					
37	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	9,00	178,90	1 610,10					
38	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	9,00	234,20	2 107,80					
39	317168120U00	Překlad keram plochý š 14,5 dl 75	kus	17,00	190,40	3 236,80					
40	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	5,00	250,60	1 253,00					
41	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	21,00	342,10	7 184,10					
42	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	16,00	400,70	6 411,20					
43	317168135R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2250 mm	kus	11,00	725,60	7 981,60					
44	317168136R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	10,00	907,00	9 070,00					
45	317168138R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	15,00	1 047,10	15 706,50					
46	317168170U00	Překlad keram vysoký v 23,8 dl 350	kus	10,00	1 203,80	12 038,00					
47	317321411R00	Belon překladů železový C 25/30 XC1 P1 0,37*0,35*4,60*3	m3	1,79 1,79	2 440,50	4 361,42					
48	317351107R00	Bednění překladů - zřízení P1:(0,43*2+0,45)*4,60*3	m2	18,08 18,08	638,70	11 546,42					
49	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	18,08	163,00	2 946,71					
50	317351109R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci výšky 4-5 m	m2	18,08	28,10	507,99					
51	317361721R00	Výztuž překladů a říms z oceli 10425 (BST 500 S) 0,0498+0,0553+0,0818	t	0,19 0,19	25 220,00	4 713,62					
52	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 nad mříšky	t	0,11	7 352,60	808,79					
53	317998112R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 70 mm 0,75*4+3,0*4+3,50*2+2,50+1,50*2+2,25+1,25*3+1,0	m	34,50 34,50	35,40	1 221,30					
54	342241191R00	Příplatek za vyzdívání příček 53,0985+99,1305	m2	152,23 152,23	60,60	9 225,08					
55	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 3,45*(4,87*3+2,40+1,60*2+6,48+1,80) 3,20*3,95	m2	99,13 98,29 12,64	480,20	47 602,47					

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 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
		-2,0*(0,70*5+0,80*3)			-11,80					
56	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 3,45*(3,68+3,95+9,50) -2,0*(0,70*2+0,80*2)	m2		53,10 59,10 -6,00	529,00	28 089,11			
57	346244351R00	Obezdivka sprch tl. 6,5 cm 0,20*(1,33+0,90)*2	m2		0,89 0,89	464,80	414,42			
58	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm rabicem 0,20*19,5	m2		3,90 3,90	522,80	2 038,92			
59	389941013R00	Kovové doplně konstrukce pro montáž dílců,nad 10 kg vč. dodávky OK1 189,0 60/5:39,80	kg		228,80 189,00 39,80	88,30	20 203,04			
60	13331732	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm	T		0,11	17 634,60	1 939,81			
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné, příčky					695 427,51			
Díl:	342	Sádrokartony								
61	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 110-112:1,44+3,84+2,13	m2		7,41 7,41	436,50	3 234,47			
62	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2		1,44	38,70	55,73			
63	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2 3,84+2,13	m2		5,97 5,97	38,70	231,04			
64	342265132RT4	Úprava stropu sádrokarton, ocel, rošt , izol,12cm desky požár. tl.2x12,5 mm, EI 15 DP1 RED/F, místn.101:135,85 místn.102:87,15 místn.104:15,61 místn.105:18,14 místn.106:5,15 místn.108:15,39	m2		277,29 135,85 87,15 15,61 18,14 5,15 15,39	504,40	139 865,08			
65	342265132RT4	Úprava stropu sádrokart. na ocel, rošt , izol,12cm desky požár. impreg. tl.2x12,5 mm, EI 15 DP1 RED/F, místn.107:9,64 místn.109:8,21 místn.110-115:1,44+3,84+2,13+3,19+4,03+2,90	m2		35,38 9,64 8,21 17,53	504,40	17 845,67			
Celkem za		342 Sádrokartony					161 231,98			
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce , věnce, schody								
66	411168214R00	Strop POROTHERM, OVN 62,5, tl.19cm, nosník 4,25-5m 1,NP místn.103 3,95*3,20	m2		12,64 12,64	1 257,10	15 889,74			
67	411351103R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnice - zřízení	m2		12,64	168,20	2 126,05			
68	411351104R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnice - odstranění	m2		12,64	59,20	748,29			
69	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2		12,64	248,30	3 138,51			
70	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2		12,64	56,80	717,95			
71	417238112R00	Obezdnění ztuž.věnce věncovkou VT 8/23,8, vč. EPS V1	m		74,00	171,10	12 661,40			
72	417238113R00	Obezdnění ztuž.věnce věncovkou VT 8/27,5, vč. EPS V3	m		68,30	201,70	13 776,11			
73	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC1 V1:0,30*0,25*74,0 V2:0,45*0,25*24,80 V3:0,30*0,29*68,30 V3':0,37*0,29*20,05	m3		16,43 5,55 2,79 5,94 2,15	2 275,60	37 396,07			
74	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení V1 - V3* 0,25*(74,0+24,80+68,30+20,05)*2	m2		93,58 93,58	365,20	34 173,59			
75	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2		93,58	78,90	7 383,07			
76	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BSt 500 S) 0,2356+0,7089	t		0,94 0,94	25 220,00	23 820,29			
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce , věnce, schody					151 831,07			
Díl:	6	Úpravy povrchu								
77	611473112R00	Omlítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková místn.103	m2		12,17	226,00	2 750,42			
78	612473181R00	Omlítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká krov - štíty 12,40*2,55*0,5*2 8,30*3,0*0,5*2 3,10*2,80*0,5*2 2,50*11,80 2,50*0,5*3,0*2	m2		102,20 31,62 24,90 8,68 29,50 7,50	184,30	18 835,46			
79	612473182R00	Omlítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 101:5,20*(11,50+11,05)*2 -1,40*1,97 -2,40*0,40*2 -4,0*4,50*2 102:5,72*(7,35+11,50)*2 -0,80*1,97	m2		808,27 234,52 -2,76 -1,92 -36,00 215,64 -1,58	213,40	172 484,60			

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNI ZAZEMI PRO PS LUZNICE, VESELÍ NAD LUZNICÍ	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)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
		-0,50*1,10*1,97				-3,15				
		-4 0*4 50				-18,00				
		103,2 95*(3 0+3 95)*2				41,01				
		-0,60*2,20				-1,32				
		104,3 15*(6,48+5,70)*2				76,73				
		-0,70*3+0 80*4*1 97				-10,44				
		-0,60*2,20				-1,32				
		105,3 15*(3,68+4 93)*2				54,24				
		-0,80*1,97				-1,58				
		-1 40*0 95*2				-2,66				
		106,3,15*(1,40+3,68)*2				32,00				
		-0,70*1,97				-1,38				
		107,3,15*(1,98+4,87)*2				43,16				
		-0,80*1,97				-1,58				
		-1 80*0,10				-0,18				
		108,3,15*(3,16+4,87)*2				50,58				
		-0,80*1,97*3				-4,73				
		-1,20*0,40				-0,48				
		109,3,15*(3,42+2,40)*2				36,67				
		-0 70*2+0 80*1 97				-4,33				
		113,3,15*(1,33+2,40)*2				23,50				
		-0,70*1,97				-1,38				
		110,3,15*(0,90+1 60)*2				15,75				
		-0,70*1,97				-1,38				
		111,3,15*(2,40+1,60)*2				25,20				
		-0,70*1,97*3				-4,14				
		112,3,15*(1,33+1 60)*2				18,46				
		-0,70*1,97*2				-2,76				
		114,3,15*(1,80+2,23)*2				25,39				
		-0,80*1,97				-1,58				
		115,3,15*(1,80+1 60)*2				21,42				
		-0,70*1,97				-1,38				
80	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	104,68	40,70	4 260,48				
		101,(3,0+1,0)*2*2				15,00				
		102,2 40*4+1,0*4+1,70+1,10+2 10*4				24,80				
		103,1 04+2 45*2+0 90+2 10*2				11,04				
		104,1,04+2,45*2+3,10				9,04				
		105,(2,0+1,55)*2*2				14,20				
		106,(0,90+0,70)*2				3,20				
		107,(2,40+0,70)*2				5,20				
		108,(1,80+0,70)*2				5,00				
		109,(0,70+0,90)*2				3,20				
		110,(0,90+0,70)*2				3,20				
		krov (0,40+0,70)*2*4				8,80				
81	622211011U00	MŽ KZ vně stěna PS desky -80mm základy, tl.6cm	m2	52,66	370,20	19 494,73				
		0,50*(19 90*2+12 40)				26,10				
		0,80*(10,40*2+12,40)				26,56				
82	622421132R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 3	m2	365,04	194,00	70 816,89				
		SZ:2,91*12,40				36,08				
		2,25*0,5*12,40				13,95				
		0,35*(0,90+2,0)				1,02				
		-1,70*1,25				-2,13				
		-0,60*0,40				-0,24				
		-2,10*0,40				-0,84				
		JV 5,0*12,40				62,00				
		2,26*12 40*0 5				14,01				
		0,35*3,0*2				2,10				
		-2,70*0,70*2				-3,78				
		SV:2,91*6,90				20,08				
		5,0*11,80				59,00				
		(2,91+5,0)*0,5*11,46				45,32				
		3,25*0,5*11,45				18,61				
		0,35*2,40*2				1,68				
		-2 1*0,70*2				-2,94				
		-0,60*0,40*2				-0,48				
		-1,50*0,40				-0,60				
		JZ:2,91*6,90				20,08				
		5,0*11,80				59,00				
		(2,91+5,0)*0,5*11,45				45,28				
		3,25*0,5*11,45				18,61				
		0,35*2,0				0,70				
		-1,70*1,25				-2,13				
		-0,50*2,0*2				-2,00				
		-3,10*4,55				-14,11				
		-3,10*3,75*2				-23,25				

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 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
83	622432111R00	Omlitka stěn weber-pas marmolit jemnozrná	m2	20,13	242,50	4 880,31				
		JZ 0,35*30,15		10,55						
		-0,35*(3,10*3+2,10+0,50+2,0)		-4,87						
		SV 0,35*30,15		10,55						
		-0,35*2,40*2		-1,68						
		JV 0,35*12,40		4,34						
		-0,35*3,0*2		-2,10						
		SZ 0,35*12,40		4,34						
		-0,35*(2,0+0,90)		-1,02						
84	622521021U00	Silikát zrn omlitka 2,0mm vně stěna, probarvená dle fasády	m2	440,34	213,40	93 967,60				
		75,30+365,0355		440,34						
85	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	16,85	236,10	3 979,35				
		V3*0,29*20,05		5,81						
		P1(0,43+0,37)*4,60*3		11,04						
86	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 150 mm V3	m2	19,81	389,80	7 720,77				
		0,29*68,30		19,81						
87	629481118U00	Potaž vně plocha sklovlákno+tmel římsy	m2	75,30	151,90	11 438,07				
		(0,30+0,45)*(7,40*4+11,60*2+6,80*2)		49,80						
		(0,40+0,45)*(9,50+5,50)*2		25,50						
88	629991011U00	Zakrytí otvor fólie+páska	m2	85,47	27,50	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	629999011U00	Přípl úprava povrch styk 2barev	m	153,30	25,00	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)*2		8,00						
		(12,40+30,15)*2		85,10						
90	283	Extrud. polystyren tl.6cm	m3	3,22	2 582,10	8 321,59				
		52,66*0,06*1,02		3,22						
Celkem za 6 Úpravy povrchu						425 133,08				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce										
91	631311126U00	Mazanina -12cm C25/30	m3	9,68	2 793,60	27 034,23				
		P3:35,35*0,09		3,18						
		P4:20,76*0,091		1,89						
		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				
		P1:135,85*0,24		32,60						
		P2:87,15*0,20		17,43						
93	631319012U00	Přípl mazanina -12 přehlazení P6	m3	3,35	297,70	998,19				
94	631319013U00	Přípl mazanina -24 přehlazení P1, P2	m3	50,03	149,30	7 470,08				
95	631319111R00	Příplatek za odtokový žlábek u mazanin 200 x100 mm	m	18,00	112,50	2 025,00				
		6,0*3		18,00						
96	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm P3 - P6	m3	9,68	100,90	976,43				
97	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm P1, P2 2x	m3	100,07	50,20	5 023,41				
		50,03*2		100,07						
98	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sílí z drátů Kari	t	1,79	23 396,40	41 977,82				
		6/150/150:(135,85+87,15)*2*0,003033		1,35						
		6/100/100:101,84*0,004335		0,44						
99	632451023R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 40 mm	m2	25,25	200,60	5 064,15				
		parapety 0,45*21,70		9,77						
		štitý 0,30*(7,0*2+5,0*2+6,90*4)		15,48						
100	634111116U00	Obvod dilatace v 15cm stěna/mazanina dle od. 713	m	218,02	78,60	17 136,37				
101	635111115U00	Náryp podlaha štěrkopis udusaný tl.30cm	m3	96,44	689,70	66 517,43				
		0,30*11,40*(9,45+7,35+11,40)		96,44						
102	635111132U00	Náryp podlah drob kamenivo 0-4 udus	m3	5,57	768,20	4 280,18				
		chod:0,40*0,15*(12,40+30,95+12,40+3,70)		3,57						
		žlab:0,30*0,15*(30,95+13,60)		2,00						
103	637211121U00	Okap chod beton dlažď tl 4cm písek	m2	23,78	419,00	9 963,82				
		0,40*(12,40+30,95+12,40+3,70)		23,78						
104	895941111R00	Zřízení vpusti litinové	kus	3,00	958,40	2 875,20				
105	935111111R00	Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnice 50 cm	m	44,55	69,10	3 078,41				
		30,95+13,60		44,55						
106	592	Litinová vpust	ks	3,00	5 092,50	15 277,50				

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 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méněpráce		vícepráce		
							množství	celkem	množství	celkem	
107	59227514 A	Zlab odvodňovací 1000 (400) 300/100 44,55*1,01	kus	45,00	639,20	28 761,12					
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						354 938,48					
Díl: 66		Osazení zárubní									
108	641951321R00	Osazení rámu slepých, ocel, dřevo, plocha do 4 m2 ozn.6,7 jen osazení	kus	2,00	209,50	419,00					
109	641951431R00	Osazení rámu slepých, ocel, dřevo, plocha nad 4 m2 ozn.8,9 jen osazení	kus	3,00	318,20	954,60					
110	642942111RT3	Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197	kus	7,00	963,20	6 742,40					
111	642942111RT4	Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197	kus	7,00	980,70	6 864,90					
112	642942221RU3	Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně 140x 197	kus	1,00	1 216,40	1 216,40					
Celkem za 66 Osazení zárubní						16 197,30					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy									
113	94194104R00	Montáž a demontáž lešení s podlahami š. 1,2m H 10m, včetně příplaků za použití po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisů bezpečnosti práce JZ:3,71*(6,90+1,20) 5,80*(11,80+1,20) (3,71+5,80)*0,5*14,45 3,40*0,5*10,60 SV:192,1808 JV:5,80*(12,40+1,20*2) 2,70*0,5*(12,40+1,20*2) SZ:3,71*(12,40+1,20*2) 2,70*0,5*(12,40+1,20*2)	m2	565,07	159,20	89 959,06					
114	941955002R00	Montáž a demontáž lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pod SDK, místn. 104 - 115, po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisů bezpečnosti práce	m2	89,67	29,80	2 672,17					
115	943943221R00	Montáž a demontáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m, po celkovou dobu stavby dle potřeb dodavatele při dodržení předpisů bezpečnosti práce 101:3,40*11,50*11,50 102:3,90*7,35*11,50	m3	779,30	25,00	19 482,44					
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						112 113,67					
Díl: 95		Dokončující konstrukce a práce									
116	916562131U00	Vysokozátěžový žlab D400 až F900 ACO POWER DRAIN V 75 P s litinovým roštem vč. vpustí (5) 6,0*3	m	18,00	3 787,90	68 182,20					
117	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 12,40*10,40	m2	128,96	54,90	7 079,90					
118	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 12,40*19,90	m2	246,76	49,90	12 313,32					
119	953731214U00	Odvodnění venkovní rohože DN 130, ozn.19	m	1,50	560,70	841,05					
120	953942421R00	Osazení ocelového rámu velikosti do 1000 x 1000 mm ozn.19, 20	kus	2,00	135,80	271,60					
121	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 5 kg / kus ozn.18 mříšky	kus	8,00	80,70	645,60					
122	5312	Ozn.20 Vnitř. čisticí rohož 100/70 popis dle tabulky	ks	1,00	1 883,70	1 883,70					
123	553	Ozn.18 Plast. ventil, mřížka 30/60, popis dle tabulky	ks	8,00	353,10	2 824,80					
124	5531	Ozn.19 Skrabák - rohož 60/40, popis dle tabulky	ks	1,00	957,40	957,40					
Celkem za 95 Dokončující konstrukce a práce						94 999,58					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot									
125	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 414,88	148,40	209 968,71			18,133	2 690,94	
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						209 968,71					
Díl: 711		Izolace proti vodě									
126	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 12,40*30,15	m2	373,86	23,10	8 636,17					
127	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 0,45*(12,40+30,15)*2	m2	38,30	37,00	1 416,92					
128	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením EKOPLAST 806 P2:87,15 P6:12,17	m2	99,32	70,90	7 041,79					
129	711212001RX4	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou vč. penelace Combiflex DS (fa Schömburg) proti vlhkosti, radonu P3:35,38	m2	35,38	133,60	4 726,77					
130	711461103R00	Izolace, tlak voda, vodor. folii přilepením Radonelast 2x 373,86*2	m2	747,72	129,20	96 605,42					
131	711462103R00	Izolace, tlak voda, svislá folii přilepením 2x 0,45*(12,40+30,15)*2*2	m2	76,59	137,10	10 500,49					
132	62833154	Pás asfaltovaný EKOPLAST 806	m2	114,22	189,20	21 610,05					

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 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
		99,32*1,15		114,22						
133	62836302	Pás asfaltovaný RADONELAST protiradonový	m2	951,79	136,80	130 204,32				
		747,72*1,15		859,88						
		76,59*1,20		91,91						
134	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,21	2 807,42	9 011,82				
Celkem za 711 izolace proti vodě						289 753,74				
Díl: 713		Izolace tepelné								
135	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně na SDK místn.102.-115	m2	222,80	23,10	5 146,68				
		13,0*9,65		125,45						
		11,80*(7,80+0,45)		97,35						
136	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	188,99	36,00	6 803,64				
		P2,87,15		87,15						
		P3,35,38		35,38						
		P4,20,76		20,76						
		P5,33,53		33,53						
		P6,12,17		12,17						
137	713191121R00	Izolace tepelné překrytím pásem A 400/H	m2	89,64	52,40	4 697,14				
		35,35+20,76+33,53		89,64						
138	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm vč. pásky	m	218,02	23,40	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						
		105:(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		18,86						
		113:(1,33+2,40)*2		7,46						
		114,115:(1,80*2+2,23+1,60)*2		14,86						
139	283	STYRODUR 500 CS (tl 8+6), P2	m3	12,45	7 013,10	87 278,03				
		87,15*0,14*1,02		12,45						
140	2832	POLYST. XPS 300 F (tl 6+8), P3 - P6	m3	14,54	2 985,70	43 420,44				
		101,84*0,14*1,02		14,54						
141	63140524	Deska izolační minerální ROCKWOOL tl. 120 mm	m2	227,26	164,90	37 474,51				
		222,80*1,02		227,26						
142	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,95	1 899,22	3 703,48				
Celkem za 713 Izolace tepelné						193 625,59				
Díl: 762		Konstrukce tesařské								
143	762211120R00	Montáž schodiště přímočarého bez podst. š. do 1 m	m	2,40	1 649,00	3 957,60				
		0,60*4		2,40						
144	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m kolem lávky	m	77,70	34,00	2 641,80				
		9,50+8,80+3,45*2+5,20*2+6,0*2+3,90+3,70+3,20+8,70+10,60		77,70						
145	762295000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro schodiště	m3	0,20	1 552,00	310,40				
146	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz tl.22mm	m2	436,77	63,10	27 559,87				
		20 st.: (7,25+10,20)*0,5*6,95*2		121,26						
		(12,05+15,20)*0,5*6,95*2		189,39						
		35 st.: (8,35+4,85)*0,5*6,50*2		85,80						
		(4,90+1,30)*0,5*6,50*2		40,30						
147	762341610R00	Bednění okapových říms z prken hrubých tl.25 mm	m2	77,93	145,50	11 338,23				
		štit: (0,30+0,40)*13,20*4		36,96						
		(0,33+0,45)*(8,35+5,0)*2		20,83						
		podél: (0,33+0,20)*(7,0+12,0)*2		20,14						
148	762342204R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm 60/40 mm	m2	463,77	14,60	6 770,97				
149	762342214U00	Mlž laťování -36 střeška jedn -60°, 60/40 mm	m2	463,77	63,10	29 263,57				
150	762351110R00	Montáž konstr. říms plochy do 100 cm2	m	118,80	43,70	5 191,56				
		6/4: 0,30*2*26*2		31,20						
		0,40*2*30*2		48,00						
		3/30/27: 0,30*52		15,60						
		0,40*60		24,00						
151	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	18,90	533,50	10 083,15				
152	762521104R00	Položení podlah neholbovaných na sraz, hrubá prkna lávky v krovu	m2	24,46	106,70	2 609,88				
		0,60*(8,80+3,45*2+11,80+3,30+8,70)		23,70						
		0,40*1,90		0,76						
153	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,00	533,50	533,50				
154	605	Prkna SM jak I	m3	15,78	4 704,50	74 240,77				
		tl 22mm: 0,022*463,765*1,1		11,22						
		tl 25mm: 0,025*77,926*1,1		2,14						
		tl 30mm: 0,03*39,60*1,1		1,31						
		tl 40mm: 0,04*25,18*1,1		1,11						
155	6051	Prkna SM holbovaná tl.25mm	m3	0,21	9 215,00	1 969,25				

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 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
		0,025*0,10*77,70*1,1		0,21						
156	6052	Latě SM jak.I 60/40 mm	m3	6,12	5 674,50	34 743,26				
		0,06*0,04*(79,20+1544,35+695,65)*1,1		6,12						
157	6053	Impregnace feziva	m3	22,15	727,50	16 114,13				
158	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	7,00	2 273,28	15 912,96				
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				243 240,90				
Díl:	763	Dřevostavby								
159	763732112R00	Montáž střeš z vazníků příhradových dl. do 18 m sbíjených (délka mezi podpěry)	m	438,85	291,30	127 837,01				
		DV1:13*8,25		107,25						
		DV2:1*8,80		8,80						
		DV3:19*12,40		235,60						
		DV4:5*12,40		62,00						
		DV5:1*5,0		5,00						
		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 sbíjené DV1 - DV10, vč.impregnace a zavětrování	m	438,85	100,60	44 148,31				
161	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	3,99	1 719,85	6 862,21				
Celkem za		763 Dřevostavby				178 847,53				
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
162	764172073U00	Oplechování okapů pod krytinu a úžlabí	m	78,00	263,80	20 576,40				
		7,0*2+12,0*2+ úžl. 40		78,00						
163	764711113U00	Lindab oplechování parapetu rs 200	m	22,25	252,20	5 611,45				
		2,05*2+0,95*3+2,45*3+1,85+3,05*2		22,25						
164	764751113U00	Lindab trouhy odpad rovné D120 vč.kolen a doplňk	m	17,80	437,50	7 787,50				
		3,40*2+5,50*2		17,80						
165	764761151U00	Lindab žlab podokap R 150+hák vč. doplňků	m	39,40	463,70	18 269,78				
		7,35*2+12,35*2		39,40						
166	764761231U00	Lindab kotlík SOK půlkr žlab 125mm	kus	4,00	273,50	1 094,00				
167	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	4,00	533,39	2 133,57				
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				55 472,70				
Díl:	765	Krytiny tvrdé								
168	765333111U00	Tašková krytina KM BETA ELEGANT, hnědá vč.doplňků (hřeben, úprava u okapu, odvětrávací tašky, komínky a větrací tašky protišňhové tašky, anténní tašky)	m2	436,77	935,10	408 418,95				
		20st. (7,25+10,20)*0,5*6,95*2		121,28						
		(12,05+15,20)*0,5*6,95*2		189,39						
		35st. (8,35+4,85)*0,5*6,50*2		85,80						
		(4,90+1,30)*0,5*6,5*2		40,30						
169	765901116R00	Fólie podstřešní paropropustná Bramac UNI-S	m2	486,95	50,40	24 542,45				
		463,765*1,05		486,95						
170	765	Záchylný a zadržovací systém, dle nabídky	kpl	1,00	70 810,00	70 810,00				
171	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	5,00	5 037,71	25 188,57				
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				528 959,97				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
171	766697300T00	Mříž poklopů s úpravou stropu ozn.17	kus	2,00	339,50	679,00				
172	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,4 m ozn.21	kus	1,00	3 792,70	3 792,70				
173	766660012RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm ozn.1	kus	7,00	339,50	2 376,50				
174	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm ozn.2,3,4	kus	7,00	339,50	2 376,50				
175	766660024RA0	Montáž dveří dvoukřídlových šířky 145 cm ozn.5	kus	1,00	455,90	455,90				
176	766670029RAI	Okno plastové , ozn.10 - 16 pouze montáž, vč. parapetů	m2	22,95	1 281,10	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 Dveře plně hladké 70/197, popis dle tabulky např, Sapeli - CPL Lamino, šedé	ks	7,00	2 486,10	17 402,70				
178	6111	Ozn.2 Dřto, 80/197, popis dle tabulky	ks	4,00	2 486,10	9 944,40				
179	6112	Ozn.3 Dveře celoplošné sklo 80/197, popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	1,00	3 460,00	3 460,00				
180	6113	Ozn.4 Dveře požár. EW 15 DP3 +C, 80/197, samozav. popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	2,00	4 635,60	9 271,20				
181	6114	Ozn.5 Dveře pož. EW 15 DP3+C 140/197,samozav. popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	1,00	7 284,70	7 284,70				
182	6115	Ozn.10 Plast. okno 90/70, popis dle tabulky vně tmavě šedá, uvnitř bílá	ks	3,00	4 556,10	13 668,30				
183	6116	Ozn.11 Dřto, 180/70	ks	1,00	8 944,40	8 944,40				
184	6117	Ozn.12 Dřto, 240/70	ks	1,00	10 150,10	10 150,10				
185	6118	Ozn.13 Dřto, 240/100	ks	2,00	12 600,30	25 200,60				

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 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
186	6119	ozn.14 Dtto, 300/100	ks	2,00	14 504,40	29 008,80				
187	61191	ozn.15 Dtto, 200/155, s žaluzií	ks	2,00	9 410,00	18 820,00				
188	61192	Ozn.16 Dtto, 40/70	ks	4,00	3 783,00	15 132,00				
189	61193	Ozn.17 Zateplený vykl. poklop PO15 DP3, popis dle tabulky	ks	2,00	7 275,00	14 550,00				
190	61194	Ozn.21 Kuchyň. linka s vybavením, popis dle tabul.	ks	1,00	78 430,30	78 430,30				
191	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,00	3 003,49	3 003,49				
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						303 352,84				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické										
192	767113110R00	Montáž stěn pro zasklení, byl, z Al-profilů, do 6 m2	m2	4,28	340,00	1 456,56				
		ozn.6:0,90*2,38		2,14						
		ozn.7:0,90*2,38		2,14						
193	767644110R00	Dokončení okování dveří, oc.kostr., otvirovacích 1kříd ozn.6,7	kus	2,00	397,70	795,40				
194	767651114U00	Mtz vrata rolovací do 25 m2 pod strop ozn. 8, 9	kus	3,00	3 675,30	11 025,90				
195	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva, ozn.Z1, Z2	m	4,98	232,80	1 159,34	-4,98	-1 159,34		
196	553	Ozn.6 Venk. vstupní stěna AL 90/197+41 popis dle tabulky	ks	1,00	31 292,20	31 292,20				
197	5531	Ozn.7 Dtto, 90/197+41, popis dle tabulky	ks	1,00	30 128,20	30 128,20				
198	5532	Ozn.8 Rolovací vrata 4000/5000, popis dle tabulky např. Hörmann, Classic HR 116A, pohon trubkový	ks	1,00	125 443,30	125 443,30				
199	5533	Ozn.9 Rolovací vrata 4000/4500, popis dle tabulky např. Hörmann, Classic HR 116A, pohon trubkový	ks	2,00	118 468,00	236 936,00				
200	5534	Ozn.Z1 Žebřík 40/420, popis dle tabulky	ks	1,00	3 860,60	3 860,60	-1,00	-3 860,60		
201	5535	Ozn.Z2 Žebřík 40/78, popis dle tabulky	ks	1,00	751,80	751,80	-1,00	-751,80		
202	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,70	4 428,49	7 528,44	-1,70	-98,12		
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						450 377,74				
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady										
203	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	56,14	19,40	1 089,12				
204	771474111U00	Mtz sokl keram rovný flex lep -65	m	48,08	60,10	2 889,61				
		104:(6,48+5,70)*2-5,90		18,46						
		106:(3,68+1,40)*2-0,70		9,46						
		107:(1,98+4,87)*2-0,80		12,90						
		114:(1,80+2,23)*2-0,80		7,26						
205	771575116U00	Mtz keram rezná hladká dis lep, ll.12mm	m2	56,14	300,70	16 881,30				
		P3:35,38		35,38						
		P4:20,76		20,76						
206	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2	m2	17,53	8,70	152,51				
		1,44+3,84+2,13+3,19+4,03+2,90		17,53						
207	597	Keramická dlažba	m2	57,26	310,40	17 774,37				
		56,14*1,02		57,26						
208	5971	Keramický soklík v.6cm	m	131,24	25,20	3 307,25				
		48,08*1,02 + 4*11,3+2*7+2*11,5		131,24						
209	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,92	420,94	2 912,92				
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						45 007,07				
Díl: 776 Podlahy povlakové										
210	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC	m	13,66	19,40	265,00				
		(3,16+4,87)*2-2,40		13,66						
211	776521100R00	Lepení povlak podlah z pásů PVC na Chemopren P5	m2	33,53	84,40	2 829,93				
212	776590130U00	Podlahy nivelační tmeň na beton	m2	33,53	136,80	4 586,90				
213	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	29,17	26,20	764,28				
		33,53*0,87		29,17						
214	28342401	Soklík profil z měkčeného PVC	m	13,93	11,60	161,63				
		13,66*1,02		13,93						
215	28412221	Podlahovina PVC FATRA NOVOFLOR - EXTRA 6.2120-51	m2	34,54	288,10	9 949,79				
		33,53*1,03		34,54						
217	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1,29	185,58	239,39				
Celkem za 776 Podlahy povlakové						18 796,93				
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot										
218	777615117U00	Podlaha beton nátěr epoxidový (Nitoflor FC 140)	m2	235,17	261,50	61 496,96				
		P1:135,85		135,85						
		P2:87,15		87,15						
		P6:12,17		12,17						
219	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	0,80	614,97	491,98				
Celkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot						61 988,93				
Díl: 781 Obklady keramické										
220	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	77,03	19,40	1 494,46				
221	781415112U00	Mtz obklad párov disp lep -25ks/m2, vč. lišt	m2	77,03	320,10	24 658,58				
		109:2,0*(3,42+2,40)*2		23,28						
		(-0,80+0,70*2)*1,97		-4,33						
		110:2,0*(0,90+1,60)*2		10,00						
		-0,70*1,97		-1,38						
		111:2,0*(2,40+1,60)*2		16,00						
		-0,70*1,97*3		-4,14						
		112:2,0*(1,60+1,33)*2		11,72						
		-0,70*1,97*2		-2,76						

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 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
		113,2,0*(2,40+1,33)*2		14,92						
		-0,70*1,97		-1,38						
		115,2,0*(1,60+1,80)*2		13,60						
		-0,70*1,97		-1,38						
		105,0,60*(3,60+0,60*2)		2,88						
222	597	Keramické obklady	m2	78,57	271,80	21 340,89				
		77,034*1,02		78,57						
223	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,54	474,94	1 681,29				
Celkem za:		781 Obklady keramické				49 175,22				
Díl: 783		Nátěry								
224	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	4,20	95,40	400,68	-2,20	-209,88		
		ozn 18: 0,25*8		2,00						
		ozn Z1: 1,70		1,70						
		ozn Z2: 0,50		0,50						
225	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email zárubné	m2	19,30	139,70	2 696,21				
		1,25*14+1,80		19,30						
226	783851213R00	Nátěr epoxidový stěn 2x + 1x email + 2x tmel místn.103	m2	22,61	252,20	5 702,24				
		1,70*(3,95+3,0)*2		23,63						
		-0,60*1,70		-1,02						
Celkem za		783 Nátěry				8 799,13				
Díl: 784		Malby								
227	784432271R00	Malba křihová 2x, 1barva, pačok 2x, místn. do 3,8 m	m2	434,12	40,80	17 625,07				
		12,17+808,269-386,324		434,12						
228	784432273R00	Malba křihová 2x, 1barva, pačok 2x, místnost do 8 m místn.101,102	m2	386,32	45,60	17 616,37				
		449,844-63,52		386,32						
229	784453101U00	Malba 2xdisp DÚFA b+pen míst -3,8m SDK	m2	42,79	46,00	1 968,34				
		7,41+35,38		42,79						
230	784453103U00	Malba 2xdisp DÚFA bílá+pen míst -8m SDK	m2	223,00	50,60	11 283,80				
		135,85+87,15		223,00						
Celkem za		784 Malby				48 493,58				
Celkem za:		SO 03 - Stavební část				7 053 741,37				
vícepráce, méněpráce						12 029,97				
Celkem						7 041 711,40				

-28 008,37

15 978,39

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

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 štěrkopísku 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	Zdravotechnika - 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
14	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 (3,66+2,14)+10%prořez	m	7,00	378,30	2 648,10
15	721173404	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 (3+3+2)+10%prořez	m	9,00	261,90	2 357,10

16	721173405	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 (6+6+3+3+2)+10%prořez	m	22,00	300,70	6 615,40
17	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 (4+1,5+2+1+1,5)+10%prořez	m	11,00	237,70	2 614,70
18	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 (2+1+3+2+2+1)+10%prořez	m	13,00	247,40	3 216,20
19	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 (2)+10%prořez	m	2,20	280,30	616,66
20	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 (2)+10%prořez	m	2,20	300,70	661,54
21	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 viz. Zařizovací předměty (v m.č.109, 112)	kus	3,00	52,30	156,90
22	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 viz. Zařizovací předměty (v m.č.105, 111, 113)	kus	4,00	57,90	231,60
23	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 viz. Zařizovací předměty (v m.č.110, 115)	kus	2,00	86,20	172,40
24	72121...a	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou DN32 (v m.č.114)	soubor	2,00	111,60	223,20
25	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 (v m.č. 109, 114, 115)	kus	3,00	1 230,00	3 690,00
26	721242116	Lapač střešních 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 (v m.č.105, 114)	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 přívod do objektu	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 (2+4+3+1+1+3+2)+10%prořez	m	18,00	53,40	961,20
34	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm pro SV výpočet: (1+5+4+2,5+2+5+3)+10%prořez	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 (2+1+2+2)+10%prořez	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 (1+1+2+1)+10%prořez	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 (1+2+1)+10%prořez	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 (2+3+1+2+2)+10%prořez	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 dle PPr pro studenou vodu	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 dle PPr pro teplou vodu a cirkulaci	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 dle PPr pro studenou vodu	m	13,50	81,20	1 096,20
46	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 (v m.č.105, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115)	kus	10,00	136,80	1 368,00
47	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitěm (v m.č.110)	kus	1,00	143,60	143,60
48	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitěm (v m.č.113, 115)	pár	4,00	286,20	1 144,80
49	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitě (v m.č.114)	kus	2,00	178,50	357,00
50	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitě (v m.č.114)	kus	1,00	488,90	488,90
51	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitě (v m.č.114)	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
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	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm přívod do objektu	kus	1,00	121,30	121,30
59	72431128	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm pro SV (2+4+3+1+1+3+2)+10%prořez	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 (v m.č.110)	soubor	1,00	955,50	955,50
62	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko antibakteriální z duroplastu (v m.č.110)	soubor	1,00	1 864,30	1 864,30

63	725119111	Montáž splachovače nádržkového keramického bez armatury (v m.č.115)	kus	1,00	288,10	288,10
64	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny (v m.č.110)	kus	1,00	603,30	603,30
65	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem (v m.č.111)	soubor	2,00	7 566,00	15 132,00
66	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním (v m.č.111)	kus	2,00	512,20	1 024,40
67	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	698,40	2 095,20
68	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	476,30	1 428,90
69	725241126	Vanička sprchová keramická obdélníková 1200x900 mm, Ravak Gigant Pro (v m.č.113)	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 (v m.č.113)	soubor	1,00	6 683,30	6 683,30
71	725249101	Montáž vaničky sprchové (v m.č.113)	soubor	1,00	1 212,50	1 212,50
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 ohřívač 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 ohřívač 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 ohřívač 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 přípojovací 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 silu zdí 100-500mm	soubor	1,00	2 070,00	2 070,00
90	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm (v m.č.115)	soubor	1,00	955,50	955,50
91	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm (v m.č.105)	soubor	1,00	552,90	552,90
92	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	606,30	1 818,90
93	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické (v m.č.115)	soubor	1,00	200,80	200,80
94	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 (v m.č.105)	soubor	1,00	143,60	143,60
95	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	107,70	323,10
96	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové (v m.č.113)	soubor	1,00	1 018,50	1 018,50
97	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy (v m.č.113)	soubor	1,00	270,60	270,60
98	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 (v m.č.105)	soubor	1,00	408,40	408,40
99	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	206,60	619,80
100	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	82,50	247,50
101	725861103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 (v m.č.105)	soubor	1,00	179,50	179,50
102	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 (v m.č.111)	soubor	2,00	276,50	553,00
103	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00	98,90	296,70
104	725865411	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50 (v m.č.105)	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 (v m.č.110)	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 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	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)	méněpráce		vícepráce	
							množství	celkem	množství	celkem
Díl	001	Rozváděče								
1		Rozváděč EI – RH	kpl	1,00	65 162,70	65 162,70				
2		Kabelová skříň SS200 (400/600/200)	kpl	1,00	3 905,20	3 905,20				
3		Ekvipotenciální svorkovnice – KT250 (vč. Svorek)	kpl	1,00	456,80	456,80				
4		Zásuvková skříň - 2x 3f zásuvka (400V,32A), 3x 1f zásuvka (230V,16A)	kpl	6,00	5 705,50	34 233,00				
Celkem za 001 Rozváděče						103 757,70				
Díl	002	Trubky, krabice, nosné konstrukce								
5		Trubka v podlaze Kopoflex 70	bm	15,00	318,90	4 783,50				
6		Chránička HXM 12	bm	20,00	138,80	2 776,00				
7		Chránička HXM 16	bm	20,00	151,40	3 028,00				
8		Chránička HXM 20	bm	5,00	201,80	1 009,00				
9		Plastový žlab – 40/40	bm	10,00	226,50	2 265,00				
10		Plastový žlab – 70/60	bm	10,00	439,90	4 399,00				
11		Plastový žlab – 100/60	bm	10,00	502,80	5 028,00				
12		Žlab Mars 125/100 vč.víka a příslušenství	bm	10,00	880,20	8 802,00				
13		Krabice KT250 pro telefonní přípojku	ks	1,00	410,40	410,40				
14		Krabice svorkovací – IP 67	ks	1,00	278,80	278,80				
Celkem za 002 Trubky, krabice, nosné konstrukce						32 779,70				
Díl	003	Přístroje								
15		Spínač jednopólový zapuštěný vč. příslušenství	ks	12,00	320,00	3 840,00				
16		Spínač střídavý zapuštěný vč. příslušenství	ks	4,00	336,20	1 344,80				
17		Tlačítkový ovladač zapuštěný vč. příslušenství	ks	20,00	320,00	6 400,00				
18		Pohybové čidlo (detektor pohybu)	ks	8,00	3 146,00	25 168,00				
19		Žaluziový ovladač - zapuštěný včetně příslušenství	ks	4,00	381,90	1 527,60				
20		Spínač třípólový 400V do vlhka vč. příslušenství	ks	6,00	1 498,40	8 990,40				
21		Zásuvka 230V zapuštěná vč. příslušenství	ks	21,00	441,50	9 271,50				
22		Servopohon otvírače oken - KATO 253 (230V AC)	ks	4,00	7 080,50	28 322,00				
23		Telefonní zásuvka zapuštěná vč. příslušenství	ks	2,00	522,30	1 044,60				
Celkem za 003 Přístroje						85 908,90				
Díl	004	Svítilna + 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				
25		Svítilna „B“ - svítidlo stropní přisazené typ : LUCIS IZAR III, model I3.L11.1200; zdroj 1 x 36W, akrylátové sklo, boky bílé	ks	12,00	7 819,10	93 829,20				
26		Svítilna „C“ - svítidlo přisazené typ : FULGUR – OPPL TAMARA 28; zdroj T5-28W; IP 20	ks	2,00	951,50	1 903,00				
27		Svítilna „D“ - svítidlo přisazené typ : FULGER FIMB 849-B Y39 AMANDA; zdroj T5-39W, hliník, stříbrný elox, bílý plast opál PMMA	ks	3,00	1 583,50	4 750,50				
28		Svítilna „E“ - svítidlo zapuštěné typ : PANLUX ID-B04B/T; zdroj 16LED – 1W; IP 54; 95/95/60 mm	ks	6,00	853,10	5 118,60				
29		Svítilna „F“ - svítidlo stropní přisazené typ : OSMONT-TILIA E 26 NU 3; zdroj 2xPC 33, 32W	ks	3,00	2 382,30	7 146,90				

30		Svítlidlo „G“ - svítlidlo zářivkové stropní - IP 67 – 2 x 58W	ks	17,00	1 228,60	20 886,20	-2,00	-2 457,20		
31		Svítlidlo „H“ - svítlidlo zářivkové stropní - IP 67 – 2 x 36W	ks	2,00	1 157,70	2 315,40			8,00	9 261,60
32		Svítlidlo „J“ - svítlidlo nástěnné půlválec na výšku typ: BRILUX GRESO 204 / LA-GRE204-90 / sedá / E27, 60W / IP54 (na fasádě - osvětlení venkovních ploch)	ks	5,00	1 019,60	5 098,00				
Celkem za		004 Svítlidla + zdroje				218 167,70				
Díl	005	Kabely, pospojování								
33		Kabel Cyky 4 x 25	bm	15,00	256,20	3 843,00				
34		Kabel Cyky 5 x 4	bm	260,00	70,30	18 278,00				
35		Kabel Cyky 5 x 1,5	bm	320,00	40,20	12 864,00				
36		Kabel Cyky 7 x 2,5	bm	25,00	69,80	1 745,00				
37		Kabel Cyky 3 x 2,5	bm	45,00	40,00	1 800,00				
38		Kabel Cyky 3 x 1,5	bm	1 550,00	33,40	51 770,00				
39		Kabel Cyky 2 x 1,5	bm	500,00	32,40	16 200,00				
40		Kabel Sykfy 5 x 2 x 0,5	bm	30,00	35,30	1 059,00				
41		FeZn 10	bm	15,00	89,00	1 335,00				
42		Kabel Cy 10 (zeleno / žlutý)	bm	3,00	52,30	156,90				
Celkem za		005 Kabely, pospojování				109 050,90				
Díl	006	Zapojení technologie								
43		Zapojení ventilátorů (dodávka technologie)	ks	3,00	151,30	453,90				
44		Zapojení elektrokotle (dodávka technologie)	ks	1,00	302,60	302,60				
45		Zapojení technologických vývodů v mont dílně (dodávka technologie)	ks	6,00	151,30	907,80				
46		Zapojení průtokového ořivače vody (dodávka technologie)	ks	2,00	151,30	302,60				
47		Zapojení boileru (dodávka technologie)	ks	1,00	302,60	302,60				
48		Zapojení garážových vrat (dodávka technologie)	ks	3,00	605,30	1 815,90				
49		Zapojení zdroje pisoáru vč. 2 pisoárů	kpl	1,00	302,60	302,60				
Celkem za		006 Zapojení technologie				4 388,00				
Díl	007	Hromosvod								
50		Jímač P3S, nerez	ks	1,00	426,80	426,80				
51		Stožár 5m (4m nad střechu), nerez	ks	1,00	9 568,30	9 568,30				
52		Kotvení do krovu (sada), nerez	ks	1,00	446,00	446,00				
53		Drát Cu 8mm	bm	50,00	136,40	6 820,00				
54		Podpěra PV15, Cu	ks	80,00	20,60	1 648,00				
55		Podpěra PV22, Cu	ks	40,00	20,60	824,00				
56		Svorky SS, SUB, SZ, Cu	ks	35,00	58,60	2 051,00				
57		OT 1500/16mm, nerez	ks	2,00	60,80	121,60				
58		DOT, nerez	ks	4,00	60,80	243,20				
59		Tyč zemnicí 3000/20mm, CuFe	ks	6,00	578,40	3 470,40				
60		Drát FeZn 10mm	bm	26,00	18,90	491,40				
61		Pásek FeZn 30/4mm	bm	90,00	30,30	2 727,00				
62		Svorky	ks	12,00	58,60	703,20				
63		Montáž hromosvodu	kpl	1,00	31 040,00	31 040,00				
64		Revize hromosvodu	kpl	1,00	3 880,00	3 880,00				
Celkem za		007 Hromosvod				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
66		Deska expandéru 16 smyček vč. zapojení - umístěno v ústředně, např. Rokonet	ks	2,00	2 363,20	4 726,40
67		GSM brána VT- 21 pro komunikaci na PCO	ks	1,00	5 596,10	5 596,10
68		AKU 12V, 7.2 Ah, např. Ultracell	ks	1,00	575,70	575,70
69		Čtyř drátový závrtný plastový magnetický kontakt se sabotážní smyčkou, pracovní mezera max. 16 mm, barva bílá, typ NC, délka přív. kabelu 3 m. např. Asita	ks	2,00	449,70	899,40
70		Magnetický kontakt vratový, např. Jablotron	ks	3,00	389,00	1 167,00
71		Detektor pohybu RK410 RQ, např. Risco	ks	10,00	814,40	8 144,00
72		Optický detektor kouře s patičí, certifikováno dle EN 54-7, např. Rubezh	ks	3,00	953,80	2 861,40
73		Venkovní zálohovaná siréna, např. Risco	ks	1,00	2 374,00	2 374,00
74		Interiérová piezosiréna s červeným blikacem, např. Jablotron	ks	1,00	1 079,00	1 079,00
75		Oživení, nastavení, programování systému, zkušební provoz	kpl	1,00	3 880,00	3 880,00
76		Podružný materiál EZS	kpl	1,00	1 455,00	1 455,00
77		Koordináční činnost – připojení na PCO	kpl	1,00	1 940,00	1 940,00
Celkem za		008 Elektrická zabezpečovací signalizace				43 610,20
Díl	009	Ostatní				
78		Montážní materiál	kpl	1,00	9 700,00	9 700,00
79		Koordinace na stavbě	kpl	1,00	4 850,00	4 850,00
80		Vedlejší náklady (doprava, lešení, likvidace atd.)	kpl	1,00	19 400,00	19 400,00
81		Revize elektro , zpráva ITI	kpl	1,00	14 550,00	14 550,00
Celkem za		009 Ostatní				48 500,00

-2 457,20

9 261,60

Celkem za	SO 03 - Elektroinstalace + EZS	710 624,00
------------------	---------------------------------------	-------------------

vícepráce, méněpráce	6 804,40
-----------------------------	-----------------

Celkem	717 428,40
---------------	-------------------

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	1	Zařízení č.1 – Větrání dílny č.m. 102				
1	751 39-8052	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	2,00	217,30	434,60
2	751 39-8052	Protidešťová žaluzie 560x400, pozink., (např. ve standardu WG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	2,00	770,20	1 540,40
3	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,30 m ²	ks	1,00	434,60	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
5	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,30 m ²	ks	1,00	434,60	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
7	751 00-0000	Montáž VZT jednotky	ks	1,00	6 953,00	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 m ³ /h;Δpext.=350/350 Pa;Piv=0,75/1,1 kW; el. ohřev Pit=12 kW; filtrace M5/G4; rekuperace; směšování;závěsy; hmotnost 400 kg; strana obsluhy – zespolu jednotky, jednotka ve vnitřním podstropním provedení;	ks	1,00	118 137,30	118 137,30
9	751 34-4114	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 355 mm	ks	2,00	434,60	869,20
10	751 34-4114	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø355 mm, L=900 mm, (např. ve standardu MAA od firmy Elektrodesign), umístěný v prostoru dílny č.m. 102	ks	2,00	2 965,30	5 930,60
11	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
12	751 31-1112	Přívodní dvouřadá vyústka do kruhového potrubí 625x125 R1, (např. ve standardu VNKM 2 od firmy Mandík), umístěná ve VZT potrubí v místnosti dílna 102	ks	5,00	757,60	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
14	751 31-1112	Odvodní jednořadá vyústka do kruhového potrubí 625x125 R1, (např. ve standardu VNKM 1 od firmy Mandík), umístěná ve VZT potrubí v místnosti dílna 102	ks	5,00	683,90	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
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
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
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
19	998 75-1102R	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		1 Zařízení č.1 – Větrání dílny č.m. 102				189 921,40
Díl	2	Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101				
20	751 11-1014	Montáž ventilátoru nástěnného, průměru 315 mm	ks	2,00	620,80	1 241,60
21	751 11-1014	Odvodní nástěnný ventilátor Ø315 mm, Pi= 120 W; 0,53 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
22	751 39-8042	Montáž žaluziové klapky do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,00	217,30	434,60
23	751 39-8052	Žaluziová klapka ø355 mm, umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu PER-355 W od firmy Elektrodesign)	ks	2,00	941,90	1 883,80
24	751 39-8052	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	1,00	217,30	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
26	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	1,00	2 135,90	2 135,90
27	751 51-4615	Montáž čtyřhranné škrťací klapky do plechového potrubí	ks	1,00	217,30	217,30
28	751 51-4615	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 500x500, ovládání servo, umístěná ve VZT potrubí v garáži 101; (servopohon dodá MaR)	ks	1,00	1 207,70	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
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
31	998 75-1102R	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		2 Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101				24 274,40

Díl 3		Zařízení č.3 - Větrání skladu hořlavých kapalin č.m. 103				
32	751 31-1096	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m ²	ks	2,00	124,20	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
34	751 51-4616	Montáž čtyřhranné škrtící klapky do plechového potrubí	ks	2,00	217,30	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
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 lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	3,00	2 135,90	6 407,70
37	751 39-8053	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	2,00	217,30	434,60
38	751 39-8053	Protidešťová žaluzie 560x560, pozink.,s vnitř. Sítem (např. ve standardu WG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	2,00	874,00	1 748,00
39	998 75-1102R	Přesun hmotv objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		3 Zařízení č.3 - Větrání skladu hořlavých kapalin č.m. 103				16 140,90
Díl 4		Zařízení č.4 - Větrání sušárny, šatny a kotelny č.m. 107, 108 a 114				
40	751 11-1013	Montáž ventilátoru nástěnného, průměru 250 mm	ks	2,00	620,80	1 241,60
41	751 11-1013	Odvodní nástěnný ventilátor Ø250 mm, V=600 m ³ /h (40 Pa); Pi=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
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
43	751 39-8042	Montáž žaluziové klapky do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,00	217,30	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
45	751 39-8022	Montáž stěnové mřížky 400x200 mm	ks	4,00	124,20	496,80
46	751 39-8022	Stěnová mřížka 400x200 mm, rozteč lamel 12,5 mm; (např. ve standardu SMM od firmy Mandík), umístěná ve stěně mezi místnostmi 104, 107 a 108	ks	4,00	457,80	1 831,20
47	751 39-8022	Montáž stěnové mřížky 300x200 mm	ks	4,00	124,20	496,80
48	751 39-8022	Stěnová mřížka 300x200 mm, rozteč lamel 12,5 mm; (např. ve standardu SMM od firmy Mandík), umístěná ve stěně mezi místnostmi 104 a 114	ks	4,00	417,10	1 668,40
49	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		4 Zařízení č.4 - Větrání sušárny, šatny a kotelny č.m. 107, 108 a 114				21 550,80

Díl	5	Zařízení č.5 - Větrání místností sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115				
50	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 125 mm	ks	2,00	62,10	124,20
51	751 32-2012	Odvodní talířový ventil Ø125; umístěný v místnostech 109 a 115, (např. ve standardu KK 125 od firmy Elektrodesign)	ks	2,00	223,10	446,20
52	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 160 mm	ks	1,00	62,10	62,10
53	751 32-2012	Přívodní talířový ventil Ø160 mm; umístěný v místnosti 113, (např. ve standardu KK 160 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	248,30	248,30
54	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 100 mm	ks	1,00	62,10	62,10
55	751 32-2012	Přívodní talířový ventil Ø100 mm, včetně montážního kroužku; umístěný v místnosti 112, (např. ve standardu KK 100 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	223,10	223,10
56	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 125 mm	ks	2,00	62,10	124,20
57	751 32-2012	Odvodní talířový ventil Ø125, včetně montážního kroužku umístěný v místnostech 110 a 111, (např. ve standardu KK 125 od firmy Elektrodesign)	ks	2,00	223,10	446,20
58	751 32-2012	Ohebná VZT hadice Ø125 mm; (např. ve standardu SEMIFLEX od firmy Elektrodesign) umístěná v místnostech 110 a 111	m	2,00	101,90	203,80
59	751 34-4112	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 160 mm	ks	1,00	434,60	434,60
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
61	751 34-4112	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 160 mm	ks	1,00	434,60	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
63	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru 160 mm	ks	1,00	620,80	620,80
64	751 11-1131	Tichý odvodní ventilátor do kruhového potrubí Ø160 mm V=430 m³/h; Δpext=cca 130 Pa (vyšší otáčky); Pi= 50 W; 0,22 A; 230 V; 50 Hz; včetně přepínače otláček, doběhového 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
65	751 51-4679	Montáž zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru 160 mm	ks	1,00	217,30	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
67	751 39-8012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí	ks	1,00	124,20	124,20
68	751 39-8012	Větrací mřížka ø200 mm , umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu WG 200 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00	751,80	751,80
69	751 39-8021	Montáž stěnové mřížky 200x100 mm	ks	4,00	124,20	496,80

70	751 39-8021	Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 12,5 mm umístěná ve stěně mezi místnostmi 109 a 113, (např. ve standardu SMM od firmy Mandík)	ks	4,00	293,90	1 175,60
71	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové, trouba spirálně vinutá Ø125 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek	m	3,00	209,50	628,50
72	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové, trouba 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
73	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	1 241,60	1 241,60
Celkem za		5 Zařízení č.5 - Větrání místností sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115				17 599,00
Díl	6	Společný materiál				
74		Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpůrné konstrukce	kg	80,00	18,40	1 472,00
75		Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	40,00	25,50	1 020,00
76		Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou tl. 19 mm pro izolaci VZT potrubí ve vnitřních prostorech, včetně montáže	m2	30,00	447,20	13 416,00
77		Doprava	ks	1,00	6208,00	6 208,00
78		Výpomoce	ks	1,00	17731,60	17 731,60
79		Komplexní vyzkoušení a vyregulování zařízení	ks	1,00	4966,50	4 966,50
80	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,00	9208,20	9 208,20
Celkem za		6 Společný materiál				54 022,30
Celkem za		SO 03 - Vzduchotechnika				323 508,80

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 - Ústřední vytápění

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 splepenými 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 polyetylénu 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 polyetylénu 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 polyetylénu 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 polyetylénu 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 polyetylénu 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	Ústřední 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 Ústřední vytápění - kotelny				36 261,40
Díl	733	Ústřední 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

16	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 ----- rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	46,00	427,80	19 678,80
17	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 ----- rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	12,00	472,40	5 668,80
18	733224204	kotelních nebo strojvných D 22x1 ----- rozvod u zdroje v m.č. 1.14	m	5,00	93,80	469,00
19	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojvných D 28x1,5 ----- rozvod u zdroje v m.č. 1.14	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 ----- v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému	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 ----- v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému	kus	2,00	151,30	302,60
25	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK ----- na OT v m.č.: -2x1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.13, 1.15	kus	9,00	276,50	2 488,50
26	73422...a	Ruční hlavice na radiátorový ventil integrovaný do otopného tělesa ----- na OT v m.č.: -2x1.02, 1.03, 1.04	kus	4,00	82,50	330,00
27	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C ----- na EK v m.č. 1.14	kus	2,00	147,40	294,80
28	73426...a	Armatura přípojovací rohová G 1/2, rozteč 50 mm, PN 10 do 110°C radiátorů typu VK ----- na připojení VK a KLMM na rozvod ze stěny	kus	13,00	373,50	4 855,50
29	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit ----- na SV pro doplňování da topného systému	kus	1,00	137,70	137,70
30	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit ----- v m.č. 1.14 u zdroje	kus	2,00	265,80	531,60
31	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm ----- v m.č. 1.14	kus	2,00	169,80	339,60
32	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1 ----- v m.č. 1.14 pro teploměr	kus	2,00	82,50	165,00
33	734421111	bar průměr 50 mm zadní připojení ----- v m.č. 1.14	kus	2,00	345,30	690,60
34	734421121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm ----- v m.č. 1.14 pro tlakoměr	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
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 připojovací 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 připomoci (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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	001	Rozváděče				
1		Rozvaděč 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		Chráníčka HXM 08 2+1+2+3+2	bm	10,00	35,50	355,00
3		Chráníčka HXM 12 2+1+2+3+2	bm	10,00	35,50	355,00
4		Chráníčka HXM 16 2+1+1+1	bm	5,00	37,50	187,50
5		Chráníčka 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+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
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.ohříváč (dodávka technologie)	ks	1,00	291,00	291,00
25		Zapojení provozního a bezpečnostního termostatu el.ohříváče (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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 98		Demolice				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	52,00	34,00	1 768,00
		7,0*8,0		56,00		
		-2,50*1,60		-4,00		
2	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	43,35	140,70	6 099,35
		2,50*1,60		4,00		
		0,50*(6,50+9,0)		7,75		
		1,20*8,0		9,60		
		0,80*27,50		22,00		
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	19,70	72,80	1 434,16
		9,20+7,50+3,0		19,70		
4	981011415R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 30 %, MC	m3	655,32	121,30	79 489,95
		6,75*26,80*2,80		506,52		
		7,54*26,90*1,04*0,5		105,47		
		6,75*19,30*0,50*0,5		32,57		
		6,75*7,50*0,15		7,59		
		2,15*1,40*0,50		1,51		
		1,40*3,60*0,50*0,5		1,26		
		1,60*1,0*0,25		0,40		
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	t	400,81	329,80	132 187,60
		azbest:4,735		4,74		
		izolace:1,085		1,09		
		ostatní:394,9914		394,99		
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 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 822.52
Objekt :	SO 05 - Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	35,98	1 317,30	47 390,13
		jimka:		0,00		
		strop:4,63*4,65*0,15		3,23		
		0,80*1,85*0,15		0,22		
		3,70*2,80*0,15		1,55		
		dno:5,0054		5,01		
		stěny:0,30*(4,63+4,05)*2*2,80		14,58		
		0,30*(2,80+3,10+2,80)*2,80		7,31		
		0,30*(1,80*2+1,25)*2,80		4,07		
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	82,24	47,20	3 881,83
		21,0*12,0*0,5*0,15		18,90		
		(24,0+20,0)*0,50*4,0*0,15		13,20		
		9,0*14,50*0,15		19,58		
		11,0*17,0*0,15		28,05		
		(17,0+9,0)*0,5*4,0*0,15		7,80		
		-2,80*3,70*0,15		-1,55		
		-4,63*4,65*0,15		-3,23		
		-1,80*1,85*0,15		-0,50		
3	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	132,42	44,80	5 932,42
		chodníky:496,94*0,20		99,39		
		živice:165,16*0,20		33,03		
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	132,42	38,20	5 058,44
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m	m3	37,93	38,20	1 448,85
		0,864+1,089+35,975		37,93		
6	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých v rámci staveniště	m3	170,35	12,00	2 044,18
		37,928+132,42		170,35		
7	171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhuťn, na 100% PS komunikace v násypu	m3	84,09	45,40	3 817,86
		29,0*1,0*1,50		43,50		
		9,0*3,0*0,5*1,50*0,5		10,13		
		9,65*2,50*1,50*0,5		18,09		
		11,0*1,50*1,50*0,5		12,38		
8	180402111R00	Založení trávniku parkového výsevem v rovině	m2	595,90	27,60	16 446,84
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	942,85	14,20	13 388,47
		zatr. plochy:595,90		595,90		
		vyrov. terénu:346,95		346,95		
10	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 výměry dle situace	m2	595,90	22,40	13 348,16
11	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	595,50	3,40	2 024,70
12	215901101R00	Zhuťnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	662,10	11,40	7 547,94
		dlažba:496,94		496,94		
		živice:165,16		165,16		
13	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC šachta, odbourání o 30 cm	m3	0,86	824,50	712,37
		0,30*0,30*(2,85+1,95)*2		0,86		
14	963011513R00	Bourání stropů žebet.- šachta	m2	7,27	286,20	2 079,96
		2,85*2,55		7,27		
15	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	18,23	116,40	2 122,50
		595,90*0,03*1,02		18,23		
16	979083117R00	Odvoz přebytečné zeminy a likvidace zákonným způsobem	t	35,00	145,50	5 092,50
Celkem za		1 Zemní práce				132 337,13

Díl: 18	Odstranění povrchů					
17	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho kanalizace	m2	67,50	41,40	2 794,50
18	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů výměry dle situace	m2	53,70	62,90	3 377,73
19	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	460,55	48,70	22 428,79
20	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	460,55	72,80	33 528,04
		stávající:445,75		445,75		
		kanal.:14,80		14,80		
21	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	42,00	52,20	2 192,40
		21,0+21,0		42,00		
22	919735112R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	182,00	86,70	15 779,40
		kanal.:67,50*2		135,00		
		zarovnání:14,0+4,0+18,0+5,0+6,0		47,00		
23	979082212R00	Likvidace suti a odpadu zákonným způsobem včetně dopravy	t	235,71	242,50	57 158,66
Celkem za		18 Odstranění povrchů				137 259,51
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce					
24	285991321U00	Geomříže Tensar TriAx - položení	m2	346,30	25,40	8 796,02
		164,15*2		328,30		
		0,30*(29,0+1,0)*2		18,00		
25	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm	m3	49,25	608,60	29 970,51
		164,15*0,30		49,25		
26	285	Geomříž Tensar TriAx	m2	353,23	82,50	29 141,15
		346,30*1,02		353,23		
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				67 907,67
Díl: 46	Zpevněné plochy, chodníky					
27	564231111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm dlažba	m2	496,94	89,20	44 327,05
28	564251111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 15 cm komunikace II	m2	96,96	127,10	12 323,62
29	564261111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm kom. I	m2	68,20	169,80	11 580,36
30	564732111R00	Podklad z kam.drceného 16-32 tl. 10 cm dlažba	m2	496,94	82,10	40 798,77
31	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm dlažba	m2	496,94	140,70	69 919,46
32	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm kom. I	m2	68,20	176,50	12 037,30
33	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm komunikace II	m2	96,96	40,00	3 878,40
34	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 8-16, dlažba	m2	496,94	85,70	42 587,76
35	564962115R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 24 cm komunikace II	m2	96,96	241,00	23 367,36
36	565167221U00	Podkl obal kam OKVH II tl.80mm >3m komunikace II	m2	96,96	328,00	31 802,88
37	565176221U00	Podkl obal kam OKH II tl.100mm nad 3m komunikace I	m2	68,20	409,40	27 921,08
		3,50*18,20		63,70		
		3,0*3,0*0,5		4,50		
38	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopiskem kanalizace	m3	24,69	842,40	20 798,86
		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
		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
41	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 komunikace II	m2	96,96	35,30	3 422,69
42	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 komunikace II 2x	m2	193,92	12,60	2 443,39
		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
44	577144321U00	Asf beton ABS III tl 50mm >3m komunikace I, II	m2	165,16	232,20	38 350,15
45	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm komunikace II	m2	96,96	266,80	25 868,93
		165,16-68,20		96,96		
46	596211211U00	Klad zámek dl tl80 skA -100m2 chod použito vybouraných	m2	67,50	181,70	12 264,75

47	596211213U00	Klad zámk dl tl.80 přes 300m2- výměry dle situace	m2	496,94	181,70	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	156,22 156,22	190,30	29 728,67
49	59217503	Obrubník Best MONO I 100x15/12x30 cm 156,22*1,01	kus	157,78 157,78	155,20	24 487,80
50	59245035	Dlažba zámková tl.8cm 496,94*1,01	m2	501,91 501,91	194,00	97 370,42
Celkem za		46 Zpevněné plochy, chodníky				707 865,51
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
51	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 064,56	72,80	77 500,28
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				77 500,28
Celkem za		SO 05 - Zpevněné plochy				1 122 870,11

Položkový rozpočet

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

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

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
------------------	------------------------	------------------