

Nabídkový rozpočet stavby

Datum:

Stavba : **PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ**Objednatel : Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24IČO : 70889953
DIČ : CZ70889953

Zhotovitel :

IČO :
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

Rekapitulace

Číslo a název objektu / provozního souboru		Cena celkem - dílčí rozpočet	Cena celkem
SO 01 - Přeložka kabelových vedení		-	0,00
SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace		-	0,00
SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílňů	stavební část	0,00	0,00
	zdravotechnická instalace	0,00	
	elektroinstalace + EZS	0,00	
	vzduchotechnika	0,00	
	ústřední vytápění	0,00	
	měření a regulace	0,00	
SO 04 - Odstranění stavby		-	0,00
SO 05 - Zpevněné plochy		-	0,00
vedlejší náklady		-	0,00
ostatní náklady		-	0,00
Cena celkem za stavbu (bez DPH)			0,00

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

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		0,00
2		Přerušení stáv. Kabelu CYKY 3 x 2,5	ks	1,00		0,00
3		Náhrada stáv.kabelu novým - AYKY 3 x 185 + 95	bm	70,00		0,00
4		Náhrada stáv.kabelu novým – CYKY 3 x 2,5	bm	80,00		0,00
5		Kabelová skříň smyčková / HDSS /	ks	1,00		0,00
6		Kabelová koncovka do 4 x 240	ks	2,00		0,00
7		Kabelová koncovka do 4 x 10	ks	2,00		0,00
8		Kabel pro stávající bránu CYKY 3 x 2,5	bm	80,00		0,00
9		Kabel pro kanalizační čerpadlo CYKY 7 x 2,5	bm	70,00		0,00
10		Zemní práce pro novou trasu / výkop, zához, lože folie/	bm	145,00		0,00
11		chránička KOPOFLEX 40	bm	110,00		0,00
12		chránička KOPOFLEX 110	ks	70,00		0,00
13		krabice svorkovací – IP 67	ks	1,00		0,00
14		Výchozí revize el. zařízení	ks	1,00		0,00
15		Provizorní připojení stávající hlavní budovy ze stávajícího pilíře s elektroměrovým rozvaděčem.	kpl	1,00		0,00
Celkem za		001 Přeložka instalačních kabelů NN				0,00
Díl	002	Přeložka sítě - SEK				
16	Demontáž stáv. skříně a ukončení kabelu v zemi	ks	1,00		0,00
17		Dělicí spojka na stávajícím kabelu	ks	1,00		0,00
18		Kabel TCEKPFLE 3XN0.6	bm	160,00		0,00
19		chránička KOPOFLEX 40	bm	110,00		0,00
20		Zapojení nového kabelu do stávající skříně	ks	2,00		0,00
21		Zemní práce pro nový kabel / výkop, zához, lože, folie/	ks	105,00		0,00
22		Elektrické měření na novém kabelu	ks	1,00		0,00
Celkem za		002 Přeložka sítě - SEK				0,00
Celkem za		SO 01 - Přeložka kabelových vedení				0,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ 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)
Díl	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		0,00
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		0,00
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		0,00
4	115201311	Demontáž čerpací a odsávací stanice	kus	1,00		0,00
5	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	6,00		0,00
6	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,00		0,00
7	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 0,675*1,0*30,62m+0,775*1,0*8,15m+0,84*1,0*40,31m+0,65*1,0*16,36m+0,675*1,0*26,29m+1,50*1,0*9,03m+1,875*1,0*1,82m+1,3*1,0*33,98m+1,335*1,0*11,15m+0,95*1,0*1,83m+1,10*1,0*31,76m+0,675*1,0*17,7m+1,0*1,0*9,6m	m3	223,47		0,00
8	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 viz. Řádek č.5	m3	223,47		0,00
9	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 viz. Řádek č.5	m3	223,47		0,00
10	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 viz. Řádek č.5	m3	223,47		0,00
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*1,0m+1,68*1,0*1,0m	m3	9,77		0,00
12	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 viz. Řádek č.9	m3	9,77		0,00
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		0,00
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		0,00
15	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m viz. Součet řádků 11 + 12	m2	840,74		0,00
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		0,00
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		0,00

18	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 viz. Řádek č.15	m3	6,54		0,00
19	171201201	Likvidace zeminy zákonným způsobem včetně dopravy viz. Řádek č.15	m3	6,54		0,00
20	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz. Součet řádků 5 + 6 + 9 – 15 – 28 – 20	m3	322,54		0,00
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		0,00
22	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny viz. Řádek č.20	m3	102,82		0,00
Celkem za		1 Zemní práce				0,00
Díl	12	Zemní práce – odkopávky a prokopávky				
23	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,00		0,00
Celkem za		12 Zemní práce – odkopávky a prokopávky				0,00
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		0,00
25	359901111	Vyčištění stok	m	340,00		0,00
26	359901212	Kamerová zkouška potrubí jakékoliv výšky na stávající kanalizaci, včetně revize a tlakové zkoušky	m	340,00		0,00
27	382413111	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 1000 l pro usazení do terénu - čerpací stanice splaškových vod	kus	1,00		0,00
28	38241...a	Čerpací stanice splaškových vod - plastová určená k akumulaci PUST08.20.S.A.SS.SEG včetně ponorného čerpadla shozintálním výtlačným hrdlem SEG.40.12.E.2.50B " (Grundfos)	kus	1,00		0,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				0,00
Díl	4	Vodorovné konstrukce				
29	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 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		0,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				0,00
Díl	8	Trubní vedení				
30	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	4,00		0,00
31	871173111	Montáž potrubí z trubek Pe100 SDR 11 spojované elektrotvarovkami D 40/3,7 viz. Řádek č.31	m	20,00		0,00
32	286136810	potrubí vodovodní ROBUST SUPERPIPE návin 100 m 40 x 3,7 mm 17,65m + 10%prořez	m	20,00		0,00
33	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2mm viz. Řádek č.33	m	10,00		0,00
34	286133840	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm 9,0m + 10%prořez	m	10,00		0,00
35	871255202	svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm vč. elektrospojky pro napojení na stáv.rozvod	m	1,00		0,00

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		0,00
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		0,00
38	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 30,62+8,15+40,31m + 10%prořez	m	87,00		0,00
39	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,00		0,00
40	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00		0,00
41	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,00		0,00
42	894812217	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý nebo levý přítok	kus	2,00		0,00
43	894812218	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý a levý přítok	kus	1,00		0,00
44	894812235	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	4,00		0,00
45	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	4,00		0,00
46	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	4,00		0,00
47	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	4,00		0,00
48	899913111	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40 x 80	kus	1,00		0,00
Celkem za		8 Trubní vedení				0,00
Díl	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				
49	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	1,00		0,00
Celkem za		87 Potrubí z trub plastických a skleněných				0,00
Celkem za		SO 02 - Úprava domovní (areálové) kanalizace				0,00

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl	001	Rozváděče				
1	Rozvaděč EI – RH	kpl	1,00		0,00
2		Kabelová skříň SS200 (400/600/200)	kpl	1,00		0,00
3		Ekvipotenciální svorkovnice – KT250 (vč. Svorek)	kpl	1,00		0,00
4		Zásuvková skříň - 2x 3f zásuvka (400V,32A), 3x 1f zásuvka (230V,16A)	kpl	6,00		0,00
Celkem za		001 Rozváděče				0,00
Díl	002	Trubky, krabice, nosné konstrukce				
5	Trubka v podlaze Kopoflex 70	bm	15,00		0,00
6		Chráníčka HXM 12	bm	20,00		0,00
7		Chráníčka HXM 16	bm	20,00		0,00
8		Chráníčka HXM 20	bm	5,00		0,00
9		Plastový žlab – 40/40	bm	10,00		0,00
10		Plastový žlab – 70/60	bm	10,00		0,00
11		Plastový žlab – 100/60	bm	10,00		0,00
12		Žlab Mars 125/100 vč.víka a příslušenství	bm	10,00		0,00
13		Krabice KT250 pro telefonní přípojku	ks	1,00		0,00
14		Krabice svorkovací – IP 67	ks	1,00		0,00
Celkem za		002 Trubky, krabice, nosné konstrukce				0,00
Díl	003	Přístroje				
15	Spínač jednopólový zapuštěný vč. příslušenství	ks	12,00		0,00
16		Spínač střídavý zapuštěný vč. příslušenství	ks	4,00		0,00
17		Tlačítkový ovladač zapuštěný vč. příslušenství	ks	20,00		0,00
18		Pohybové čidlo (detektor pohybu)	ks	8,00		0,00
19		Žaluziový ovladač - zapuštěný včetně příslušenství	ks	4,00		0,00
20		Spínač třípólový 400V do vlhka vč. příslušenství	ks	6,00		0,00
21		Zásuvka 230V zapuštěná vč. příslušenství	ks	21,00		0,00
22		Servopohon otvírače oken - KATO 253 (230V AC)	ks	4,00		0,00
23		Telefonní zásuvka zapuštěná vč. příslušenství	ks	2,00		0,00
Celkem za		003 Přístroje				0,00

Díl	004	Svítlidla + zdroje				
24	Svítlidlo „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		0,00
25		Svítlidlo „B“ - svítidlo stropní přisazené typ : LUCIS IZAR III, model I3.L11.1200; zdroj 1 x 36W, akrylátové sklo, boky bílé	ks	12,00		0,00
26		Svítlidlo „C“ - svítidlo přisazené typ : FULGUR – OPPLÉ TAMARA 28; zdroj T5-28W; IP 20	ks	2,00		0,00
27		Svítlidlo „D“ - svítidlo přisazené typ : FULGER FIMB 849-B Y39 AMANDA; zdroj T5-39W, hliník, stříbrný elox, bílý plast opal PMMA	ks	3,00		0,00
28		Svítlidlo „E“ - svítidlo zapuštěné typ : PANLUX ID-B04B/T; zdroj 16LED – 1W; IP 54; 95/95/60 mm	ks	6,00		0,00
29		Svítlidlo „F“ - svítidlo stropní přisazené typ : OSMONT-TILIA E 26 NU 3; zdroj 2xPC 33, 32W	ks	3,00		0,00
30		Svítlidlo „G“ - svítidlo zářivkové stropní - IP 67 – 2 x 58W	ks	17,00		0,00
31		Svítlidlo „H“ - svítidlo zářivkové stropní - IP 67 – 2 x 36W	ks	2,00		0,00
32		Svítlidlo „J“ - svítidlo nástěnné půlválec na výšku typ: BRILUX GRESO 204 / LA-GRE204-90 / šedá / E27, 60W / IP54 (na fasádě - osvětlení venkovních ploch)	ks	5,00		0,00
Celkem za		004 Svítlidla + zdroje				0,00
Díl	005	Kabely, pospojení				
33	Kabel Cyky 4 x 25	bm	15,00		0,00
34		Kabel Cyky 5 x 4	bm	260,00		0,00
35		Kabel Cyky 5 x 1,5	bm	320,00		0,00
36		Kabel Cyky 7 x 2,5	bm	25,00		0,00
37		Kabel Cyky 3 x 2,5	bm	45,00		0,00
38		Kabel Cyky 3 x 1,5	bm	1 550,00		0,00
39		Kabel Cyky 2 x 1,5	bm	500,00		0,00
40		Kabel Sykfy 5 x 2 x 0,5	bm	30,00		0,00
41		FeZn 10	bm	15,00		0,00
42		Kabel Cy 10 (zeleno / žlutý)	bm	3,00		0,00
Celkem za		005 Kabely, pospojení				0,00
Díl	006	Zapojení technologie				
43	Zapojení ventilátorů (dodávka technologie)	ks	3,00		0,00
44		Zapojení elektrokotle (dodávka technologie)	ks	1,00		0,00
45		Zapojení technologických vývodů v mont dílně (dodávka technologie)	ks	6,00		0,00
46		Zapojení průtokového ořivače vody (dodávka technologie)	ks	2,00		0,00

47		Zapojení boileru (dodávka technologie)	ks	1,00		0,00
48		Zapojení garážových vrat (dodávka technologie)	ks	3,00		0,00
49		Zapojení zdroje pisoáru vč. 2 pisoárů	kpl	1,00		0,00
Celkem za		006 Zapojení technologie				0,00
Díl	007	Hromosvod				
50		Jímač P3S, nerez	ks	1,00		0,00
51		Stožár 5m (4m nad střechu), nerez	ks	1,00		0,00
52		Kotvení do krovu (sada), nerez	ks	1,00		0,00
53		Drát Cu 8mm	bm	50,00		0,00
54		Podpěra PV15, Cu	ks	80,00		0,00
55		Podpěra PV22, Cu	ks	40,00		0,00
56		Svorky SS, SUB, SZ, Cu	ks	35,00		0,00
57		OT 1500/16mm, nerez	ks	2,00		0,00
58		DOT, nerez	ks	4,00		0,00
59		Tyč zemnicí 3000/20mm, CuFe	ks	6,00		0,00
60		Drát FeZn 10mm	bm	26,00		0,00
61		Pásek FeZn 30/4mm	bm	90,00		0,00
62		Svorky	ks	12,00		0,00
63		Montáž hromosvodu	kpl	1,00		0,00
64		Revize hromosvodu	kpl	1,00		0,00
Celkem za		007 Hromosvod				0,00
Díl	008	Elektrická zabezpečovací signalizace				
65		Sada ústředna ProSyS 128 P04, kovová skříň s transformátorem, klávesnice KCL (LCD), např. Rokonet	ks	1,00		0,00
66		Deska expandéru 16 smyček vč. zapojení - umístěno v ústředně, např. Rokonet	ks	2,00		0,00
67		GSM brána VT- 21 pro komunikaci na PCO	ks	1,00		0,00
68		AKU 12V, 7.2 Ah, např. Ultracell	ks	1,00		0,00
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		0,00
70		Magnetický kontakt vratový, např. Jablotron	ks	3,00		0,00
71		Detektor pohybu RK410 RQ, např. Risco	ks	10,00		0,00
72		Optický detektor kouře s paticí, certifikováno dle EN 54-7, např. Rubezh	ks	3,00		0,00

73		Venkovní zálohovaná siréna, např. Risco	ks	1,00		0,00
74		Interiérová piezosiréna s červeným blikáčem, např. Jablotron	ks	1,00		0,00
75		Oživení, nastavení, programování systému, zkušební provoz	kpl	1,00		0,00
76		Podružný materiál EZS	kpl	1,00		0,00
77		Koordinační činnost – připojení na PCO	kpl	1,00		0,00
Celkem za		008 Elektrická zabezpečovací signalizace				0,00
Díl	009	Ostatní				
78	Montážní materiál	kpl	1,00		0,00
79		Koordinace na stavbě	kpl	1,00		0,00
80		Vedlejší náklady (doprava,lešení,likvidace atd.)	kpl	1,00		0,00
81		Revize elektro , zpráva ITI	kpl	1,00		0,00
Celkem za		009 Ostatní				0,00
Celkem za		SO 03 - Elektroinstalace + EZS				0,00

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
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		
2	132201101R00	Hloubení ryh 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		
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		
4	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných v místě staveniště včetně pasů a pilot	m3	537,67		
5	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním kolem obj. 0,60*0,50*(30,15*2+1,20*2+12,40*2)	m3	26,25 26,25		
6	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS 30,15*12,10	m2	364,82 364,82		
7	979083117R00	Odvoz přebytečné zeminy a likvidace zákonným způsobem viz. položka č. 3	m3	537,67 537,67		
Celkem za		1 Zemní práce				
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 24,25 46,78 25,57		
9	224361113R00	Výztuž pilot beton. do země, ocel 10425 (BSt 500S) P1 - P4	t	5,08		
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		
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		
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		
13	224561111R00	Výplň pilot z kameniva hrubého drceného 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		
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		
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		
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		
17	961054112R00	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 650 mm 0,20*35	m	7,00 7,00		

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	R22	Geotechnický dozor stavby při provádění zakládání včetně vyhotovení zprávy	kpl	1,00		
Celkem za		22 Piloty				
Díl:	27	Základy				
19	274313511R00	Podkladní beton základových pasů tl. 50mm C 15/15, XC1	m2	49,19		
		ZP1:0,45*12,30*2		11,07		
		ZP2:0,45*12,30		5,54		
		ZP3:0,45*12,30		5,54		
		ZP4:0,45*30,05		13,52		
		ZP5:0,45*30,05		13,52		
20	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30, XC2 XA2	m3	76,18		
		D1:0,20*127,40		25,48		
		D2:0,20*101,50		20,30		
		D3:0,20*152,0		30,40		
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení D1 - D3	m2	16,94		
		0,20*(30,05+12,30)*2		16,94		
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	16,94		
23	273353121R00	Bednění otvorů desek do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	5,00		
24	273361721R00	Výztuž základových desek, ocel 10425 (BSt 500 S) D1 - D3	t	1,05		
25	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI D1 - D3	t	6,42		
26	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30, XC2 XA2	m3	29,51		
		ZP1:0,45*0,60*12,30*2		6,64		
		ZP2:0,45*0,60*12,30		3,32		
		ZP3:0,45*0,60*12,30		3,32		
		ZP4:0,45*0,60*30,05		8,11		
		ZP5:0,45*0,60*30,05		8,11		
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení ZP1 - ZP5	m2	131,16		
		0,60*2*(12,30*4+30,05*2)		131,16		
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	131,16		
29	274353131R00	Bednění otvorů pasů do 0,10 m2, hl. 1 m	kus	3,00		
30	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S) ZP1 - ZP5	t	1,48		
31	419	Distanční prvky	kpl	1,00		
Celkem za		27 Základy				
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné, příčky				
32	311231134R00	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MVC 2,5 nad příkladem P1	m3	0,43		
		0,45*0,07*4,50*3		0,43		
33	311237165R00	Zdivo z cihel POROTHERM 38 P 10 Profi na MC 10 tl.38, první řada	m2	17,69		
		0,25*(12,40+30,01)*2		21,21		
		-0,25*(1,04*2+4,0*3)		-3,52		
34	311238153R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi P15, tl. 240 mm	m2	16,26		
		3,20*5,08		16,26		
35	311238154R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P15, tl. 300 mm krov, štíty	m2	63,84		
		12,4*2,55*0,5*2		31,62		
		-0,40*0,85*2		-0,68		
		8,30*3,0*0,5*2		24,90		
		3,10*2,80*0,5*2		8,68		
		-0,40*0,85*2		-0,68		

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)
36	311238217R00	Zdivo POROTHERM 44 PROFI P15 tl. 440 mm	m2	378,61		
		+2,95:2,95*(12,40+9,50*2)		92,63		
		-2,0*1,80*2		-7,20		
		(0,90+2,40)*0,95		3,14		
		-(1,80+0,90*2)*0,95		-3,42		
		-1,04*2,70*2		-5,62		
		+5,50:5,50*(8,40*2+11,50*2)		218,90		
		-1,10*2,35		-2,59		
		-0,90*2,35		-2,12		
		-1,70*2,35		-4,00		
		-2,40*1,25*2		-6,00		
		-4,0*5,40		-21,60		
		-0,25*(11,50*2+8,40)		-7,85		
		+5,0:5,0*(11,50*2+12,40)		177,00		
		-3,0*1,25*2		-7,50		
		-4,0*4,90*2		-39,20		
		-0,25*(11,50+12,40)		-5,98		
37	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	9,00		
38	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	9,00		
39	317168120U00	Překlad keram plochý š 14,5 dl 75	kus	17,00		
40	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	5,00		
41	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	21,00		
42	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	16,00		
43	317168135R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2250 mm	kus	11,00		
44	317168136R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	10,00		
45	317168138R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	15,00		
46	317168170U00	Překlad keram vysoký v 23,8 dl 350	kus	10,00		
47	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 XC1	m3	1,79		
		P1:0,37*0,35*4,60*3		1,79		
48	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	18,08		
		P1:(0,43*2+0,45)*4,60*3		18,08		
49	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	18,08		
50	317351109R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci výšky 4-6 m	m2	18,08		
51	317361721R00	Výztuž překladů a říms z oceli 10425 (BSt 500 S)	t	0,19		
		0,0498+0,0553+0,0818		0,19		
52	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 nad mříšky	t	0,11		
53	317998112R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 70 mm	m	34,50		
		0,75*4+3,0*4+3,50*2+2,50+1,50*2+2,25+1,25*3+1,0		34,50		
54	342241191R00	Příplatek za vyzdívání příček	m2	152,23		
		53,0985+99,1305		152,23		
55	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	99,13		
		3,45*(4,87*3+2,40+1,60*2+6,48+1,80)		98,29		
		3,20*3,95		12,64		
		-2,0*(0,70*5+0,80*3)		-11,80		
56	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	53,10		
		3,45*(3,68+3,95+9,50)		59,10		
		-2,0*(0,70*2+0,80*2)		-6,00		
57	346244351R00	Obezdvíka sprch tl. 6,5 cm	m2	0,89		
		0,20*(1,33+0,90)*2		0,89		
58	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm rabicem	m2	3,90		
		0,20*19,5		3,90		

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)
59	389941013R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců,nad 10 kg vč. dodávky OK1:189,0 60/5:39,80	kg	228,80 189,00 39,80		
60	13331732	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x60x6 mm	T	0,11		
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné, příčky				
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		
62	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	1,44		
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		
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		
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		
Celkem za		342 Sádrokartony				
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		
67	411351103R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnic - zřízení	m2	12,64		
68	411351104R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnic - odstranění	m2	12,64		
69	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	12,64		
70	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	12,64		
71	417238112R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8/23,8, vč. EPS V1	m	74,00		
72	417238113R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8/27,5, vč. EPS V3	m	68,30		
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		
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		
75	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	93,58		
76	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BSt 500 S) 0,2356+0,7089	t	0,94 0,94		
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce , věnce, schody				
Díl:	6	Úpravy povrchu				
77	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková místn.103	m2	12,17		

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)
78	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká krov - štítů	m2	102,20		
		12,40*2,55*0,5*2		31,62		
		8,30*3,0*0,5*2		24,90		
		3,10*2,80*0,5*2		8,68		
		2,50*11,80		29,50		
		2,50*0,5*3,0*2		7,50		
79	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	808,27		
		101:5,20*(11,50+11,05)*2		234,52		
		-1,40*1,97		-2,76		
		-2,40*0,40*2		-1,92		
		-4,0*4,50*2		-36,00		
		102:5,72*(7,35+11,50)*2		215,64		
		-0,80*1,97		-1,58		
		-(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		50,59		
		-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		

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)
80	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	104,68		
		101:(3,0+1,0)*2*2		16,00		
		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		6,20		
		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	Mtž KZ vně stěna PS desky -80mm základy, tl.6cm	m2	52,66		
		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		
		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		
83	622432111R00	Omítka stěn weber-pas marmolit jemnozrná	m2	20,13		
		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 omítka 2,0mm vně stěna, probarvená dle fasády	m2	440,34		
		75,30+365,0355		440,34		

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)
85	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm V3*:0,29*20,05 P1:(0,43+0,37)*4,60*3	m2	16,85 5,81 11,04		
86	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 150 mm V3 0,29*68,30	m2	19,81 19,81		
87	629481118U00	Potaž vně plocha sklovlákno+tmel římsy (0,30+0,45)*(7,40*4+11,60*2+6,80*2) (0,40+0,45)*(9,50+5,50)*2	m2	75,30 49,80 25,50		
88	629991011U00	Zakrytí otvor fólie+páska 2,0*1,55*3 0,90*0,70*3 1,80*0,70 1,04*2,45*2 2,40*1,0*2 3,0*1,0*2 4,0*4,50*2 4,0*5,0 0,40*0,70*4	m2	85,47 9,30 1,89 1,26 5,10 4,80 6,00 36,00 20,00 1,12		
89	629999011U00	Přípl úprava povrch styk 2barev (2,40+4,60*2)*2 (3,0+4,50*2)*2 0,90+1,80*2+3,20+5,30 (2,0+1,0*2)*2 (12,40+30,15)*2	m	153,30 23,20 24,00 13,00 8,00 85,10		
90	283	Extrud. polystyren tl.6cm 52,66*0,06*1,02	m3	3,22 3,22		
Celkem za		6 Úpravy povrchu				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
91	631311126U00	Mazanina -12cm C25/30 P3:35,35*0,09 P4:20,76*0,091 P5:33,53*0,10 P6:12,17*0,103	m3	9,68 3,18 1,89 3,35 1,25		
92	631311136U00	Mazanina -24cm C25/30 P1:135,85*0,24 P2:87,15*0,20	m3	50,03 32,60 17,43		
93	631319012U00	Přípl mazanina -12 přehlazení P6	m3	3,35		
94	631319013U00	Přípl mazanina -24 přehlazení P1, P2	m3	50,03		
95	631319111R00	Příplatek za odtokový žlábek u mazanin 200 x100 mm 6,0*3	m	18,00 18,00		
96	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm P3 - P6	m3	9,68		
97	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm P1, P2 2x 50,034*2	m3	100,07 100,07		
98	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari 6/150/150:(135,85+87,15)*2*0,003033 6/100/100:101,84*0,004335	t	1,79 1,35 0,44		
99	632451023R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 40 mm parapety:0,45*21,70 štíty:0,30*(7,0*2+5,0*2+6,90*4)	m2	25,25 9,77 15,48		
100	634111116U00	Obvod dilatace v15cm stěna/mazanina dle od. 713	m	218,02		
101	635111115U00	Násyp podlaha štěrkopís udusaný tl.30cm 0,30*11,40*(9,45+7,35+11,40)	m3	96,44 96,44		

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)
102	635111132U00	Násyp podlah drob kamenivo 0-4 udus chod:0,40*0,15*(12,40+30,95+12,40+3,70) žlab:0,30*0,15*(30,95+13,60)	m3	5,57 3,57 2,00		
103	637211121U00	Okap chod beton dlažd tl 4cm písek 0,40*(12,40+30,95+12,40+3,70)	m2	23,78 23,78		
104	895941111R00	Zřízení vpusti litinové	kus	3,00		
105	935111111R00	Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnic 50 cm 30,95+13,60	m	44,55 44,55		
106	592	Litinová vpust'	ks	3,00		
107	59227514.A	Žlab odvodňovací 1000 (400) 300/100 44,55*1,01	kus	45,00 45,00		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	66	Osazení zárubní				
108	641951321R00	Osazení rámů slepých, ocel, dřevo, plocha do 4 m2 ozn.6,7 jen osazení	kus	2,00		
109	641951431R00	Osazení rámů slepých, ocel, dřevo, plocha nad 4 m2 ozn.8,9 jen osazení	kus	3,00		
110	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197	kus	7,00		
111	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197	kus	7,00		
112	642942221RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně 140x 197	kus	1,00		
Celkem za		66 Osazení zárubní				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
113	94194104R00	Montáž a demontáž lešení s podlahami š. 1,2m H 10m, včetně příplatků 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 30,05 75,40 68,71 18,02 192,18 85,84 19,98 54,91 19,98		
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 2,90	m2	89,67 89,67		
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	779,30 449,65 329,65		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				
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 18,00		
117	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 12,40*10,40	m2	128,96 128,96		
118	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 12,40*19,90	m2	246,76 246,76		
119	953731214U00	Odvodnění venkovní rohože DN 130, ozn.19	m	1,50		

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
120	953942421R00	Osazení ocelového rámu velikosti do 1000 x 1000 mm ozn.19, 20	kus	2,00		
121	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus ozn.18 mříšky	kus	8,00		
122	5312	Ozn.20 Vnitř. čistící rohož 100/70 popis dle tabulky	ks	1,00		
123	553	Ozn.18 Plast. ventil. mřížka 30/60, popis dle tabulky	ks	8,00		
124	5531	Ozn.19 Škrabák - rohož 60/40, popis dle tabulky	ks	1,00		
Celkem za		95 Dokončující konstrukce a práce				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
125	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 414,88		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
126	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	373,86		
		12,40*30,15		373,86		
127	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	38,30		
		0,45*(12,40+30,15)*2		38,30		
128	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením EKOPLAST 806	m2	99,32		
		P2:87,15		87,15		
		P6:12,17		12,17		
129	711212001RX4	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou vč. penetace Combiflex DS (fa Schömburg) proti vlhkosti, radonu	m2	35,38		
		P3:35,38		35,38		
130	711461103R00	Izolace, tlak. voda, vodor. folií přilepením Radonelast 2x	m2	747,72		
		373,86*2		747,72		
131	711462103R00	Izolace, tlak. voda, svislá folií přilepením 2x	m2	76,59		
		0,45*(12,40+30,15)*2*2		76,59		
132	62833154	Pás asfaltovaný EKOPLAST 806	m2	114,22		
		99,32*1,15		114,22		
133	62836302	Pás asfaltovaný RADONELAST protiradonový	m2	951,79		
		747,72*1,15		859,88		
		76,59*1,20		91,91		
134	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%			
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl:	713	Izolace tepelné				
135	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně na SDK místn.102 -115	m2	222,80		
		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		
		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		
		35,35+20,76+33,53		89,64		

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
138	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm vč. pásky	m	218,02		
		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		
		87,15*0,14*1,02		12,45		
140	2832	POLYST. XPS 300 F (tl.6+8), P3 - P6	m3	14,54		
		101,84*0,14*1,02		14,54		
141	63140524	Deska izolační minerální ROCKWOOL tl. 120 mm	m2	227,26		
		222,80*1,02		227,26		
142	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%			
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
143	762211120R00	Montáž schodiště přímočarého bez podst. š. do 1 m	m	2,40		
		0,60*4		2,40		
144	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m kolem lávky	m	77,70		
		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		
146	762341210R00	Montáž bednění střešních rovných, prkna hrubá na sraz tl.22mm	m2	436,77		
		20 st.:(7,25+10,20)*0,5*6,95*2		121,28		
		(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		
		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		
149	762342214U00	Mtž laťování -36 střeška jedn -60°, 60/40 mm	m2	463,77		
150	762351110R00	Montáž konstr. říms plochy do 100 cm2	m	118,80		
		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		
152	762521104R00	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubá prkna lávky v krovu	m2	24,46		
		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		

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)
154	605	Prkna SM jak.I tl.22mm:0,022*463,765*1,1 tl.25mm:0,025*77,926*1,1 tl.30mm:0,03*39,60*1,1 tl.40mm:0,04*25,18*1,1	m3	15,78 11,22 2,14 1,31 1,11		
155	6051	Prkna SM hoblovaná tl.25mm 0,025*0,10*77,70*1,1	m3	0,21 0,21		
156	6052	Latě SM jak.I 60/40 mm 0,06*0,04*(79,20+1544,35+695,65)*1,1	m3	6,12 6,12		
157	6053	Impregnace řeziva	m3	22,15		
158	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%			
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				
Díl:	763	Dřevostavby				
159	763732112R00	Montáž střeš z vazníků příhradových dl. do 18 m sbíjených (délka mezi podpěry) DV1:13*8,25 DV2:1*8,80 DV3:19*12,40 DV4:5*12,40 DV5:1*5,0 DV6:2*2,50 DV7:2*2,0 DV8:2*1,50 DV9:2*1,10 DV10:2*3,0	m	438,85 107,25 8,80 235,60 62,00 5,00 5,00 4,00 3,00 2,20 6,00		
160	605	Dřevěné vazníky sbíjené DV1 - DV10, vč.impregnace a zavětrování	m	438,85		
161	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%			
Celkem za		763 Dřevostavby				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
162	764172073U00	Oplechování okapů pod krytinu a úžlabí 7,0*2+12,0*2 + úžl. 40	m	78,00 78,00		
163	764711113U00	Lindab oplechování parapetu rš 200 2,05*2+0,95*3+2,45*3+1,85+3,05*2	m	22,25 22,25		
164	764751113U00	Lindab troury odpad rovné D120 vč.kolen a doplňk 3,40*2+5,50*2	m	17,80 17,80		
165	764761151U00	Lindab žlab podokap R 150+hák vč. doplňků 7,35*2+12,35*2	m	39,40 39,40		
166	764761231U00	Lindab kotlík SOK půlkr žlab 125mm	kus	4,00		
167	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%			
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
168	765333111U00	Tašková krytina KM BETA ELEGANT, hnědá vč.doplňků (hřeben, úprava u okapu, odvětrávací tašky, komínky a větrací tašky, protisnéhové tašky, anténní tašky) 20st.:(7,25+10,20)*0,5*6,95*2 (12,05+15,20)*0,5*6,95*2 35st.:(8,35+4,85)*0,5*6,50*2 (4,90+1,30)*0,5*6,5*2	m2	436,77 121,28 189,39 85,80 40,30		
169	765901116R00	Fólie podstřešní paropropustná Bramac UNI-S 463,765*1,05	m2	486,95 486,95		
170	765	Záchytný a zadržovací systém, dle nabídky	kpl	1,00		
171	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%			
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
171	766697300T00	Mtž poklopů s úpravou stropu ozn.17	kus	2,00		

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
172	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,4 m ozn.21	kus	1,00		
173	766660012RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm ozn.1	kus	7,00		
174	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm ozn.2,3,4	kus	7,00		
175	766660024RA0	Montáž dveří dvoukřídlových šířky 145 cm ozn.5	kus	1,00		
176	766670029RAI	Okno plastové , ozn.10 - 16 pouze montáž, vč. parapetů	m2	22,95		
		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		
178	6111	Ozn.2 Dtto, 80/197, popis dle tabulky	ks	4,00		
179	6112	Ozn.3 Dveře celoplošné sklo 80/197, popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	1,00		
180	6113	Ozn.4 Dveře požár. EW 15 DP3 +C, 80/197, samozav. popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	2,00		
181	6114	Ozn.5 Dveře pož. EW 15 DP3+C 140/197,samozav. popis dle tabulky, Sapeli - CPL Lamino	ks	1,00		
182	6115	Ozn.10 Plast. okno 90/70, popis dle tabulky vně tmavě šedá, uvnitř bílá	ks	3,00		
183	6116	Ozn.11 Dtto, 180/70	ks	1,00		
184	6117	Ozn.12 Dtto, 240/70	ks	1,00		
185	6118	Ozn.13 Dtto, 240/100	ks	2,00		
186	6119	ozn.14 Dtto, 300/100	ks	2,00		
187	61191	ozn.15 Dtto, 200/155, s žaluzií	ks	2,00		
188	61192	Ozn.16 Dtto, 40/70	ks	4,00		
189	61193	Ozn.17 Zateplený vykl. poklop PO15 DP3, popis dle tabulky	ks	2,00		
190	61194	Ozn.21 Kuchyň. linka s vybavením, popis dle tabul.	ks	1,00		
191	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%			
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
192	767113110R00	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-profilů,do 6 m2	m2	4,28		
		ozn.6:0,90*2,38		2,14		
		ozn.7:0,90*2,38		2,14		
193	767644110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,otvíravých 1kříd ozn.6,7	kus	2,00		
194	767651114U00	Mtž vrata sekční 13- m2 pod strop ozn.8, 9	kus	3,00		
195	767832100R00	Montáž žebříků do zdiva , ozn.Z1, Z2	m	4,98		
196	553	Ozn.6 Venk. vstupní stěna AL 90/197+41 popis dle tabulky	ks	1,00		
197	5531	Ozn.7 Dtto, 90/197+41, popis dle tabulky	ks	1,00		
198	5532	Ozn.8 Rolovací vrata 4000/5000, popis dle tabulky např. Hörmann, Classic HR 116A, pohon trubkový	ks	1,00		
199	5533	Ozn.9 Rolovací vrata 4000/4500, popis dle tabulky např. Hörmann, Classic HR 116A, pohon trubkový	ks	2,00		
200	5534	Ozn.Z1 Žebřík 40/420, popis dle tabulky	ks	1,00		
201	5535	Ozn.Z2 Žebřík 40/78, popis dle tabulky	ks	1,00		
202	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
203	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	56,14		

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)
204	771474111U00	Mtž sokl keram rovný flex lep -65 104:(6,48+5,70)*2-5,90 106:(3,68+1,40)*2-0,70 107:(1,98+4,87)*2-0,80 114:(1,80+2,23)*2-0,80	m	48,08 18,46 9,46 12,90 7,26		
205	771575116U00	Mtž keram rezná hladká dis lep, tl.12mm P3:35,38 P4:20,76	m2	56,14 35,38 20,76		
206	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2 1,44+3,84+2,13+3,19+4,03+2,90	m2	17,53 17,53		
207	597	Keramická dlažba 56,14*1,02	m2	57,26 57,26		
208	5971	Keramický soklík v.6cm 48,08*1,02 + 4*11,3+2*7+2*11,5	m	131,24 131,24		
209	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%			
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
210	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC (3,16+4,87)*2-2,40	m	13,66 13,66		
211	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren P5	m2	33,53		
212	776590130U00	Podlahy nivelační tmel na beton	m2	33,53		
213	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců 33,53*0,87	m	29,17 29,17		
214	28342401	Soklík profil z měkčeného PVC 13,66*1,02	m	13,93 13,93		
215	28412221	Podlahovina PVC FATRA NOVOFLOR - EXTRA č.2120-51 33,53*1,03	m2	34,54 34,54		
217	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%			
Celkem za		776 Podlahy povlakové				
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
218	777615117U00	Podlaha beton nátěr epoxidový (Nitoflor FC 140) P1:135,85 P2:87,15 P6:12,17	m2	235,17 135,85 87,15 12,17		
219	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%			
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				
Díl:	781	Obklady keramické				
220	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	77,03		
221	781415112U00	Mtž obklad pórov disp lep -25ks/m2, vč. lišt 109:2,0*(3,42+2,40)*2 -0,80+0,70*2)*1,97 110:2,0*(0,90+1,60)*2 -0,70*1,97 111:2,0*(2,40+1,60)*2 -0,70*1,97*3 112:2,0*(1,60+1,33)*2 -0,70*1,97*2 113:2,0*(2,40+1,33)*2 -0,70*1,97 115:2,0*(1,60+1,80)*2 -0,70*1,97 105:0,60*(3,60+0,60*2)	m2	77,03 23,28 -4,33 10,00 -1,38 16,00 -4,14 11,72 -2,76 14,92 -1,38 13,60 -1,38 2,88		
222	597	Keramické obklady 77,034*1,02	m2	78,57 78,57		

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)
223	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%			
Celkem za		781 Obklady keramické				
Díl:	783	Nátěry				
224	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	4,20		
		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 zárubně	m2	19,30		
		1,25*14+1,80		19,30		
226	783851213R00	Nátěr epoxidový stěn 2x + 1x email + 2x tmel místn.103	m2	22,61		
		1,70*(3,95+3,0)*2		23,63		
		-0,60*1,70		-1,02		
Celkem za		783 Nátěry				
Díl:	784	Malby				
227	784432271R00	Malba klišová 2x,1barva, pačok 2x, místn. do 3,8 m	m2	434,12		
		12,17+808,269-386,324		434,12		
228	784432273R00	Malba klišová 2x,1barva, pačok 2x, místnost do 8 m místn.101,102	m2	386,32		
		449,844-63,52		386,32		
229	784453101U00	Malba 2xdisp DŮFA b+pen míst -3,8m SDK	m2	42,79		
		7,41+35,38		42,79		
230	784453103U00	Malba 2xdisp DŮFA bílá+pen míst -8m SDK	m2	223,00		
		135,85+87,15		223,00		
Celkem za		784 Malby				
Celkem za		SO 03 - Stavební část				

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		0,00
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		0,00
3	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hloubky do 4 m viz. Řádek č.2	m2	112,63		0,00
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		0,00
5	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 viz. Řádek č.4	m3	0,63		0,00
6	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 viz. Řádek č.4	m3	0,63		0,00
7	171201201	Likvidace zeminy zákonným způsobem včetně dopravy viz. Řádek č.4	m3	0,63		0,00
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz. Součet řádků 1 – 4 – 12 – 10	m3	27,39		0,00
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		0,00
10	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny viz. Řádek č.10	m3	20,78		0,00
Celkem za		1 Zemní práce				0,00
Díl	4	Vodorovné konstrukce				
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku 3,66*0,10m+8,3*0,10m+5,35*0,10m+0,42*0,10m+0,39*0,10m+0,95*0,10m+1,29*0,10m+0,28*0,10m+0,64*0,10m+3,05*0,10m+2,14*0,10m+5,37*0,10m+7,20*0,10m+9,78*0,10m+0,53*0,10m+0,93*0,10m	m3	5,03		0,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				0,00
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%profez	m	12,00		0,00
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%profez	m	38,00		0,00
14	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 (3,66+2,14)+10%profez	m	7,00		0,00
15	721173404	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 (3+3+2)+10%profez	m	9,00		0,00

16	721173405	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 (6+6+3+3+2)+10%prořez	m	22,00		0,00
17	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 (4+1,5+2+1+1,5)+10%prořez	m	11,00		0,00
18	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 (2+1+3+2+2+1)+10%prořez	m	13,00		0,00
19	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70 (2)+10%prořez	m	2,20		0,00
20	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100 (2)+10%prořez	m	2,20		0,00
21	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 viz. Zařizovací předměty (v m.č.109, 112)	kus	3,00		0,00
22	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 viz. Zařizovací předměty (v m.č.105, 111, 113)	kus	4,00		0,00
23	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 viz. Zařizovací předměty (v m.č.110, 115)	kus	2,00		0,00
24	72121...a	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou DN32 (v m.č.114)	soubor	2,00		0,00
25	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 (v m.č. 109, 114, 115)	kus	3,00		0,00
26	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,00		0,00
27	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,00		0,00
28	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50 (v m.č.105, 114)	kus	2,00		0,00
29	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	110,00		0,00
30	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	6,38		0,00
31	998721201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
39	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	23,00		0,00

40	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	36,00		0,00
41	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	8,00		0,00
42	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	12,00		0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
46	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 (v m.č.105, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115)	kus	10,00		0,00
47	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem (v m.č.110)	kus	1,00		0,00
48	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem (v m.č.113, 115)	pár	4,00		0,00
49	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity (v m.č.114)	kus	2,00		0,00
50	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závity (v m.č.114)	kus	1,00		0,00
51	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity (v m.č.114)	kus	1,00		0,00
52	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	127,00		0,00
53	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	127,00		0,00
54	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,23		0,00
55	7222....a	Připojovací hadičky s nerezovým opláštěním G 1/2" (v m.č.105, 109, 110, 112, 115)	kus	10,00		0,00
56	7222....b	Stavební přípomoc - vysekání drážek	kpl	1,00		0,00
57	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00
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		0,00
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		0,00
60	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		724 Zdravotechnika - strojní vybavení				0,00
Díl	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				
61	725111231	Splachovač nádržkový keramický s armaturou boční napouštění pro výlevku (v m.č.110)	soubor	1,00		0,00
62	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko antibakteriální z duroplastu (v m.č.110)	soubor	1,00		0,00

63	725119111	Montáž splachovače nádržkového keramického bez armatury (v m.č.115)	kus	1,00		0,00
64	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny (v m.č.110)	kus	1,00		0,00
65	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem (v m.č.111)	soubor	2,00		0,00
66	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním (v m.č.111)	kus	2,00		0,00
67	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
68	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
69	725241126	Vanička sprchová keramická obdélníková 1200x900 mm, Ravak Gigant Pro (v m.č.113)	soubor	1,00		0,00
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		0,00
71	725249101	Montáž vaničky sprchové (v m.č.113)	soubor	1,00		0,00
72	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
73	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů (v m.č.110)	soubor	1,00		0,00
74	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
75	72529...a	Sběrný koš (odpadkový) papír.ručníků k umyvadlům, leštěný nerez ev.chrom (v m.č.109, 112)	soubor	2,00		0,00
76	72529...b	Držák s WC štětkou, leštěný nerez ev. chrom (v m.č.110)	soubor	1,00		0,00
77	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x800 mm a miskou (v m.č.105)	soubor	1,00		0,00
78	725319111	Montáž dřezu ostatních typů (v m.č.105)	soubor	1,00		0,00
79	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm (v m.č.115)	soubor	1,00		0,00
80	725339111	Montáž výlevky (v m.č.115)	soubor	1,00		0,00
81	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový tlakový 5 litrů (230 V; 2,0 kW) pod zařizovací předmět do kuchyňské linky včetně bezpečnostní armatury, Tatramat, Stiebel Eltron apod. (v m.č.105)	soubor	1,00		0,00
82	725531102	Elektrický ohřivač zásobníkový tlakový 10litrů (230V; 2,0 kW) pod zařizovací předmět (pod umyvadlo) včetně bezpečnostní armatury, Tatramat, Stiebel Eltron apod. (v m.č.109)	soubor	1,00		0,00
83	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW, Tatramat, Dražice apod. (v m.č.114)	soubor	1,00		0,00
84	725535211	Ventil pojistný G 1/2 (v m.č.114)	soubor	1,00		0,00
85	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava redukčním ventilem a s výlevkou (v m.č.105, 109)	soubor	2,00		0,00

86	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů (v m.č.105, 109)	soubor	2,00		0,00
87	725539206	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 200 litrů (v m.č.114)	soubor	1,00		0,00
88	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 (v m.č.105, 109, 110, 112, 115)	soubor	6,00		0,00
89	72581...a	Venkovní výtokový ventil nezámrzný pro pitnou vodu PN16, pro sílu zdí 100-500mm	soubor	1,00		0,00
90	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm (v m.č.115)	soubor	1,00		0,00
91	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm (v m.č.105)	soubor	1,00		0,00
92	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
93	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické (v m.č.115)	soubor	1,00		0,00
94	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 (v m.č.105)	soubor	1,00		0,00
95	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
96	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové (v m.č.113)	soubor	1,00		0,00
97	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy (v m.č.113)	soubor	1,00		0,00
98	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4 (v m.č.105)	soubor	1,00		0,00
99	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
100	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
101	725861103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 (v m.č.105)	soubor	1,00		0,00
102	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 (v m.č.111)	soubor	2,00		0,00
103	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 (v m.č.109, 112)	soubor	3,00		0,00
104	725865411	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50 (v m.č.105)	soubor	2,00		0,00
105	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		725 Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00
Díl	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				
107	725111231	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce (v m.č.110)	soubor	1,00		0,00
108	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech výšky do 6 m	soubor	1,00		0,00
Celkem za		726 Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00

Celkem za	SO 03 - Zdravotní instalace	0,00
------------------	------------------------------------	-------------

Položkový rozpočet

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

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		0,00
2	751 39-8052	Protidešťová žaluzie 560x400, pozink., (např. ve standardu WG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	2,00		0,00
3	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,30 m ²	ks	1,00		0,00
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		0,00
5	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,15 do 0,30 m ²	ks	1,00		0,00
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		0,00
7	751 00-0000	Montáž VZT jednotky	ks	1,00		0,00
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 – zespodu jednotky, jednotka ve vnitřním podstropním provedení;	ks	1,00		0,00
9	751 34-4114	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 355 mm	ks	2,00		0,00
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		0,00
11	751 31-1112	Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,04 do 0,08 m ²	ks	5,00		0,00
12	751 31-1112	Přívodní dvouřadá výústka do kruhového potrubí 625x125 R1, (např. ve standardu VNKM 2 od firmy Mandík), umístěná ve VZT potrubí v místnosti dílna 102	ks	5,00		0,00
13	751 31-1112	Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,04 do 0,08 m ²	ks	5,00		0,00
14	751 31-1112	Odvodní jednořadá výústka do kruhového potrubí 625x125 R1, (např. ve standardu VNKM 1 od firmy Mandík), umístěná ve VZT potrubí v místnosti dílna 102	ks	5,00		0,00

15	751 51-0013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m², včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	6,00		0,00
16	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m², včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	7,00		0,00
17	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m², včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	6,00		0,00
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		0,00
19	998 75-1102R	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000		0,00
Celkem za		1 Zařízení č.1 – Větrání dílny č.m. 102				0,00
Díl	2	Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101				
20	751 11-1014	Montáž ventilátoru nástěnného, průměru 315 mm	ks	2,00		0,00
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		0,00
22	751 39-8042	Montáž žaluziové klapky do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,00		0,00
23	751 39-8052	Žaluziová klapka ø355 mm, umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu PER-355 W od firmy Elektrodesign)	ks	2,00		0,00
24	751 39-8052	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	1,00		0,00
25	751 39-8052	Protidešťová žaluzie 500x500, pozink., (např. ve standardu WG-V od firmy Aumayr), umístěná na fasádě objektu	ks	1,00		0,00
26	751 51-0014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m² včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	1,00		0,00
27	751 51-4615	Montáž čtyřhranné škrticí klapky do plechového potrubí	ks	1,00		0,00
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		0,00
29	751 31-1095	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,200 do 0,250 m²	ks	1,00		0,00
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		0,00
31	998 75-1102R	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000		0,00
Celkem za		2 Zařízení č.2 - Větrání garáže č.m. 101				0,00

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 m²	ks	2,00		0,00
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		0,00
34	751 51-4616	Montáž čtyřhranné škrťací klapky do plechového potrubí	ks	2,00		0,00
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		0,00
36	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m² včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek, dodání a osazení přírubových lišt a tmelení akrylovým tmelem	m	3,00		0,00
37	751 39-8053	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí	ks	2,00		0,00
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		0,00
39	998 75-1102R	Přesun hmotv objektech výšky do 12 m	kpl	1,000		0,00
Celkem za		3 Zařízení č.3 - Větrání skladu hořlavých kapalin č.m. 103				0,00
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		0,00
41	751 11-1013	Odvodní nástěnný ventilátor Ø250 mm, V=600 m³/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		0,00
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		0,00
43	751 39-8042	Montáž žaluziové klapky do kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	ks	2,00		0,00
44	751 39-8042	Žaluziová klapka ø315 mm, umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu PER-315 W od firmy Elektrodesign).	ks	2,00		0,00
45	751 39-8022	Montáž stěnové mřížky 400x200 mm	ks	4,00		0,00
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		0,00
47	751 39-8022	Montáž stěnové mřížky 300x200 mm	ks	4,00		0,00
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		0,00
49	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000		0,00
Celkem za		4 Zařízení č.4 - Větrání sušárny, šatny a kotelny č.m. 107, 108 a 114				0,00

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		0,00
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		0,00
52	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 160 mm	ks	1,00		0,00
53	751 32-2012	Přívodní talířový ventil Ø160 mm; umístěný v místnosti 113, (např. ve standardu KK 160 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00		0,00
54	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 100 mm	ks	1,00		0,00
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		0,00
56	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 125 mm	ks	2,00		0,00
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		0,00
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		0,00
59	751 34-4112	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 160 mm	ks	1,00		0,00
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		0,00
61	751 34-4112	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměru 160 mm	ks	1,00		0,00
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		0,00
63	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru 160 mm	ks	1,00		0,00
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 otáček, 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		0,00
65	751 51-4679	Montáž zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru 160 mm	ks	1,00		0,00
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		0,00
67	751 39-8012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí	ks	1,00		0,00
68	751 39-8012	Větrací mřížka ø200 mm , umístěná na fasádě objektu, (např. ve standardu WG 200 od firmy Elektrodesign)	ks	1,00		0,00
69	751 39-8021	Montáž stěnové mřížky 200x100 mm	ks	4,00		0,00

70	751 39-8021	Sténová 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		0,00
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		0,00
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		0,00
73	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000		0,00
Celkem za		5 Zařízení č.5 - Větrání místností sociálních zařízení č.m. 109 až 113 a úklidu č.m. 115				0,00
Díl	6	Společný materiál				
74		Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpůrné konstrukce	kg	80,00		0,00
75		Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	40,00		0,00
76		Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou tl. 19 mm pro izolaci VZT potrubí ve vnitřních prostorech, včetně montáže	m2	30,00		0,00
77		Doprava	ks	1,00		0,00
78		Výpomoc	ks	1,00		0,00
79		Komplexní vyzkoušení a vyregulování zařízení	ks	1,00		0,00
80	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	kpl	1,00		0,00
Celkem za		6 Společný materiál				0,00
Celkem za		SO 03 - Vzduchotechnika				0,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - 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 slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	172,00		0,00
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) na rozvodu z Cu potrubí D 12 + 10% prořezu	m	46,00		0,00
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) na rozvodu z Cu potrubí D 15 + 10% prořezu	m	51,00		0,00
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) na rozvodu z Cu potrubí D 18 + 10% prořezu	m	17,00		0,00
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) na rozvodu z Cu potrubí D 22 + 10% prořezu	m	46,00		0,00
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) na rozvodu z Cu potrubí D 28 + 10% prořezu	m	12,00		0,00
7	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				0,00
Díl	731	Ústřední vytápění - kotelny				
8	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW v m.č. 1.14	soubor	1,00		0,00
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 v m.č. 1.14	soubor	1,00		0,00
10	73134114	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 v m.č. 1.14 - doplňování vody do topného systému	m	2,00		0,00
11	7221....a	Automatické doplňování pitné vody do topné soustavy s oddělovacím členem Reflex Fillcontrol Plus Compact; Rp 1/2"/1/2" v m.č. 1.14	kus	1,00		0,00
12	998731120	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		731 Ústřední vytápění - kotelny				0,00
Díl	733	Ústřední vytápění - potrubí				
13	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1 rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	46,00		0,00
14	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	51,00		0,00
15	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	17,00		0,00

16	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	46,00		0,00
17	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 rozvod v podlaze včetně přípojek ve stěně	m	12,00		0,00
18	733224204	kotelních nebo strojovných D 22x1 rozvod u zdroje v m.č. 1.14	m	5,00		0,00
19	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 28x1,5 rozvod u zdroje v m.č. 1.14	m	12,00		0,00
20	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	172,00		0,00
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		0,00
22	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	3,00		0,00
23	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		733 Ústřední vytápění - potrubí				0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
27	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C na EK v m.č. 1.14	kus	2,00		0,00
28	73426...a	Armatura připojovací 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		0,00
29	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit na SV pro doplňování do topného systému	kus	1,00		0,00
30	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit v m.č. 1.14 u zdroje	kus	2,00		0,00
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		0,00
32	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1 v m.č. 1.14 pro teploměr	kus	2,00		0,00
33	734421111	bar průměr 50 mm zadní připojení v m.č. 1.14	kus	2,00		0,00
34	734421121	Návorek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm v m.č. 1.14 pro tlakoměr	kus	2,00		0,00
35	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		734 Ústřední vytápění - armatury				0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00

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		0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
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		0,00
45	735152240	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%		0,00	0,00
Celkem za		735 Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00
Díl	ZS	Zúčtovací sazba				
46	ZS	Topná a tlaková zkouška otopného systému	kpl	1,00		0,00
47	97910...a	Stavební přípomoci (sekání otvorů, průrazů, doprava a pod.)	kpl	1,00		0,00
Celkem za		ZS Zúčtovací sazba				0,00
Celkem za		SO 03 - Ústřední vytápění				0,00

Položkový rozpočet

Stavba :	880 PROVOZNÍ ZÁZEMÍ PRO PS LUŽNICE, VESELÍ NAD LUŽNICÍ	JKSO 812.69
Objekt :	SO 03 - Nový objekt garáží, zázemí a dílny	SO 03 - 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		0,00
Celkem za		001 Rozváděče				0,00
Díl	002	Trubky, krabice, nosné konstrukce, zásuvky, spínače atd.				
2		Chráníčka HXM 08 2+1+2+3+2	bm	10,00		0,00
3		Chráníčka HXM 12 2+1+2+3+2	bm	10,00		0,00
4		Chráníčka HXM 16 2+1+1+1	bm	5,00		0,00
5		Chráníčka HXM 20 1+2+2	bm	5,00		0,00
6		Tlačítkový ovladač IP 44	ks	1,00		0,00
7		Žlab Mars 125/50 vč.víka a příslušenství	bm	20,00		0,00
8		Krabice Hensel 9025	ks	5,00		0,00
9		Siréna 230V s optickou signalizací	ks	1,00		0,00
Celkem za		002 Trubky, krabice, nosné konstrukce, zásuvky, spínače atd.				0,00
Díl	003	Kabely, uzemnění, pospojení				
10		Kabel Cyky 3 x 1,5 10+20+10+10	bm	90,00		0,00
11		Kabel Cyky 5 x 1.5 20+20	bm	60,00		0,00
12		Kabel Cmfm 4 x 1.5 15+15	bm	40,00		0,00
13		Kabel Jyty 2 x 1 15+15+15+15+15+15+15+20	bm	210,00		0,00
14		Kabel Jyty 4 x 1 10+30+30+15+15+15+5	bm	170,00		0,00
15		Kabel Cy 10 (zeleno / žlutý) vč. svorek	bm	40,00		0,00
Celkem za		003 Kabely, uzemnění, pospojení				0,00
Díl	004	Řídící systém				
16		Regulátor programovatelný - (Siemens PXC 36.D) 24xUI+AO,4xDI,8xDO	ks	1,00		0,00
17		Ovládací panel LCD PXM10	ks	1,00		0,00
Celkem za		004 Řídící systém				0,00
Díl	005	Periferie				
18		Snímač teploty kanálový (QAM 2120-040)	ks	4,00		0,00
19		Spínač diferenční (QBM)	ks	4,00		0,00
20		Servopohon pro VZT klapku (24V; 0-10V; GEB 161.1E)	ks	4,00		0,00
21		Servopohon pro VZT klapku (230V;3-bod; GBB 331.1E)	ks	1,00		0,00

22		Detektor CO vč. Ústředny ASIN GDU4G	ks	1,00		0,00
Celkem za		005 Periferie				0,00
Díl	006	Zapojení technologie				
23		Zapojení ventilátorů (dodávka technologie)	ks	4,00		0,00
24		Zapojení el.ohříváč (dodávka technologie)	ks	1,00		0,00
25		Zapojení provozního a bezpečnostního termostatu el.ohříváče (dodávka technologie)	ks	1,00		0,00
26		Zapojení frekvenčního měniče (dodávka technologie)	ks	2,00		0,00
Celkem za		006 Zapojení technologie				0,00
Díl	007	Ostatní				
27		Montážní materiál	kpl	1,00		0,00
28		SW aplikační + oživení (36 db)	kpl	1,00		0,00
29		Zprovoznění,oživení,zaškolení obsluhy	kpl	1,00		0,00
30		Koordinace na stavbě	kpl	1,00		0,00
31		Vedlejší náklady (dopravy,lešení,likvidace atd.)	kpl	1,00		0,00
32		Revize elektro , zpráva ITI	kpl	1,00		0,00
Celkem za		007 Ostatní				0,00
Celkem za		SO 03 - Měření a regulace				0,00

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 7,0*8,0 -2,50*1,60	m2	52,00 56,00 -4,00		0,00
2	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm 2,50*1,60 0,50*(6,50+9,0) 1,20*8,0 0,80*27,50	m2	43,35 4,00 7,75 9,60 22,00		0,00
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých 9,20+7,50+3,0	m	19,70 19,70		0,00
4	981011415R00	Demolice budov, zdívo, podíl konstr. do 30 %, MC 6,75*26,80*2,80 7,54*26,90*1,04*0,5 6,75*19,30*0,50*0,5 6,75*7,50*0,15 2,15*1,40*0,50 1,40*3,60*0,50*0,5 1,60*1,0*0,25	m3	655,32 506,52 105,47 32,57 7,59 1,51 1,26 0,40		0,00
5	9	Odpojení sítí el. + tel.	kpl	1,00		0,00
6	91	Odpojení vody	kpl	1,00		0,00
7	979	Likvidace suti a nebezpečného odpadu zákonným způsobem včetně dopravy azbest:4,735 izolace:1,085 ostatní:394,9914	t	400,81 4,74 1,09 394,99		0,00
8	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	0,64		0,00
	Celkem za	98 Demolice				0,00

Celkem za	SO 04 - Odstranění stavby	0,00
------------------	----------------------------------	-------------

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 jímka: strop:4,63*4,65*0,15 0,80*1,85*0,15 3,70*2,80*0,15 dno:5,0054 stěny:0,30*(4,63+4,05)*2*2,80 0,30*(2,80+3,10+2,80)*2,80 0,30*(1,80*2+1,25)*2,80	m3	35,98 0,00 3,23 0,22 1,55 5,01 14,58 7,31 4,07		0,00
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 21,0*12,0*0,5*0,15 (24,0+20,0)*0,50*4,0*0,15 9,0*14,50*0,15 11,0*17,0*0,15 (17,0+9,0)*0,5*4,0*0,15 -2,80*3,70*0,15 -4,63*4,65*0,15 -1,80*1,85*0,15	m3	82,24 18,90 13,20 19,58 28,05 7,80 -1,55 -3,23 -0,50		0,00
3	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 chodníky:496,94*0,20 živice:165,16*0,20	m3	132,42 99,39 33,03		0,00
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	132,42		0,00
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m 0,864+1,089+35,975	m3	37,93 37,93		0,00
6	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých v rámci staveniště 37,928+132,42	m3	170,35 170,35		0,00
7	171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 100% PS komunikace v násypu 29,0*1,0*1,50 9,0*3,0*0,5*1,50*0,5 9,65*2,50*1,50*0,5 11,0*1,50*1,50*0,5	m3	84,09 43,50 10,13 18,09 12,38		0,00
8	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	595,90		0,00
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním zatr. plochy:595,90 vyrov. terénu:346,95	m2	942,85 595,90 346,95		0,00
10	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 výměry dle situace	m2	595,90		0,00
11	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	595,50		0,00
12	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS dlažba:496,94 živice:165,16	m2	662,10 496,94 165,16		0,00
13	962032254R00	Bourání zdíva z cihel cementových na MC šachta, odbourání o 30 cm 0,30*0,30*(2,85+1,95)*2	m3	0,86 0,86		0,00
14	963011513R00	Bourání stropů žebet.- šachta 2,85*2,55	m2	7,27 7,27		0,00
15	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ 595,90*0,03*1,02	kg	18,23 18,23		0,00
16	979083117R00	Odvoz přebytečné zeminy a likvidace zákonným způsobem	t	35,00		0,00
Celkem za		1 Zemní práce				0,00

Díl:	18	Odstranění povrchů				
17	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho kanalizace	m2	67,50		0,00
18	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů výměry dle situace	m2	53,70		0,00
19	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	460,55		0,00
20	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	460,55		0,00
		stávající:445,75		445,75		
		kanal.:14,80		14,80		
21	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	42,00		0,00
		21,0+21,0		42,00		
22	919735112R00	Řezání stávajícího živice tl. 5 - 10 cm	m	182,00		0,00
		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		0,00
Celkem za		18 Odstranění povrchů				0,00
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
24	285991321U00	Geomříže Tensar TriAx - položení	m2	346,30		0,00
		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		0,00
		164,15*0,30		49,25		
26	285	Geomříž Tensar TriAx	m2	353,23		0,00
		346,30*1,02		353,23		
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00
Díl:	46	Zpevněné plochy, chodníky				
27	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm dlažba	m2	496,94		0,00
28	564251111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm komunikace II	m2	96,96		0,00
29	564261111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm kom. I	m2	68,20		0,00
30	564732111R00	Podklad z kam.drceného 16-32 tl. 10 cm dlažba	m2	496,94		0,00
31	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm dlažba	m2	496,94		0,00
32	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm kom. I	m2	68,20		0,00
33	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm komunikace II	m2	96,96		0,00
34	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 8-16, dlažba	m2	496,94		0,00
35	564962115R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 24 cm komunikace II	m2	96,96		0,00
36	565167221U00	Podkl obal kam OKVH II tl.80mm >3m komunikace II	m2	96,96		0,00
37	565176221U00	Podkl obal kam OKH II tl.100mm nad 3m komunikace I	m2	68,20		0,00
		3,50*18,20		63,70		
		3,0*3,0*0,5		4,50		
38	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech šterkopískem kanalizace	m3	24,69		0,00
		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		0,00
		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		0,00
41	573111112R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 komunikace II	m2	96,96		0,00
42	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 komunikace II 2x	m2	193,92		0,00
		96,96*2		193,92		
43	577142122R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm komunikace I	m2	68,20		0,00
44	577144321U00	Asf beton ABS III tl 50mm >3m komunikace I, II	m2	165,16		0,00
45	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm komunikace II	m2	96,96		0,00
		165,16-68,20		96,96		
46	596211211U00	Klad zámk dl t80 skA -100m2 chod použito vybouraných	m2	67,50		0,00

47	596211213U00	Klad zámk dl tl.80 přes 300m2- výměry dle situace	m2	496,94		0,00
48	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 .0+8,0+12,0+3,0+6,20	m	156,22 156,22		0,00
49	59217503	Obrubník Best MONO I 100x15/12x30 cm 156,22*1,01	kus	157,78 157,78		0,00
50	59245035	Dlažba zámková tl.8cm 496,94*1,01	m2	501,91 501,91		0,00
Celkem za		46 Zpevněné plochy, chodníky				0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
51	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	1 064,56		0,00
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				0,00
Celkem za		SO 05 - Zpevněné plochy				0,00

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		0,00
2	1-002	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,00		0,00
3	1-003	Čištění stávajících komunikací	kpl	1,00		0,00
4	1-004	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	1,00		0,00
5	1-005	Oprava dopravou poškozené komunikace	kpl	1,00		0,00
6	1-006	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,00		0,00
7	1-007	Případné zakonzervování stavby s ohledem na klimatické podmínky	kpl	1,00		0,00
8	1-008	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,00		0,00
9	1-009	Ostraha stavby a staveniště	kpl	1,00		0,00
10	1-010	Závěrečné úklidové práce před předáním stavby	kpl	1,00		0,00
Celkem za		001 Vedlejší náklady				0,00

Celkem za	Vedlejší náklady	0,00
------------------	-------------------------	-------------

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		0,00
2	1-002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00		0,00
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		0,00
4	1-004	Vytyčení prostorové polohy stavby	kpl	1,00		0,00
5	1-005	Geodetické zaměření dokončeného díla	kpl	1,00		0,00
6	1-006	Zpracování a předání plánu BOZP	kpl	1,00		0,00
7	1-007	Zpracování a předání plánu havarijních opatření	kpl	1,00		0,00
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		0,00
9	1-009	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,00		0,00
10	1-010	Pronájem skladových buněk pro vybavení dílny po dobu stavby	ks	3,00		0,00
Celkem za		Ostatní náklady				0,00

Celkem za	Ostatní náklady	0,00
------------------	------------------------	-------------