

KRYCÍ LIST NABÍDKY

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
zadávaná v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“)

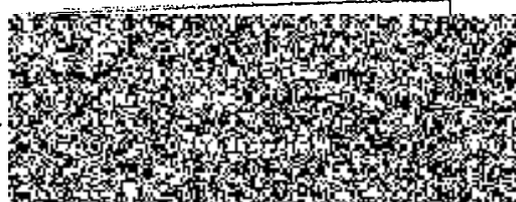
„OOP Jesenice u Prahy – novostavba služebny III. typu“

Věstník veřejných zakázek – evidenční číslo zakázky 638557
Oznámení předběžných informací ve smyslu § 86 ZVZ bylo uveřejněno ve Věstníku
veřejných zakázek 17.5.2016

Údaje o uchazeči	
Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	PRADAST, spol. s.r.o.
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	Nám. Př. Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice
IČ	60826053
Telefon	
FAX	
E-mail	
Datová schránka	twgucfr
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Ing. Petr Steinbauer

CENOVÁ NABÍDKA		
Nabídková cena bez DPH	10.860.680,-	Kč
Celkem DPH	2.280.742,8,-	Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	13.141.422,8,-	Kč

V České Budějovice dne 21.7.2016



oprávněného zástupce

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 219
Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

JKSO:
Místo: Jesenice

CC-CZ: 12201
Datum: 02.09.2015

Objednatel:
Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pradast, spol. s r. o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

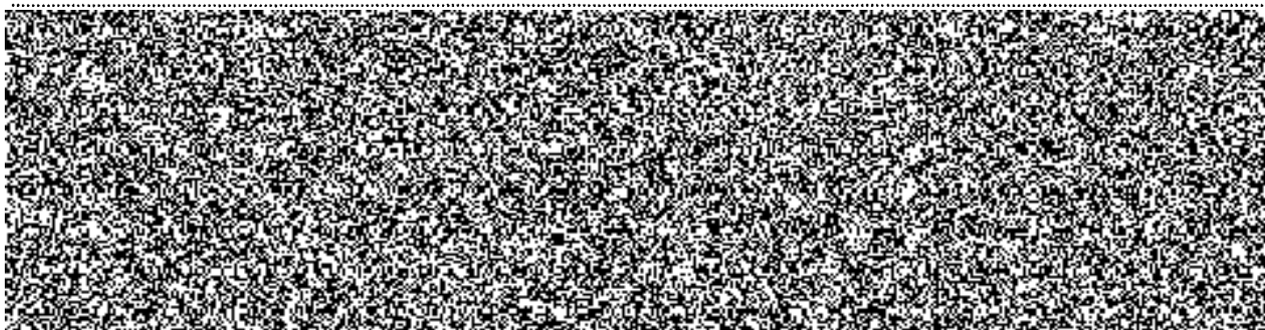
Projektant:
Ing. Jitka Jarošová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Novotný

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko



Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 219

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů

219	OO PCR Jesenice - Novostavba služebny, typ III
219.1	SO 01.01 - stavební konstrukce
219.4	SO 01.02.2 - Oplocení
219.5	D.1.4.1 - ZTI
219.6	D.1.4.2 - Vzduchotechnika
219.7	D.1.4.3 - Ústřední vytápění
219.9	D.1.4.5 - Elektro - silnoproud
219.10	D.1.4.6 - Elektronické komunikace
219.12	SO 02.01 - Přípojka kanalizace a vodovodu
219.13	SO 02.02 - Přípojka plynu
219.16	SO.03.01 - Vjezd na pozemek
219.17	SO.03.02 - Komunikace, chodníky, parkovací stání
219.18	SO.04 - Veřejné osvětlení

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

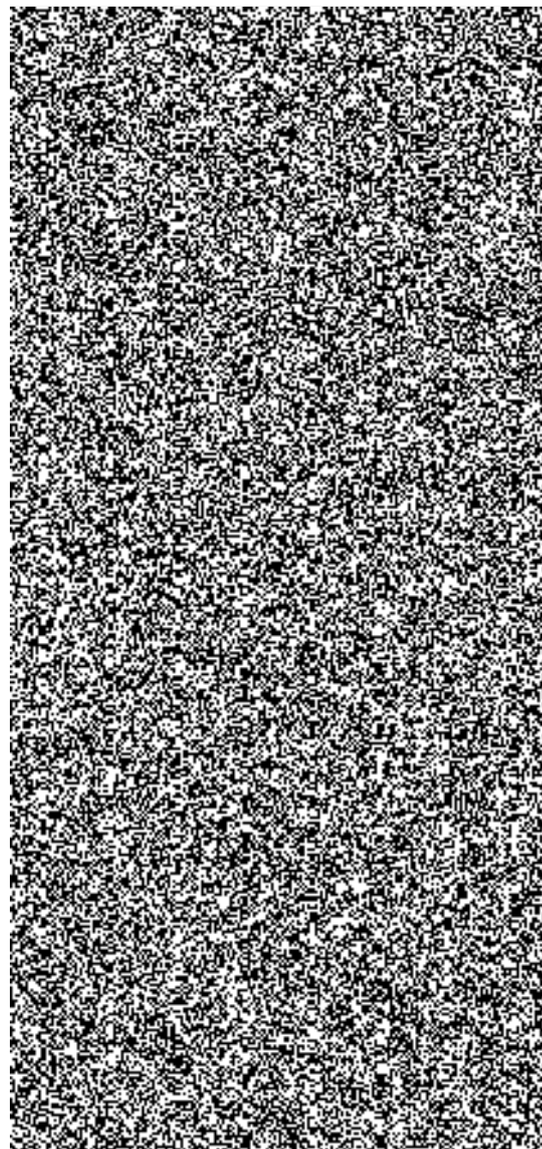
Ostatní náklady

Vyplň vlastní

Vyplň vlastní

Vyplň vlastní

Celkové náklady za stavbu



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.1 - SO 01.01 - stavební konstrukce

JKSO: 801 61 61

Místo: Jesenice

CC-CZ:

Datum: 02.09.2015

CZ-CPA: 41.00.20

Objednatel:

Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing.Jitka Jarošová

IČ:

DIČ:

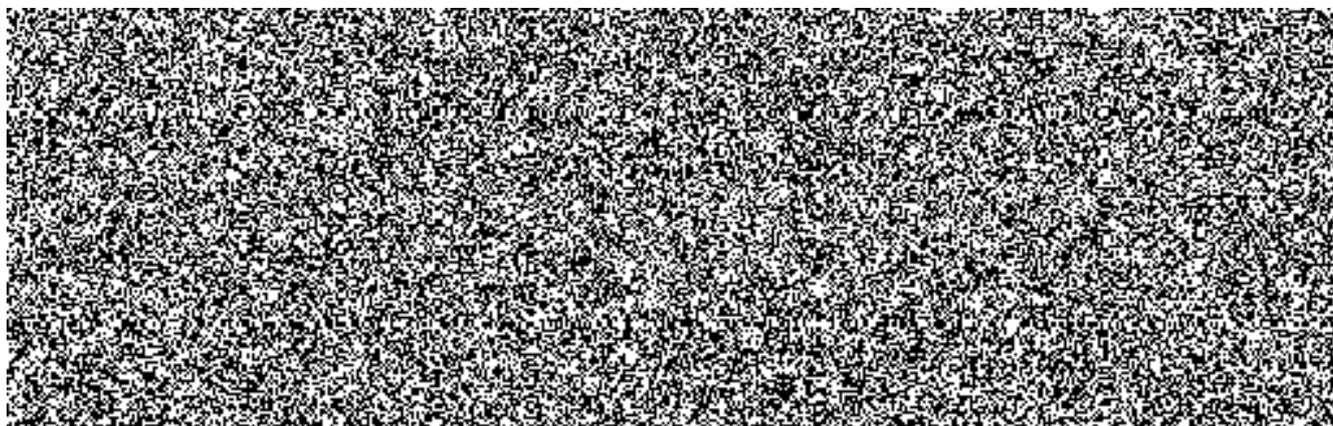
Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



D:

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.1 - SO 01.01 - stavební konstrukce

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

- 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky
- 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky
- 16 - Zemní práce - přemístění výkopku
- 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin
- 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

- 21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin
- 23 - Zakládání - piloty
- 27 - Zakládání - základy

3 - Svislé a kompletní konstrukce

- 38 - Různé kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

- 41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb
- 43 - Schodišťové konstrukce a rampy

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

- 61 - Úprava povrchů vnitřních
- 62 - Úprava povrchů vnějších
- 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

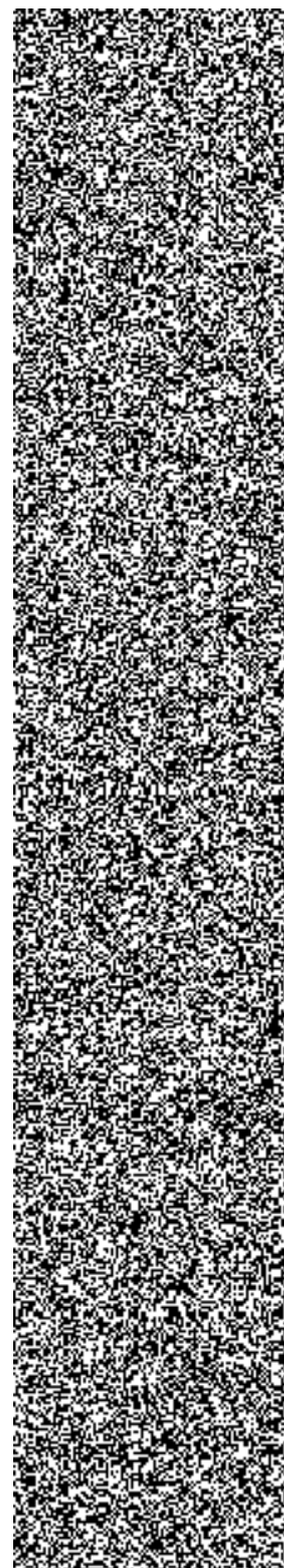
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

- 91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch
- 94 - Lešení a stavební výtahy
- 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 776 - Podlahy povlakové
- 777 - Podlahy lité
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety
- 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy



VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

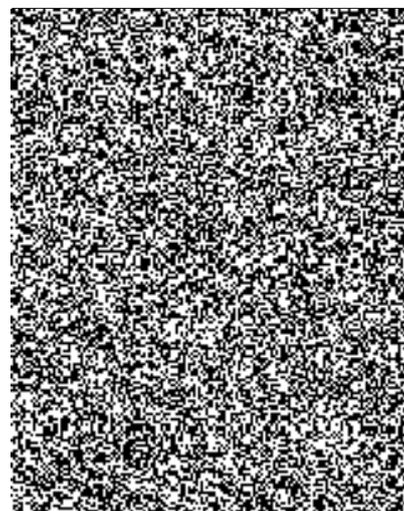
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.1 - SO 01.01 - stavební konstrukce

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK
Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Projektant: Ing. Jitka Jarošová
Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>Ornice bude použita při sadových úpravách pozemku stavebníka.</i> "průměrná výška rostlého terénu_ (0,15+0,14+0,35+0,7+0,68+0,36)/6=(-0,397) "sejmutí nak. (-0,397)/(-0,497) cca" (250)*0,1
---	---	-----------	--

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "***průměrná výška RT po stržení ornice (-0,497) "***na k. (-1,700)/(-0,497)=1,203 "š.p. 750" (0,75*(0,78*2)*1,203)*0,9 "š.p. 600" (0,6*(0,15*2)*1,203)*0,9 "š.p. 450" 0,45*((1,53*2+5,66+7,05+3,33+1,95+3,33)*1,203)*0,9 "***na k. (-1,400)/(-0,497)=0,903 "š.p. 750" (0,75*4,1*0,903)*0,9 "***na k. (-1,300)/(0,497)=0,803 "š.p. 300" ((2,87*2+0,57*2)*0,803)*0,9 "***na k. (-1,000)/(-0,497)=0,507 "š.p. 300" (0,3*4,32*2+0,507)*0,9
---	---	-----------	---

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 26,224*0,25*0,9
---	---	-----------	---

4	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "***průměrná výška RT po stržení ornice (-0,497) "***na k. (-1,700)/(-0,497)=1,203 "š.p. 750" (0,75*(0,78*2)*1,203)*0,1 "š.p. 600" (0,6*(0,15*2)*1,203)*0,1 "š.p. 450" 0,45*((1,53*2+5,66+7,05+3,33+1,95+3,33)*1,203)*0,1	0,141 0,022 1,320
---	---	-----------	---	-------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>***na k. $(-1,400)/(-0,497)=0,903$</p> <p>"š.p. 750" $(0,75*4,1*0,903)*0,1$</p> <p>***na k. $(-1,300)/(0,497)=0,803$</p> <p>"š.p. 300" $((2,87*2+0,57*2)*0,803)*0,1$</p> <p>****na k. $(-1,000)/(-0,497)=0,507$</p> <p>"š.p. 300" $(0,3*4,32*2+0,507)*0,1$</p>				
5	K	132301109	<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4</p> <p>26,224*0,25*0,1</p>				
6	K	133202011	<p>Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2</p> <p>****průměrná výška RT po stržení ornice $(-0,497)$</p> <p>****na k. $(-2,000)/(-0,497)=1,503$</p> <p>$(17*(0,6*0,6)*1,503)*0,9$</p> <p>$(3*(0,6*0,85)*1,503)*0,9$</p> <p>$(1*(1,07*0,82)*1,503)*0,9$</p> <p>****na k. $(-1,700)/(-0,497)=1,203$</p> <p>$(3*(0,6*0,6)*1,203)*0,9$</p> <p>$(1*(0,6*0,85)*1,203)*0,9$</p>				
7	K	133202019	<p>Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3</p> <p>14,73*0,25*0,9</p>				
8	K	133302011	<p>Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2</p> <p>****průměrná výška RT po stržení ornice $(-0,497)$</p> <p>****na k. $(-2,000)/(-0,497)=1,503$</p> <p>$(17*(0,6*0,6)*1,503)*0,1$</p> <p>$(3*(0,6*0,85)*1,503)*0,1$</p> <p>$(1*(1,07*0,82)*1,503)*0,1$</p> <p>****na k. $(-1,700)/(-0,497)=1,203$</p> <p>$(3*(0,6*0,6)*1,203)*0,1$</p> <p>$(1*(0,6*0,85)*1,203)*0,1$</p>				
9	K	133302019	<p>Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4</p> <p>14,73*0,25*0,1</p>				
16 - Zemní práce - přemístění výkopku							
10	K	161101101	<p>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</p> <p>"š.p. 750" $0,75*(0,78*2)*1,203$</p> <p>"š.p. 600" $0,6*(0,15*2)*1,203$</p> <p>"š.p. 450"</p> <p>$0,45*(1,53*2+5,66+7,05+3,33+1,95+3,33)*1,203$</p> <p>$17*(0,6*0,6)*1,503$</p> <p>$3*(0,6*0,85)*1,503$</p> <p>$1*(1,07*0,82)*1,503$</p> <p>$3*(0,6*0,6)*1,203$</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1*(0,6*0,85)*1,203				
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "zpět do zásypu" 250*0,1				
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 26,224+14,73-(250*0,1)				
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ "zpět do zásypu" 250*0,1				
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin							
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "ornice" 25 "výkopky" 15,954				
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) 15,954*1,8				
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
2 - Zakládání							
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlep							
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m 1,53*4,76				
19	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m ²				
23 - Zakládání - piloty							
20	K	233211117	Zemní vrut D 114 mm dl 1300 mm				
27 - Zakládání - základy							
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku 1,53*4,76*0,1				
22	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20 ***na k. (-0,350)/(0,230)=0,12 0,12*(2,73*5,66)				
23	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek ****deska na k. (-0,350)/(-0,230)=0,12 0,12*(2,73*2+5,66*2)				
24	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek				
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 150/150/6 ****deska na k. (-0,350)/(-0,230)=0,12 (2,73*5,66)*3,03*1,2/1000				
26	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 ***na k. (-1,700)/(-0,230)=1,47m "š.p. 600" 0,6*(0,15*2)*1,47				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"š.p. 450" 0,45*(3,33+7,05+1,95+3,33)*1,47 ***na k. (-1,700)/(-0,350)=1,35 "š.p. 750" 0,75*(0,78*2)*1,35 "š.p. 450" 0,45*(1,93*2+5,66)*1,35 ***na k. (-1,400)/(-0,350)=1,05m "š.p. 750" 0,75*4,1*1,05 ***na k. (-1,300)/(-0,470)=0,83m "š.p. 600" 0,6*(2,27*2+1,2*2)*0,83 ***na k. (-1,000)/(-0,300)=0,7 "š.p. 300" 0,3*(4,32*2)*0,7				
27	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 ***nak.(-2,000)/(-0,230)=1,77m "600/600" (0,6*0,6*1,77)*17 "600/820" (0,82*0,6*1,77)*3 "1070/820" (1,07*0,82*1,7)*1 ***nak.(-1,700)/(-0,230)=1,47m "600/600" (0,6*0,6*1,47)*3 "600/820" (0,82*0,6*1,47)*1				
28	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek ***na k. (-0,680)_(-0,353)/(-0,230)_pr.v. cca 0,3 m "600/600" (0,6*4*0,3)*17 "600/820" (0,82*2+0,6*2*0,3)*3 "1070/820" (1,07*2+0,82*2*0,3)*1 "600/600" (0,6*4*0,3)*3 "600/820" (0,82*2+0,6*2*0,3)*1				
29	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek				
3 - Svislé a kompletní konstrukce							
38 - Různé kompletní konstrukce							
30	K	381181002	Montáž univerzálních mobilních buněk v jednopodlažních sestavách				
31	M	553900004	<i>kontejner samonosná ocelová konstrukce z válcovaných profilů 5600/3000/3000 Typ: SC-09.1</i>				
32	K	381181003	Montáž univerzálních mobilních buněk ve dvoupodlažních sestavách				
33	M	553900001	<i>kontejner samonosná ocelová konstrukce z válcovaných profilů 9000/3000/3000 Typ: SC-06.1</i>				
34	M	553900002	<i>kontejner samonosná ocelová konstrukce z válcovaných profilů 6500/3000/3000 Typ: SC-065.1</i>				
35	M	553900003	<i>kontejner samonosná ocelová konstrukce z válcovaných profilů 5760/3000/3000 Typ: SC-576.1</i>				
4 - Vodorovné konstrukce							
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb							
36	K	411171121	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých plechy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"skladba b" (108)*0,0587				
37	M	154815330	profil trapézový pozinkovaný VSŽ 11081/0,8x8/-(1142F) Hmotnost: 58,75 kg/kus (0,8 x 8 m , tl. 1 mm)				
			"skladba b" (108)*0,0587*1,08				
43 - Schodišťové konstrukce a rampy							
38	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30				
			"vstup zaměstnanci" (0,7)*1,2				
39	K	430362021R	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari 150/150/6				
			"vstup zaměstnanci" 2,85*1,2*2*3,03*1,2/1000				
40	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m				
			"vstup zaměstnanci" 2,8*1,2+(0,15*1,2)*3+(0,554)*2				
41	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m				
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
61 - Úprava povrchů vnitřních							
42	K	619991021	Obtěpení ramů a keramických soklů lepicí páskou				
			"20" (1,75*2+2,45*2)*1				
			"21" (1,75*2+2,45*2)*1				
			"22" (1,75*2+3*2)*2				
			"10" (0,4*2+0,8*2)*2				
			"11" (1,05*2+0,8*2)*1				
			"12" (1,05*2+0,8*2)*1				
			"13" (2,1*2+0,8*2)*5				
			"14" (2,1*2+1,6*2)*9				
			"15" (2,1*2+1,6*2)*1				
			"16" (1,45*2+0,8*2)*1				
			"17" (2,1*2+0,8*2)*1				
			"20_1ks" (1,75*2+2,45*2)*1				
			"21_1ks" (1,75*2+2,45*2)*1				
			"22_2ks" (1,75*2+3*3)*2				
			"23_1ks" (1,5*2+2*2)*1				
			"50_1ks" (3*2+2,45*2)*1				
			"51_1ks" (1,88*2+2,45*2)*1				
			"52_1ks" (1,15*2+2,45*2)*1				
			"53_1ks" (2,1*2+2,45*2)*1				
62 - Úprava povrchů vnějších							
43	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů (72,54)-1,75-2,08-3,1-1,75				
44	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm				
45	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>""pohled východní</p> <p>"ostění" $((1,88+2,45*2)+(2,1+2,45*2)+(2,1+0,8*2)+(2,1+1,6*2)+(2,1+0,8*2)+(1,75+2,45*2)+(2,1+1,6*2)*3+(2,1+0,8*2)+(1,75+2,45*2))$</p> <p>****pohled západní</p> <p>"ostění" $((1,75+2,45*2)+(2,1+0,8*2)*4+(1,05+0,8*2)+(1,75+2,45*2)+(2,1+1,6*2)*4)$</p> <p>****pohled jižní</p> <p>"ostění" $((2,1+1,6*2)+(0,4+0,8*2)+(1,6+2,45*2)+(1,15+2,45*2)+(1,45+1,6*2))$</p> <p>***pohled severní</p> <p>"ostění" $((0,4+0,8*2)+(1,05+0,8*2))$</p>				
46	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m				
47	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)				
			<p>""pohled východní</p> <p>"ostění" $((2,1)+(2,1)+(2,1)+(2,1)*3+(2,1)+(1,75))$</p> <p>****pohled západní</p> <p>"ostění" $((2,1)*4+(1,05)+(2,1)*4)$</p> <p>****pohled jižní</p> <p>"ostění" $((2,1)+(0,4)+(1,45))$</p> <p>****pohled severní</p> <p>"ostění" $((0,4)+(1,05))$</p>				
48	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m				
49	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)				
			<p>""pohled východní</p> <p>"ostění" $((1,88+2,45*2)+(2,1+2,45*2)+(2,1+0,8*2)+(2,1+1,6*2)+(2,1+0,8*2)+(1,75+2,45*2)+(2,1+1,6*2)*3+(2,1+0,8*2)+(1,75+2,45*2))$</p> <p>****pohled západní</p> <p>"ostění" $((1,75+2,45*2)+(2,1+0,8*2)*4+(1,05+0,8*2)+(1,75+2,45*2)+(2,1+1,6*2)*4)$</p> <p>****pohled jižní</p> <p>"ostění" $((2,1+1,6*2)+(0,4+0,8*2)+(1,6+2,45*2)+(1,15+2,45*2)+(1,45+1,6*2))$</p> <p>****pohled severní</p> <p>"ostění" $((0,4+0,8*2)+(1,05+0,8*2))$</p>				
50	M	590515180	začíšťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m				
51	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm				
			<p>***na k. $(-0,232)/(+3,700)$</p> <p>"stěny" $(72,54)*(0,232+3,7)$</p> <p>"otvory" $(2,08*2,45+2,92*2,45+1,05*0,8+0,4*0,8+2,1*1,6+(2,1*0,8)*4+1,75*2,45+1,75*2,45+(2,1*0,8)*4)*-1$</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			***na k.(+3,700)/(+7,200) "stěny" (55,00)*(7,2-3,7) "otvory" ((2,1*1,6)*7+2,1*0,8+(1,75*2,1)*2)*-1				
52	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>				
53	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn <i>Barevné provedení v souladu s PD</i> ***na k.(-0,232)/(+3,700) "stěny" (72,54)*(0,232+3,7) "otvory" (2,08*2,45+2,92*2,45+1,05*0,8+0,4*0,8+2,1*1,6+(2,1*0,8)*4+1,75*2,45+1,75*2,45+(2,1*0,8)*4)*-1 "ostění" ((2,08+2,45*2)+(2,92+2,45*2)+(1,05+0,8*2)+(0,4+0,8*2)+(2,1+1,6*2)+(2,1+0,8*2)*4+(1,75+2,45*2)+(1,75+2,45*2)+(2,1*0,8)*4)*0,16 ***na k.(+3,700)/(+7,200) "stěny" (55,00)*(7,2-3,7) "otvory" ((2,1+1,6*2)*7+(2,1+0,8*2)+(1,75+2,1*2)*2)*0,16				
54	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "otvory" (2,08*2,45+2,92*2,45+1,05*0,8+0,4*0,8+2,1*1,6+(2,1*0,8)*4+1,75*2,45+1,75*2,45+(2,1*0,8)*4) "otvory" ((2,1*1,6)*7+2,1*0,8+(1,75*2,1)*2) "parapety" (3+35,7+5,25+1,45+1,15+2,1+0,8)*0,4				
63 - Podlahy a podlahové konstrukce							
55	K	637121112	Okápaný chodník z káčírků tl. 150 mm s udusáním (43+22)*0,7				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
56	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m				
57	M	316000001	vlažkový stožár vč. příslušenství				
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací							
58	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou "vnější" (43,14*2+7,8*2) "mezi patkami" 2,38*4+2,1*2+2,505*2+1,8+2,01+2,2+1,84+2,49+2,43				
59	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přirodní) 50 x 5 x 25 cm				
94 - Lešení a stavební výtahy							
60	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m (75)*(7,2+0,6)				
61	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				

*****1.NP

"č.m. 101_zádveří" 6,42
"č.m. 102_čekárna" 14,42
"č.m. 103_jednací míst." 10,16
"č.m. 104_stál.služba" 18,55
"č.m. 105_předsíň" 3,4
"č.m. 106_WC inv.,ženy" 4,52
"č.m.107_WC muži"4,81
"č.m. 109_chodba" 4,06
"č.m. 110_skladzad.věcí" 4,6
"č.m. 111_WC zam." 3
"č.m. 112_předsíň cela" 3,27
"č.m. 113_WC cela" 1,72
"č.m. 114_cela krátkodob." 5,7
"č.m. 115_chodba" 8,61
"č.m. 116_kotelna" 2,7
"č.m. 117_sklad zbrani" 3
"č.m. 118_chodba" 6,94
"č.m. 119_tech.míst." 4,17
"č.m. 120_čaj.kuch" 7,72
"č.m. 121_archív sklad" 8,77
"č.m. 122_WC ženy" 3,5
"č.m. 123_um.ženy" 1,5
"č.m. 124_šatna ženy" 8,02
"č.m. 125_úklid" 1,75
"č.m. 126_WC muži" 4,65
"č.m. 127_umýv.muži" 6,63
"č.m. 128_šatna muži" 16,83
*****2.NP
"č.m. 201_hala" 6
"č.m. 202_chodba" 10,45
"č.m. 203_WC ženy úklid" 4,13
"č.m. 204_WC muži" 4,46
"č.m. 205_kancelář" 19,25
"č.m. 206_kancelář" 12,55
"č.m. 207_kancelář" 10,6
"č.m. 208_kancelář" 10,87
"č.m. 209_jednací míst." 10,87
"č.m. 210_kancelář" 10,6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

64	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 "č.m. 108_zádveň" 15,26
----	---	-----------	---

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních

65	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m
----	---	-----------	---

*****1.NP

"č.m.101_zádveň" 6,42

"č.m. 102_čekárna" 14,42

"č.m. 103_jednací míst." 10,16

"č.m. 104_stál.stužba" 18,55

"č.m. 105_předsíň" 3,4

"č.m. 106_WC inv.,ženy" 4,52

"č.m.107_WC muži"4,81

"č.m. 108_zádveň" 15,26

"č.m. 109_chodba" 4,06

"č.m. 110_skladzad.věcí" 4,6

"č.m. 111_WC zam." 3

"č.m. 112_předsíň cela" 3,27

"č.m. 113_WC cela" 1,72

"č.m. 114_cela krátkodob." 5,7

"č.m. 115_chodba" 8,61

"č.m. 116_kotelna" 2,7

"č.m. 117_sklad zbrani" 3

"č.m. 118_chodba" 6,94

"č.m. 119_tech.míst." 4,17

"č.m. 120_čaj,kuch" 7,72

"č.m. 121_archív sklad" 8,77

"č.m. 122_WC ženy" 3,5

"č.m. 123_um.ženy" 1,5

"č.m. 124_šatna ženy" 8,02

"č.m. 125_úklid" 1,75

"č.m. 126_WC muži" 4,65

"č.m. 127_umýv.muži" 6,63

"č.m. 128_šatna muži" 16,83

*****2.NP

"č.m. 200_schodiště" 9,96

"č.m. 201_hala" 6

"č.m. 202_chodba" 10,45

"č.m. 203_WC ženy úklid" 4,13

"č.m. 204_WC muži" 4,46

"č.m. 205_kancelář" 19,25

"č.m. 206_kancelář" 12,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"č.m. 207_kancelář" 10,6				
			"č.m. 208_kancelář" 10,87				
			"č.m. 209_jednací míst." 10,87				
			"č.m. 210_kancelář" 10,6				
66	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání				
67	M	549000001	ochranný úhelník rohů zdí l=1,5m				
68	K	953946132	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m				
69	M	553999007	"N1 - Stožár 2 ks - trubka prům. 89x5 mm, dl. 4,00 m (1 ks) a dl. 2,70 m (2 ks) žárový pozink				
70	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "kotvení zákrytů základových patek" 4*13				
71	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm "kotvení zákrytů základových patek" 4*13				
72	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "G1+G2" (4*2)*2 "H" 4*2 "lůžko" 6*2 "sedačka" 4*2 "stolek" 4*2				
73	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm "G1+G2" (4*2)*2 "H" 4*2 "lůžko" 6*2 "sedačka" 4*2 "stolek" 4*2				
998 - Přesun hmot							
74	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m				
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním "***deska na k.(-0,350)/(-0,230) 2,73*5,66				
76	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP "***deska na k.(-0,350)/(-0,230) 2,73*5,66				
78	M	628331581	pás těžký asfaltovaný GLASTEK 40 Mineral "***deska na k.(-0,350)/(-0,230)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,73*5,66)*1,15				
79	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m				
			"ochrana tep izolace zákl.pasů" (2,28*2+5,66)*1,1				
80	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná				
			***deska na k.(-0,350)/(-0,230)				
			2,73*5,66				
81	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m				
			***deska na k.(-0,350)/(-0,230)				
			2,73*5,66*1,15				
82	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K				
			"č.m. 106_WC inv.,ženy" 4,52				
			"č.m.107_WC muži"4,81				
			"č.m. 111_WC zam." 3				
			"č.m. 113_WC cela" 1,72				
			"č.m. 122_WC ženy" 3,5				
			"č.m. 123_um.ženy" 1,5				
			"č.m. 125_úklid" 1,75				
			"č.m. 126_WC muži" 4,65				
			"č.m. 127_umýv.muži" 6,63				
			"č.m. 203_WC ženy úklid" 4,13				
			"č.m. 204_WC muži" 4,46				
83	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K				
			"č.m. 106_WC inv.,ženy" ((8,51)-0,9)*0,3				
			"č.m.107_WC muži" ((9,7)-0,7*2)*0,3				
			"č.m. 111_WC zam." ((8,39)-0,7*2)*0,3				
			"č.m. 113_WC cela" (1,91*2+0,9)*0,3				
			"č.m. 122_WC ženy" (1,05*2+1,925*2- 0,7*2)*0,3				
			"č.m. 123_um.ženy" (0,95*2+0,9*1- 0,7)*0,3+(0,7*2+0,9)*2,2				
			"č.m. 125_úklid" (1,25*2+1,4*2-0,7)*0,3				
			"č.m. 126_WC muži" ((10,36)-0,7*2)*0,3				
			"č.m. 127_umýv.muži" (0,58+2,78+2,385+1,845- 0,7-0,8)*0,3+(1,8+0,935)*2,2				
			"č.m. 203_WC ženy úklid" ((10,34)-0,7)*0,3				
			"č.m. 204_WC muži" (1,34*2+3,33*2-0,7)*0,3				
84	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m				
712 - Povlakové krytiny							
85	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí				
			"skladba d" (2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	1010410012	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/ 10m2) G.B.				
87	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů "skladba d" (2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55)				
88	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá				
89	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce "skladba d" (2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55)*5				
90	M	590513240	hmoždinka taliřová EJOT s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 75				
91	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem nalepené fólie "skladba d" (2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55)*5				
92	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm "skladba d" (1,98*2+5,3*2)+(11,8*2+6,2*2)+(11,6*2+8,8*2)+(5,39*2+2,95*2)				
93	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm				
94	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy "skladba d" (2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55)				
95	M	693112680	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PET 200				
96	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše "skladba d" ((2,28*2+5,9*2)+(12,4*2+6,5*2)+(12,4*2+9,4*2)+(5,69*2+3,55*2))*0,3				
97	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá				
98	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m				
713 - Izolace tepelné							
99	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek "skladba b" 12*9+(5,76-3,65)*3 "skladba d" (2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55)*2				
100	M	631537180	deska izolační ROCKWOOL ROCKMIN 600x1000x50 mm "skladba b" (12*9+(5,76-3,65)*3)*1,02				
101	M	631481020	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 60 mm "skladba d" (2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55)*2 *1,02				
102	M	631481030	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 80 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"skladba d" ((2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55))*1,02				
103	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
			"skladba a" (12*15,5+2,35*5,6+5,76*3)*2				
			"skladba c" 12*9+(5,76-3,56)*3				
104	M	631537180	deska izolační ROCKWOOL ROCKMIN 600x1000x50 mm				
			"skladba c" 12*9+(5,76-3,56)*3*1,02				
105	M	631537170	deska izolační ROCKWOOL ROCKMIN 600x1000x60 mm				
			"skladba a" (12*15,5+2,35*5,6+5,76*3)*1,02				
106	M	631537150	deska izolační ROCKWOOL ROCKMIN 600x1000x100 mm				
			"skladba a" (12*15,5+2,35*5,6+5,76*3)*1,02				
107	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek				
			***obvodové stěny				
			"stěny" (2,28+5,6+2,28+7,5+12+9,95+5,69+3,15+5,69+2,4+12+2,4)*3,3*1				
			"otvory" (2,05+2,45+2,92+2,45+1,05*0,8+0,4*0,8+2,1*1,6+(2,1*0,8)*4+1,05*0,8+0,4*0,8+(1,75*2,45)*2+(2,1*0,8)*4+1,15*2,45)*-1				
			"stěny" (12,4*2+9*2+5,76*2)*3,5				
			"otvory" ((2,1*0,8)*8+1,45*1,6+(1,75*3)*2)*-1				
108	M	631509640	plst' příčková ISOVER PIANO TWIN 8/4 80 mm 7500x625 mm				
109	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
			"obvodové zákl. pasy" (2,2*2+5,66)*1,0				
110	M	283763830	polystyren extrudovaný URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 120 mm				
			lambda=0,036 [W / m K]				
111	K	713141171	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m				
			"skladba d" ((2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55))				
112	M	283758750	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 1000 mm				
			lambda=0,039 [W / m K]				
			"skladba d" ((2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55))*0,15*1,02				
113	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah folií				
			"skladba a" 12*15,5+2,35*5,6+5,76*3				
			"skladba c" 12*9+(5,76-3,56)*3				
114	M	283292340	fólie Bacht PE B2 0,20 mm balení 2 x 50 m				
115	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2				
117	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt				
			"skladba d" (2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55)				
118	K	762430011	Obložení stěn z desek CETRIS tl 10 mm na sraz šroubovaných				
			"atika na k. (+2,900)/(+3,700)" (2,28*2+5,9)*0,8*2				
			"atika na k. (+3,300)/(+3,700)" (6,5*2+12,4)*0,4*2				
			"atika nak. (+6,800)/(+7,200)" (12,4+9,4)*0,4*2				
119	K	762430013	Obložení stěn z desek CETRIS tl 14 mm na sraz šroubovaných				
			"skladba e na k. (-0,232)/(+3,700)				
			"stěny" (70,94)*(3,7+0,232)				
			"otvory" ((2,1*0,8)*7+(1,05*0,8)+(0,4*0,8)+(1,75*2,45)*2+(1,15*2,45)+(2,14*1,88)+(2,92*2,45)+(1,05*0,8)+(0,4*0,8)+(2,1*1,6))*-1				
			"ostění" ((2,1*2+0,8*2)*7+(1,05*2+0,8*2)+(0,4*2+0,8*2)+(1,75*2+2,45*2)*2+(1,15*2+2,45*2))*0,18				
			"ostění" ((2,14*2+1,88*2)+(2,92*2+2,45*2)+(1,05*2+0,8*2)+(0,4*2+0,8*2)+(2,1*2+1,6*2))*0,18				
			"skladba e_atika nak. (+2,860)/(+3,700)				
			"stěny" (9,96)*(3,7-2,86)+(9,96)*0,1				
			"skladba e_atika nak. (+3,260)/(+3,700)				
			"stěny" (24,6)*(3,7-3,26)+(24,6)*0,1				
			"skladba e nak. (+3,700)/(+7,200)				
			"stěny" (53,38)*(7,2-3,7)+(53,38)*0,1				
			"otvory" ((2,1*1,6)*7+(1,75*2)*2+(2,1*0,8)+(1,45*1,6))*-1				
			"ostění" ((2,1*2+1,6*2)*7+(1,75*2+2*2)*2+(2,1*2+0,8*2)+(1,45*2+1,6*2))*0,18				
			"skladba e_atika nak. (+6,785)/(+7,200)				
			"stěny" (14,6)*(7,2-6,785)+(14,6)*0,1				
120	K	762511166	Podlahové kce podkladové z desek CETRIS tl 22 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných				
			"skladba a" 12*15,5+2,35*5,6+5,76*3				
			"skladba c" 12*9+(5,76-3,56)*3				
121	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm				
			"skladba a" 12*15,5+2,35*5,6+5,76*3				
122	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2				
			"skladba a" (6,6*4+15,5*20+5,76*5)*(0,06*0,06)*1,15				
123	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů				
			"skladba a" (217)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m				
763 - Konstrukce suché výstavby							
125	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB "č.m. 101/106" 2,06*3 "č.m. 102/105_107" (2,71*3)-(0,9+0,7)*1,97 "č.m. 105/107" (1,5*3) "č.m. 109/107" (3,265*3)-(0,7*1,97) "č.m.107" (1,085*3)-(0,7*1,97) "č.m. 122" (0,9)*3-(0,7*1,97) "č.m. 116/115" (1,455+1,955)*3-(0,9*1,97) "č.m. 120/121" (2,71*3)-(0,8*1,97) "č.m. 109/111_110" (2,71*3)-(0,8*1,97) "č.m. 111" (1*3)-(0,7*1,97) "č.m. 110/111" (2,895*3)				
126	K	763111417R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 60 Rw 55 DB "č.m. 115/104" (2,78*3)-(0,8*1,97) "č.m. 206/207" (2,71*3)-(0,8*1,97) "č.m. 208/202" (2,78*3)-(0,8*1,97) "č.m.209/202" (2,78*3)-(0,8*1,97) "č.m.210/202" (2,71*3)-(0,8*1,97) "č.m. 202/205" (2,78*2*3)-(0,8*1,97)				
127	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 45 dB "č.m.204/20" (3,28*3)				
128	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB "č.m. 123/122" (1,025+1,625)*3 "č.m. 126/127" (2,78*3)-(0,7*1,97) "č.m. 203" (1,27*3)-(0,7*1,97)				
129	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru "č.m.114" 3 "č.m.118" 3 "č.m.205" 3				
130	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr "125_A" 59,142 "150_A" 48,504 "100_H" 9,84 "125_H" 17,342				
131	K	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů "č.m.114" 3*2				
132	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky ***vnitřní stěny 220				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"č.m. 101_106"				
			"stěny" (5,24*3,3)*2				
			"otvory" (0,9*1,97+0,9*2,45)*-2				
			"č.m. 102_121"				
			"stěny" (15,14*3,3)*2				
			"otvory" (0,8*1,97+1,78*2,45+1,*1,6)*-2				
			"č.m. 104_124"				
			"stěny" (15,14*3,3)*2				
			"otvory" (1*2+0,8*1,97+3,21*2)*-2				
			"č.m. 104_127"				
			"stěny" (15,14*3,3)*2				
			"otvory" (0,8*1,97*3+0,7*1,97)*-2				
			"č.m. 120/107"				
			"stěny" (2,71*3,3)*2				
			"otvory" 0				
			"č.m. 118/119"				
			"stěny" (2,78*3,3)*2				
			"otvory" (0,8*1,98)*-2				
			"č.m. 119/103" (2,78*3,3)*2				
			"otvory" 0				
			"č.m. 118/117_115"				
			"stěny" (2,78*3,3)*2				
			"otvory" (1,2*2)*2				
			"č.m. 128/114"				
			"stěny" (2,71*3,3)*2				
			"otvory" 0				
			"č.m. 109/108"				
			"stěny" (2,79*3,3)*2				
			"otvory" (1,4*2,45)*-2				
			"č.m. 207/206"				
			"stěny" (8,64*3,5)*2				
			"otvory" (0,8*1,97)*-2				
			"č.m. 208/205"				
			"stěny" (8,64*3,5)*2				
			"otvory" (1,2*2+3,21*2)*-2				
			"č.m. 209/205"				
			"stěny" (8,64*3,5)*2				
			"otvory" (1,2*2)*-2				
			"č.m. 202/201"				
			"stěny" (2,79*3,5)*2				
			"otvory" (0,9*1,97)*-2				
			***obvodové stěny				



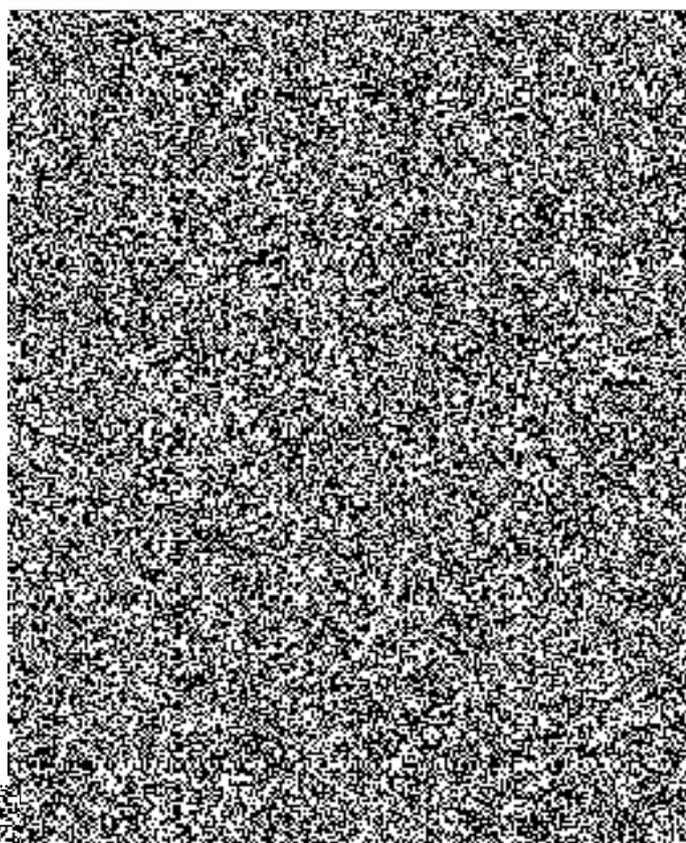
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"stěny" (2,28+5,6+2,28+7,5+12+9,95+5,69+3,15+5,69+2,4+12+2,4)*3,3*1 "otvory" (2,05+2,45+2,92*2,45+1,05*0,8+0,4*0,8+2,1*1,6+(2,1*0,8)*4+1,05*0,8+0,4*0,8+(1,75*2,45)*2+(2,1*0,8)*4+1,15*2,45)*-1 "stěny" (12,4*2+9*2+5,76*2)*3,5 "otvory" ((2,1*0,8)*8+1,45*1,6+(1,75*3)*2)*-1				
133	M	283292600	fólie hořlavá parotěsná JUTAFOL N Standard 140 g/m2				
134	K	763114123	SDK příčka bezpečnostní tl 152 mm 1xplech profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 100 mm EI 90 56 dB "č.m. 112/109" (1,685*3)-(0,9*1,97) "č.m.117/116" (1,43*3)-(0,8*1,97) "č.m. 117/115" (2,22*3)-(0,8*1,97)				
135	K	763114143	SDK příčka bezpečnostní tl 152 mm 1xplech profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 100 mm EI 90 56 dB "č.m. 113/112" 1,91*3 "č.m. 113/109" 1,025*3				
136	K	763121427	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 "č.m. 106" 0,9*1,5+(0,9+1,5)*0,14 "č.m. 107" 0,9*1,25+0,9*0,14 "č.m. 111" 1*1,25+1*0,14 "č.m. 113" 0,9*1,25+0,9*0,14 "č.m. 122" 0,9*1,25+0,9*0,14 "č.m. 126" 0,9*1,25+0,9*0,14 "č.m. 203" 1*1,25+1*0,14 "č.m. 204" 0,9*1,25+0,9*0,14				
137	K	763122413	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30 "č.m. 119_208" (0,2+0,2)*7,2 "č.m. 116_209" (0,2+0,68)*(8,7-3)				
138	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "č.m.101_žádveří" 6,42 "č.m. 105_předsíň" 3,4 "č.m. 106_WC inv.,ženy" 4,52 "č.m.107_WC muži"4,81 "č.m. 108_žádveří" 15,26 "č.m. 110_skladzad.věcí" 4,6 "č.m. 111_WC zam." 3 "č.m. 112_předsíň cela" 3,27 "č.m. 113_WC cela" 1,72 "č.m. 114_cela krátkodob." 5,7 "č.m. 116_kotelna" 2,7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"č.m. 117_sklad zbraní" 3				
			"č.m. 119_tech.míst." 4,17				
			"č.m. 120_čaj.kuch" 7,72				
			"č.m. 121_archív sklad" 8,77				
			"č.m. 122_WC ženy" 3,5				
			"č.m. 123_um.ženy" 1,5				
			"č.m. 124_šatna ženy" 8,02				
			"č.m. 125_úklid" 1,75				
			"č.m. 126_WC muži" 4,65				
			"č.m. 127_umýv.muži" 6,63				
			"č.m. 128_šatna muži" 16,83				
			"č.m. 200_schodiště" 9,96				
			"č.m. 201_hala" 6				
			"č.m. 203_WC ženy úklid" 4,13				
			"č.m. 204_WC muži" 4,46				
			"č.m. 205_kancelář" 19,25				
			"č.m. 206_kancelář" 12,55				
			"č.m. 207_kancelář" 10,6				
			"č.m. 208_kancelář" 10,87				
			"č.m. 209_jednací míst." 10,87				
			"č.m. 210_kancelář" 10,6				
139	K	763131442R	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 100 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2			
			"č.m. 102_čekárna" 14,42				
			"č.m. 103_jednací míst." 10,16				
140	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2			
			"skladba b" 12*9+(5,76-3,65)*3				
			"skladba d" ((2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55))				
141	M	283292600	fólie hořlavá parotěsná JUTAFOL N Standard 140 g/m2	m2			
142	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2			
			"č.m. 104_stál.slůžba" 18,55				
			"č.m. 109_chodba" 4,06				
			"č.m. 115_chodba" 8,61				
			"č.m. 118_chodba" 6,94				
			"č.m. 202_chodba" 10,45				
143	M	590305711	minerální podhled kazetový tl. 12 mm, 600 x 600 mm	m2			
144	K	763173133	Montáž univerzálního držáku v SDK kci	kus			
			"HP" 3				
145	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový	kus			
			"HP" 3				
146	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			14+8+4+1+7+2				
147	M	553315311	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 700 L/P "Z1L" 5 "Z1P" 6+3				
148	M	553315321	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 800 L/P "Z3L" 4 "Z3P" 4				
149	M	553315331	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 900 L/P "Z5P" 1+3				
150	M	553315411	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 220 700 L/P "Z2L" 1				
151	M	553315421	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 220 800 L/P "Z4L" 2 "Z4P" 5				
152	M	553315431	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 220 900 L/P "Z6P" 1+1				
153	K	763221121	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 87,5 mm CW+UW 75 deska 1x12,5 TI 50 mm 20 kg/m ³ ***vnitřní stěny 220 "č.m.101_106" "stěny" (5,24*3,0)*2 "otvory" (0,9*1,97+0,9*2,45)*-2 "č.m. 102_121" "stěny" (15,14*3,0)*2 "otvory" (0,8*1,97+1,78*2,45+1,*1,6)*-2 "č.m. 104_124" "stěny" (15,14*3,0)*2 "otvory" (1*2+0,8*1,97+3,21*2)*-2 "č.m. 104_127" "stěny" (15,14*3,0)*2 "otvory" (0,8*1,97*3+0,7*1,97)*-2 "č.m. 120/107" "stěny" (2,71*3,0)*2 "otvory" 0 "č.m. 118/119" "stěny" (2,78*3,0)*2 "otvory" (0,8*1,98)*-2 "č.m.119/103" (2,78*3,0)*2 "otvory" 0 "č.m. 118/117_115" "stěny" (2,78*3,0)*2 "otvory" (1,2*2)*2 "č.m. 128/114"				

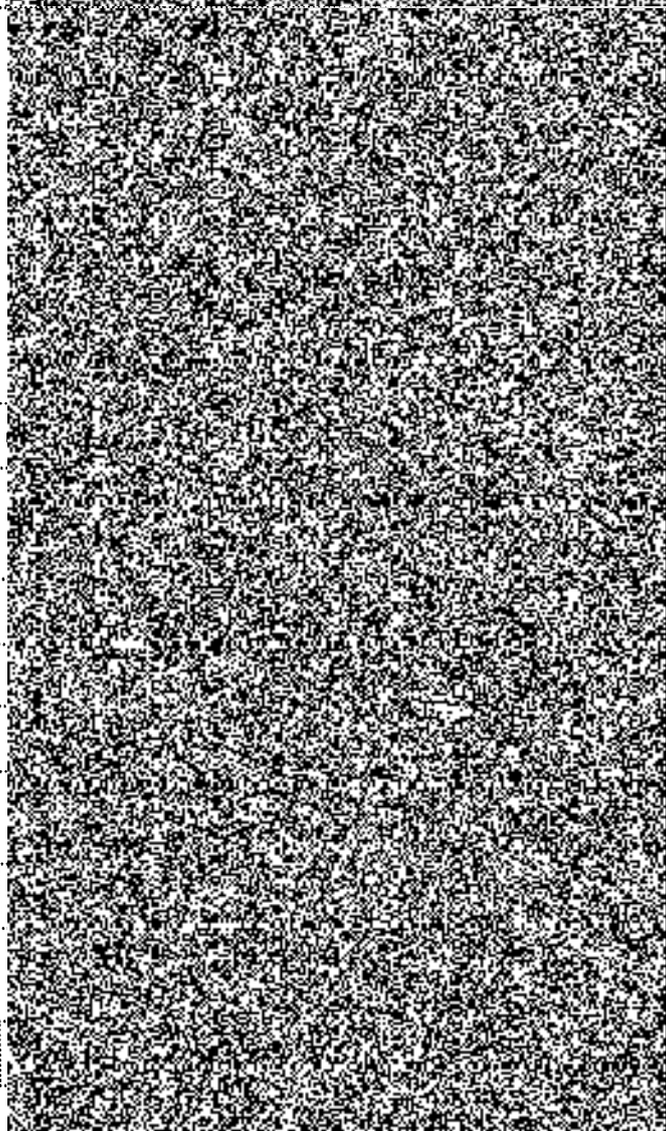
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

"stěny" (2,71*3,0)*2
"otvory" 0
"č.m. 109/108"
"stěny" (2,79*3,0)*2
"otvory" (1,4*2,45)*-2
"č.m. 207/206"
"stěny" (8,64*3,0)*2
"otvory" (0,8*1,97)*-2
"č.m. 208/205"
"stěny" (8,64*3,0)*2
"otvory" (1,2*2+3,21*2)*-2
"č.m. 209/205"
"stěny" (8,64*3,0)*2
"otvory" (1,2*2)*-2
"č.m. 202/201"
"stěny" (2,79*3,0)*2
"otvory" (0,9*1,97)*-2



154	K	763221121R	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 87,5 mm CW+UW 75 deska 1x12,5 TI 60 mm 30 kg/m3
-----	---	------------	--

***obvodové stěny
"stěny" (2,05+5,24+2,05)*2,6
"stěny" (15,4*2+11,64*2)*3
"otvory"
(2,05+2,45+2,92*2,45+1,05*0,8+0,4*0,8+2,1*1,6
+(2,1*0,8)*4+1,05*0,8+0,4*0,8+(1,75*2,45)*2+(2,
1*0,8)*4+1,15*2,45)*-1
"stěny" (11,64*2+8,64*2)*3
"otvory" ((2,1*0,8)*8+1,45*1,6+(1,75*3)*2)*-1
"stěny sch." (5,47*2+2,79)*6,435



155	K	763231211	Sádrovláknitý podhled desky 2x10 v kce 75 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI
-----	---	-----------	---

"skladba b" 12*9+(5,76-3,65)*3
"skladba d"
((2,28*5,9)+(12,4*6,5)+(12,4*9,4)+(5,69*3,55))

156	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m
-----	---	-----------	--

764 - Konstrukce klempířské

157	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm
-----	---	-----------	---

"na k. (+3,730)" 10,5+25,4
"nak.(+7,200)" 43,6

158	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm
-----	---	-----------	--

2,92+1,05+0,4+2,1*5+1,05+0,4+2,45+2,1*4+1,15
2,1*8+1,45+1,75*2

159	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm
-----	---	-----------	--

3,5*3+7,5

PČ	Typ	Kód	Popis
160	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m
766 - Konstrukce truhlářské			
161	K	766124200	Montáž stěn záchodových do 0,89x2,49 m s jedním křídlem a dvířky "30" 1 "31" 1 "32" 1 "33" 1
162	M	611100001	30 - Sanitární příčka s dveřmi, dveře plně, jednokřídlé, otevíravé, pravé, kování bílý plast barva modrá celkový rozměr 1430x2000 mm, dveře 700x1800 mm pravé
163	M	611100002	31 - Sanitární příčka s dveřmi, dveře plně, jednokřídlé, otevíravé, pravé, kování bílý plast barva modrá celkový rozměr 900x2000 mm, dveře 700x1800 mm pravé
164	M	611100003	32 - Sanitární příčka s dveřmi, dveře plně, jednokřídlé, otevíravé, levé, kování bílý plast barva modrá celkový rozměr 1340x2000 mm, dveře 700x1800 mm levé
165	M	611100004	33 - Sanitární příčka s dveřmi, dveře plně, jednokřídlé, otevíravé, levé, kování bílý plast barva modrá celkový rozměr 1340x2000 mm, dveře 700x1800 mm pravé
166	M	611000004	13 - Dvoukřídlové okno výklopné 2100x800 mm, se sloupkem, ovládání-klik.mech.s pevnou tyčí, s bezpečnostním sklem (Conex), neprůhledné průhledné. s přivětrávací štěrbinou
167	M	611000006	15 - Dvoukřídlové okno výklopné 2100x800mm, ovládání-klik.mech.s pevnou tyčí, s bezpečnostním sklem (Conex) neprůhledné
168	M	611000008	17 - Dvoukřídlové okno výklopné 2100x800 mm, se sloupkem, ovládání-klik.mech.s pevnou tyčí 2100x800 mm
169	K	766622121	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů "57" 2,78*0,8*1
170	M	611000009	57 - Okno pevné zasklení 2780x800 mm, s bezpečnostním (Conex)
171	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5m s rámem do celostěnových panelů "10" 0,4*0,8*2 "11" 1,05*0,8*1 "12" 1,05*0,8*1
172	M	611000001	10 - Jednokřídlové okno výklopné 400x800 mm, ovládání-klikový mechanismus s pevnou tyčí, s bezpečnostním sklem (Conex), neprůhledné s přivětrávací štěrbinou
173	M	611000002	11 - Okno pevné zasklení 1050x800 mm, s bezpečnostním (Conex) a neprůhledným sklem s přivětrávací štěrbinou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"20_1ks" (1,75*2+2,45*2)*1				
			"21_1ks" (1,75*2+2,45*2)*1				
			"22_2ks" (1,75*2+3*3)*2				
			"50_1ks" (3*2+2,45*2)*1				
			"51_1ks" (1,88*2+2,45*2)*1				
			"52_1ks" (1,15*2+2,45*2)*1				
			"53_1ks" (2,1*2+2,45*2)*1				
186	K	766660051	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do ocel zárubně				
			13+9+2+6				
187	M	611601621	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm				
			barva světle šedá RAL 7035, kování bílý kov				
			"2L" 6				
			"2P" 4+3				
188	M	611601921	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm				
			barva světle šedá RAL 7035, kování bílý kov				
			"3L" 4				
			"3P" 5				
189	M	611606821	dveře vnitřní hladké ze 2/3 zasklené 1křídlové 70x197 cm				
			barva světle šedá RAL 7035, kování bílý kov neprůhledné sklo, bezpečnostní folie				
			"2PS" 2				
190	M	611607121	dveře vnitřní hladké ze 2/3 zasklené 1křídlové 80x197 cm				
			barva světle šedá RAL 7035, kování bílý kov neprůhledné sklo, bezpečnostní folie				
			"3LS" 2				
			"3PS" 4				
191	K	766660052	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do oc zárubně				
192	M	611602221	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm				
			barva světle šedá RAL 7035, kování bílý kov				
			"4P" 1				
			"4Pinv" 2				
193	M	611607421	dveře vnitřní hladké ze 2/3 zasklené 1křídlové 90x197 cm				
			barva světle šedá RAL 7035, kování bílý kov neprůhledné sklo, bezpečnostní folie				
			"4PS" 1				
194	K	766660901	D3 PB - Bezpečnostní dveře 800x1970 mm vč. speciální rámové zárubně tl. 150 mm, kování koule-klíka Kompletní dodávka včetně zárubně a zámku - odpovídající bezpečnostní třídě dveří dle EN 1142-1- BT3, sklad zbraní pravé				
			Dodávka a montáž.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
195	K	766660903	speciální rámové zárubně tl. 150 mm, kování koule-koule Ocelové dveře v rámové konstrukci opatřené průzorem a otevíracím okénkem, otevíratelné pouze z vnější strany s dvojitým zámkovým uzavíráním, něžší celk. Dodávka a montáž.				
196	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m				
767 - Konstrukce zámečnické							
197	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2 "20_1ks" 1,75*2,45*1 "23_1ks" 1,5*2*1 "51_1ks" 1,88*2,45*1				
198	M	553998001	20 - Prosklená stěna, dveře vnější, dvoukřídlé 1750x2450 mm, otevíravé, levé, šířka dveří 900 mm, prosklené, bezpečnostní sklo (Conex), se samozavíračem, kování - zvenku koule, zevnitř klika, klíč				
199	M	553998004	23 - dveře vnitřní 1500x2000 mm, dvoukřídlé, otevíravé, levé, šířka dveří 900 mm, prosklené, průhledné sklo, bezpečnostní fólie, se samozavíračem, kování - zvenku klika, zevnitř koule				
200	M	553997002	51- dveře vnější 1880x2450 mmm, dvoukřídlé, otevíravé, šířka dveří min. 900 mm, sklo (CONEX)				
201	M	553998005	54 - dveře vnitřní prosklené 1880x2450 mm, dvoukřídlé otevíravé, levé, šířka dveří 900 mm, sklo (CONEX), kování-vnější koule, vnitřní klika				
202	K	767131112	Montáž stěn plechových svařovaných "ozn. 1" (2,38*0,155)*2 "ozn. 2" (2,38*0,18)*2 "ozn.3" (2,11*0,250)*2 "ozn.4" (2,505*0,23+2,505*0,28)*1 "ozn. 5" (1,8*0,205)*1 "ozn. 6" (2,01*0,35)*1 "ozn. 7" (2,2*0,28)*1 "ozn. 8" (1,84*0,205)*1 "ozn. 9" (2,49*0,18)*1 "ozn. 10" (2,43*0,155)*1				
203	M	553000008	Zákryty základů s povrchovou úpravou FeZN "ozn. 1" (2,38*0,155)*2 "ozn. 2" (2,38*0,18)*2 "ozn.3" (2,11*0,250)*2 "ozn.4" (2,505*0,23+2,505*0,28)*1 "ozn. 5" (1,8*0,205)*1 "ozn. 6" (2,01*0,35)*1 "ozn. 7" (2,2*0,28)*1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ozn. 8" (1,84*0,205)*1				
			"ozn. 9" (2,49*0,18)*1				
			"ozn. 10" (2,43*0,155)*1				
204	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg				
			"G1+G2" 4,3*2				
			"H" 2,67				
			"I" 2,15				
205	M	553999001	G1 - Zábradlí - vstup veřejnost - žárově zinkováno venkovní rampa tr.dl.4,3 m, prům 70 mm, výplň tahokov, sloupky JA 40x40x4				
206	M	553999002	G2 - Zábradlí - vstup veřejnost - žárově zinkováno venkovní rampa tr.dl.4,3 m, prům 70 mm, výplň tahokov, sloupky JA 40x40x4				
207	M	553999003	I - Zábradlí - 2.NP - žárově zinkováno tr.dl.2,67 m, prům 70 mm, výplň tahokov, sloupky JA 40x40x4				
208	M	553999004	H - Zábradlí - vstup zaměstnanci - žárově zinkováno venkovní schody tr.dl.2,67 m, prům 70 mm, výplň tahokov, sloupky JA 40x40x4				
209	M	553999008	Bezpečnostní kotevní systém, dl. 8,50 m (1 ks) žárový pozink				
			Dodávka a montáž systému.				
210	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m ²				
211	M	562453520	světlík bodový ALLUX třivrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 90 x 90 cm				
212	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón				
			"č.m.101_zádveň"1,5*2				
			"č.m. 108_zádveň" 1,5*2				
213	M	697521000	rohož textilní SHATWEL provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC				
214	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím				
			"č.m. 101_zádveň" (1,5*2+2*2)				
			"č.m. 108_zádveň" (1,5*2+2*2)				
215	M	697521530	náběh gumový pro textilní rohože				
216	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených				
			1,05*0,8+0,4*0,8				
217	M	553000006	D - Mříž pro okno 1050/800 mm světlešedá RAL 7035, doměřit dle skuteč.provedení, cela m.č.114				
218	M	553000007	E - Mříž pro okno 400/800 mm světlešedá RAL 7035, doměřit dle skuteč.provedení, m.č.112				
219	K	767662210	Montáž mříží otvíravých				
			2,71*3+0,8*2				
220	M	553000002	A - Mříž dveře 800/2000 mm pravé, kování koule-klika				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
221	M	553000003	B - Mříž dveře 900/2000 mm pravé, kování koule-koule				
222	M	553000004	C - Mříž pevná část celková plocha konstrukce 2710x3000 mm				
223	M	553000005	M - Mříž dveře 800/2000 mm pravé, celkový rozměr 900/2000 mm doměřit na stavbě - sklad zbraní				
224	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli				
225	M	553000001	60 - Žebřík AL pro výlez na půdu, dl. 4,0 m, zavěsit na háky na stěnu pod stropem chodby				
226	K	767990001	Schodiště vč. podest, zábradlí a povrchové úpravy Položka obsahuje dodávku a montáž schodiště, vč. povrchových úprav.				
227	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg "závěsy ocel. zákrytů" (0,07*2*13)*1,26				
228	M	130102000	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 4 mm Hmotnost: 1,26 kg/m "závěsy ocel. zákrytů" (0,07*2*13)*0,00126*1,08				
229	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg "atika na k. (+2,900)/(+3,700)" (2,28*2+5,9)*2+(0,8*8)*0,0048*1000 "atika na k. (+3,300)/(+3,700)" (6,5*2+12,4)*2+(0,4*18)*0,0048*1000 "atika nak. (+6,800)/(+7,200)" (12,4*2+9,4*2)*2+(0,4*30)*0,0048*1000				
230	M	145501540	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x3 mm Hmotnost: 4,48kg/m "atika na k. (+2,900)/(+3,700)" (2,28*2+5,9)*2+(0,8*8)*0,0048*1,08 "atika na k. (+3,300)/(+3,700)" (6,5*2+12,4)*2+(0,4*18)*0,0048*1,08 "atika nak. (+6,800)/(+7,200)" (12,4*2+9,4*2)*2+(0,4*30)*0,0048*1,08				
231	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m				
771 - Podlahy z dlaždic							
232	K	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm "č.m.101_zádveří" 3,6 "č.m. 102_čekárna" 7,8 "č.m. 103_jednací míst." 11,16 "č.m. 116_kotelna" 5,67 "č.m. 117_sklad zbraní" 6,1				
233	M	597613121	sokl keramický (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm				
234	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 "č.m.101_zádveří" 6,42				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

"č.m. 102_čekárna" 14,42
"č.m. 103_jednací míst." 10,16
"č.m. 104_stál.služba" 18,55
"č.m. 105_předsíň" 3,4
"č.m. 106_WC inv.,ženy" 4,52
"č.m.107_WC muži"4,81
"č.m. 111_WC zam." 3
"č.m. 116_kotelna" 2,7
"č.m. 117_sklad zbraní" 3
"č.m. 122_WC ženy" 3,5
"č.m. 123_um.ženy" 1,5
"č.m. 125_úklid" 1,75
"č.m. 126_WC muži" 4,65
"č.m. 127_umýv.muži" 6,63
"č.m. 203_WC ženy úklid" 4,13
"č.m. 204_WC muži" 4,46

235	M	597611351	dlaždice keramické - (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.
236	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2

"č.m. 105_předsíň" 3,4
"č.m. 106_WC inv.,ženy" 4,52
"č.m.107_WC muži"4,81
"č.m. 111_WC zam." 3
"č.m. 116_kotelna" 2,7
"č.m. 117_sklad zbraní" 3
"č.m. 122_WC ženy" 3,5
"č.m. 123_um.ženy" 1,5
"č.m. 125_úklid" 1,75
"č.m. 126_WC muži" 4,65
"č.m. 203_WC ženy úklid" 4,13
"č.m. 204_WC muži" 4,46

237	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu
238	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m

776 - Podlahy povlakové

239	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky
-----	---	-----------	--

"č.m. 108_zádveří" 15,26
"č.m. 109_chodba" 4,06
"č.m. 110_skladzad.věcí" 4,6
"č.m. 115_chodba" 8,61
"č.m. 118_chodba" 6,94
"č.m. 119_tech.míst." 4,17
"č.m. 120_čaj.kuch" 7,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"č.m. 121_archív sklad" 8,77				
			"č.m. 124_šatna ženy" 8,02				
			"č.m. 128_šatna muži" 16,83				
			"č.m. 200_schodiště" 9,96				
			"č.m. 201_hala" 6				
			"č.m. 202_chodba" 10,45				
			"č.m. 205_kancelář" 19,25				
			"č.m. 206_kancelář" 12,55				
			"č.m. 207_kancelář" 10,6				
			"č.m. 208_kancelář" 10,87				
			"č.m. 209_jednací míst." 10,87				
			"č.m. 210_kancelář" 10,6				
240	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah				
241	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3				
242	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm				
243	K	776211111	Lepení textilních pásů				
			"č.m. 206_kancelář" 12,55				
			"č.m. 207_kancelář" 10,6				
244	M	697510600	koberec zátěž. vpich., role š.2m, vlákno 100%Polyamide 540g/m2, zátěž 33Extrem robust, útlum 21dB, Bfl S1, R ? 100M? vláknosť 100% Polyamide 540g/m2, zátěž 33 Extrem robust, útlum 21 dB, Bfl S1, elektrický odpor R ≤ 100MΩ				
245	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem				
			"č.m. 108_zádveří" 15,26				
			"č.m. 109_chodba" 4,06				
			"č.m. 110_skladzad.věci" 4,6				
			"č.m. 115_chodba" 8,61				
			"č.m. 118_chodba" 6,94				
			"č.m. 119_tech.míst." 4,17				
			"č.m. 120_čaj.kuch" 7,72				
			"č.m. 121_archív sklad" 8,77				
			"č.m. 124_šatna ženy" 8,02				
			"č.m. 128_šatna muži" 16,83				
			"č.m. 200_schodiště" 9,96				
			"č.m. 201_hala" 6				
			"č.m. 202_chodba" 10,45				
			"č.m. 205_kancelář" 19,25				
			"č.m. 208_kancelář" 10,87				
			"č.m. 209_jednací míst." 10,87				
			"č.m. 210_kancelář" 10,6				
246	M	284122450	podlahovina Novofloor Standard šíře 1500 tl. 2 mm				
247	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			186,13*0,6				
248	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm "č.m. 108_zádveří" 11,5 "č.m. 109_chodba" 4,5 "č.m. 110_skladzad.věcí" 8,16 "č.m. 115_chodba" 14,5 "č.m. 118_chodba" 9,26 "č.m. 119_tech.míst." 7,8 "č.m. 120_čaj.kuch" 9,52 "č.m. 121_archív sklad" 11,1 "č.m. 124_šatna ženy" 9,93 "č.m. 128_šatna muži" 16,24 "č.m. 200_schodiště" 17,7 "č.m. 201_hala" 2,19 "č.m. 202_chodba" 12,92 "č.m. 205_kancelář" 17,5 "č.m. 208_kancelář" 12,48 "č.m. 209_jednací míst." 12,48 "č.m. 210_kancelář" 12,5	m			
249	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m				
250	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením "č.m. 206_kancelář" 13,08 "č.m. 207_kancelář" 12,44				
251	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt				
252	M	697512000	lišta kobercová č. 25430 5 x 0,7 x 250 cm				
253	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m				
777 - Podlahy lité							
254	K	777510004	Podlahy ze stěrky epoxidové Sikafloor 262 AS antistatická hladká samonivelizační stěrka tl 2 mm vč.soklíku "č.m. 112_předsíň cela" 3,27*1,02 "č.m. 113_WC cela" 1,72*1,02 "č.m. 114_cela krátkodob." 5,7*1,02				
255	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m				
781 - Dokončovací práce - obklady							
256	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "č.m. 104_stál.služba" 1,4 "č.m. 105_předsíň" 13 "č.m. 106_WC inv.,ženy" 16,3 "č.m.107_WC muži" 27				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"č.m. 111_WC zam." 17				
			"č.m. 120_čaj.kuch" 1,5				
			"č.m. 122_WC ženy" 18,52				
			"č.m. 123_um.ženy" 9,82				
			"č.m. 125_úklid" 6,9				
			"č.m. 126_WC muži" 20				
			"č.m. 127_umýv.muži" 19,6				
			"č.m. 203_WC ženy úklid" 18,8				
			"č.m. 204_WC muži" 17				
			"č.m. 208_kancelář" 1,4				
257	M	597612551	obkladačky keramické CLASSIC (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm I. j.				
258	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2				
			"č.m. 104_stál.slůžba" 1,4				
			"č.m. 120_čaj.kuch" 1,5				
			"č.m. 123_um.ženy" 9,82				
			"č.m. 125_úklid" 6,9				
			"č.m. 208_kancelář" 1,4				
259	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem				
			"č.m. 106_WC inv.,ženy" 0,9+0,14+1,2				
			"č.m.107_WC muži" 0,9				
			"č.m. 111_WC zam." 1				
			"č.m. 122_WC ženy" 0,9				
			"č.m. 126_WC muži" 0,9				
			"č.m. 203_WC ženy úklid" 1				
			"č.m. 204_WC muži" 0,9				
260	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů				
261	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace				
			"č.m. 104_stál.slůžba" 0				
			"č.m. 105_předsíň" 0				
			"č.m. 106_WC inv.,ženy" 2				
			"č.m.107_WC muži" 3				
			"č.m. 111_WC zam." 2				
			"č.m. 120_čaj.kuch" 0				
			"č.m. 122_WC ženy" 2				
			"č.m. 123_um.ženy" 0				
			"č.m. 125_úklid" 2				
			"č.m. 126_WC muži" 3				
			"č.m. 127_umýv.muži" 6				
			"č.m. 203_WC ženy úklid" 2				
			"č.m. 204_WC muži" 3				
			"č.m. 208_kancelář" 0				
262	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

"č.m. 104_stál.služba" 4
"č.m. 105_předsín" 2
"č.m. 106_WC inv.,ženy" 2
"č.m.107_WC muži" 4
"č.m. 111_WC zam." 3
"č.m. 120_čaj.kuch" 4
"č.m. 122_WC ženy" 2
"č.m. 123_um.ženy" 0
"č.m. 125_úklid" 2
"č.m. 126_WC muži" 4
"č.m. 127_umýv.muži" 2
"č.m. 203_WC ženy úklid" 5
"č.m. 204_WC muži" 1
"č.m. 208_kancelář" 4



263	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm bez izolace
-----	---	-----------	---

"č.m. 106_WC inv.,ženy" 1
"č.m.107_WC muži" 1
"č.m. 111_WC zam." 1
"č.m. 122_WC ženy" 1
"č.m. 126_WC muži" 1
"č.m. 203_WC ženy úklid" 1
"č.m. 204_WC muži" 1

264	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m
-----	---	-----------	---

783 - Dokončovací práce - nátěry

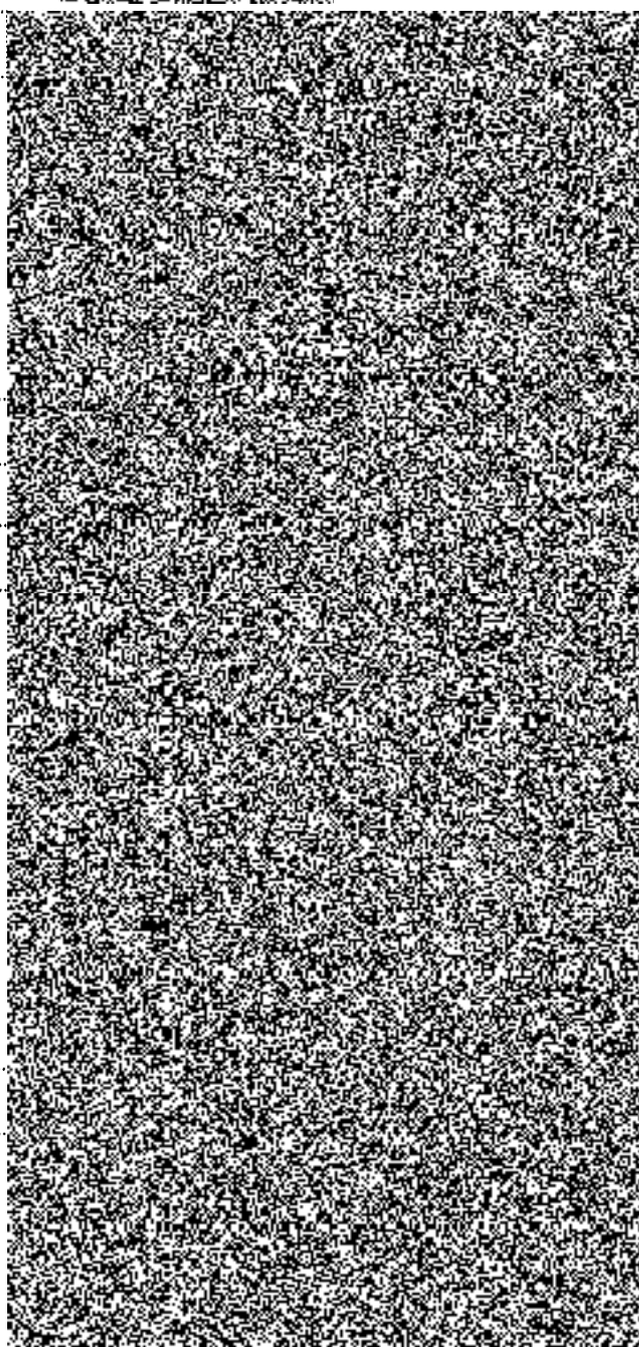
265	K	783221121	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email
-----	---	-----------	---

"Z1L" (0,7+2*2)*0,225*5
"Z1P" (0,7+2*2)*0,225*(6+3)
"Z2L" (0,7+2*2)*0,32*1
"Z3L" (0,8+2*2)*0,225*4
"Z3P" (0,8+2*2)*0,225*4
"Z4L" (0,8+2*2)*0,32*2
"Z4P" (0,8+2*2)*0,32*5
"Z5P" (0,9+2*2)*0,225*(1+1)
"Z6P" (0,9+2*2)*0,32*(1+1)

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

266	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m
-----	---	-----------	--

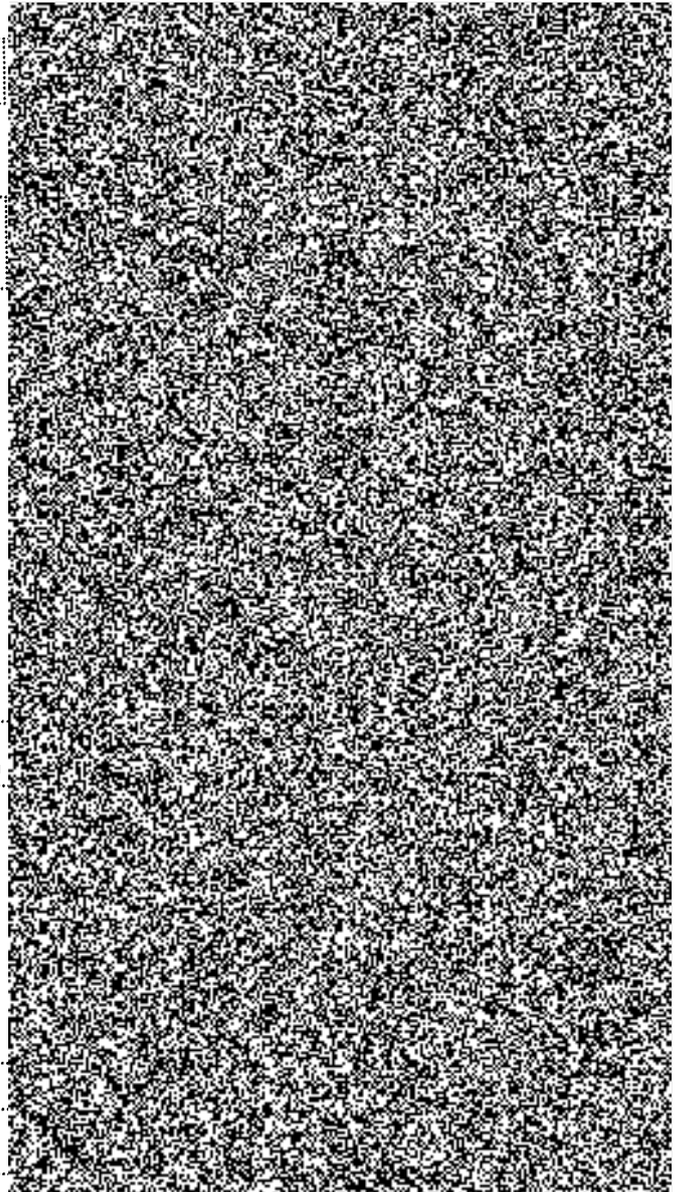
*****1.NP
"č.m.101_zádvěří" 22,75
"č.m. 102_čekárna" 54,84
"č.m. 103_jednací míst." 48,92



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"č.m. 104_stál.služba 18,55"		37,58		
			"č.m. 105_předsíň 9,44				
			"č.m. 106_WC inv.,ženy" 12,04				
			"č.m.107_WC muži" 15,05				
			"č.m. 109_chodba" 12,83				
			"č.m. 110_skladzad.věcí" 33,44				
			"č.m. 111_WC zam." 9,36				
			"č.m. 112_předsíň cela" 3,27+19,54				
			"č.m. 113_WC cela" 1,72+14,16				
			"č.m. 114_cela krátkodob." 5,7+20				
			"č.m. 115_chodba" 0+37,34				
			"č.m. 116_kotelna" 20,61				
			"č.m. 117_sklad zbraní" 22,4				
			"č.m. 118_chodba" 24,4				
			"č.m. 119_tech.míst." 28,25				
			"č.m. 120_čaj.kuch" 30,8				
			"č.m. 121_archív sklad" 41,16				
			"č.m. 122_WC ženy" 7,34				
			"č.m. 123_um.ženy" 3,3				
			"č.m. 124_šatna ženy" 19,86+19,35				
			"č.m. 125_úklid" 7				
			"č.m. 126_WC muži" 8,28				
			"č.m. 127_umýv.muži" 10,25				
			"č.m. 128_šatna muži" 32,48+34,67				
			****2.NP				
			"č.m. 201_hala" 13,65				
			"č.m. 202_chodba" 35,76				
			"č.m. 203_WC ženy úklid" 12,33				
			"č.m. 204_WC muži" 12,19				
			"č.m. 205_kancelář" 84,85				
			"č.m. 206_kancelář" 61,86				
			"č.m. 207_kancelář" 55,96				
			"č.m. 208_kancelář" 55,22				
			"č.m. 209_jednací míst." 56,62				
			"č.m. 210_kancelář" 55,96				
267	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m				
			"č.m. 108_zádveří_vč.č.m. 200"				
			"č.m. 200_schodiště" 85,66			85,660	
268	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m				
			"č.m. 112_předsíň cela" 19,54				
			"č.m. 113_WC cela" 14,16				

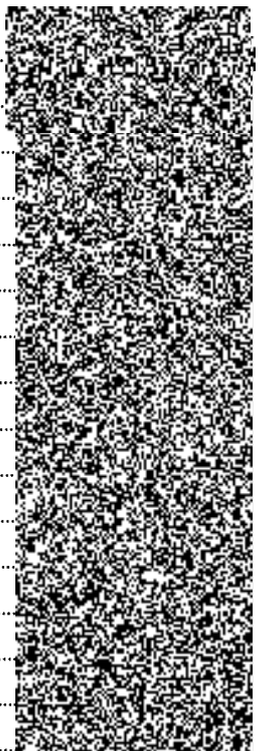
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"č.m. 114_cela krátkodob." 20				
			"č.m. 124_šatna ženy" 19,86				
			"č.m. 128_šatna muži" 32,48				
269	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m				31 704,44
			"*****1.NP				
			"č.m.101_žádveň" 22,75				
			"č.m. 102_čekárna" 54,84				
			"č.m. 103_jednací míst." 48,92				
			"č.m. 104_stál.služba 18,55" 37,58				
			"č.m. 105_předsíň" 9,44				
			"č.m. 106_WC inv.,ženy" 12,04				
			"č.m.107_WC muži" 15,05				
			"č.m. 109_chodba 4,06" 12,83				
			"č.m. 110_skladzad.věcí" 33,44				
			"č.m. 111_WC zam." 9,36				
			"č.m. 112_předsíň cela" 3,27				
			"č.m. 113_WC cela" 1,72				
			"č.m. 114_cela krátkodob." 5,7				
			"č.m. 115_chodba" 37,34				
			"č.m. 116_kotelna" 20,61				
			"č.m. 117_sklad zbraní" 22,4				
			"č.m. 118_chodba" 24,4				
			"č.m. 119_tech.míst." 28,25				
			"č.m. 120_čaj.kuch" 30,8				
			"č.m. 121_archiv sklad" 41,16				
			"č.m. 122_WC ženy" 7,34				
			"č.m. 123_um.ženy" 3,3				
			"č.m. 124_šatna ženy" 19,35				
			"č.m. 125_úklid" 7				
			"č.m. 126_WC muži" 8,28				
			"č.m. 127_umýv.muži" 10,25				
			"č.m. 128_šatna muži" 34,67				
			"****2.NP				
			"č.m. 201_hala" 13,65				
			"č.m. 202_chodba" 35,76				
			"č.m. 203_WC ženy úklid" 12,33				
			"č.m. 204_WC muži" 12,19				
			"č.m. 205_kancelář" 84,85				
			"č.m. 206_kancelář" 61,86				
			"č.m. 207_kancelář" 55,96				
			"č.m. 208_kancelář" 55,22				
			"č.m. 209_jednací míst." 56,62				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"č.m. 210_kancelář" 55,96				
270	K	784221117	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m				
			"č.m. 108_zá dveří"				
			"č.m. 200_schodiště" 85,66				
271	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu systém				
			"*****1.NP				
			"č.m.101_zá dveří" 22,75				
			"č.m. 102_čekárna" 54,84				
			"č.m. 103_jednací míst." 48,92				
			"č.m. 104_stál.služba 18,55" 37,58				
			"č.m. 105_předsíň" 9,44				
			"č.m. 106_WC inv.,ženy" 12,04				
			"č.m.107_WC muži" 15,05				
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy							
272	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích				
			"13" 2,1*0,8*1				
			"14" 2,1*1,6*9				
			"15" 2,1*0,5*1				
			"16" 2,1*0,8*1				
			"17" 2,1*0,8*1				
			"53" 2,1*2,45*1				
273	M	611406099	lamelová vnitřní Al. žaluzie světle šeda Standard				
274	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m				

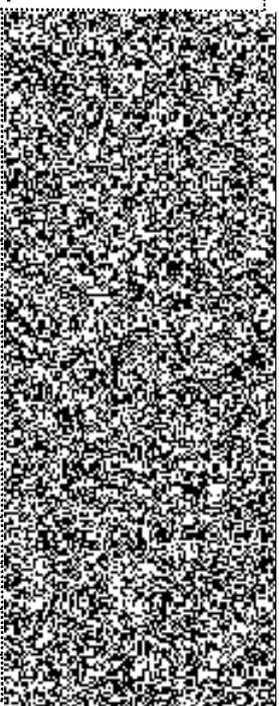


VP - Vícepráce

K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							
K							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.4 - S0 01.02.2 - Oplocení

JKSO: 815 22
Místo: Jesenice

CC-CZ:
Datum: 02.09.2015

Objednatel:
Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

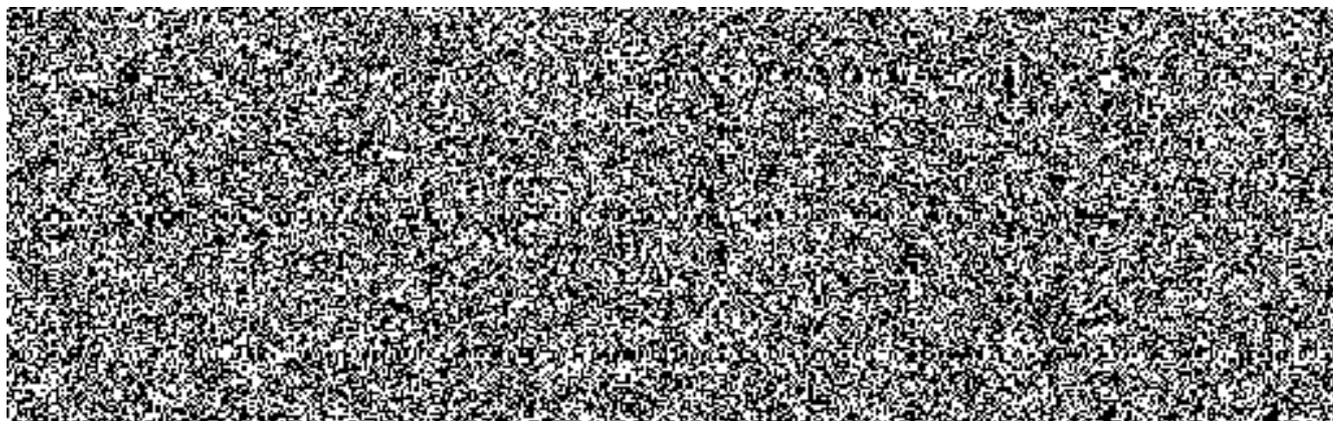
Projektant:
Ing. Jitka Jarošová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Novotný

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.4 - S0 01.02.2 - Oplocení

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

2 - Základy, základové konstrukce

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

27 - Zakládání - základy

3 - Svislé konstrukce

33 - Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky

34 - Stěny a příčky

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

767 - Konstrukce zámečnické

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.4 - S0 01.02.2 - Oplocení

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "pohled A" ((39,375)*0,3+(1,1*0,3*0,8)*1)*0,9 "pohled B" ((20,511)*0,3+(1,1*0,3*0,8)*1)*0,9 "pohled C" ((5,677)*0,3)*0,9 "pohled D" ((8,185)*0,3)*0,9 "pohled E" ((20,116)*0,3)*0,9 "pohled F" ((2,711)*0,3)*0,9				
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 7,375*0,9				
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "pohled A" ((39,375)*0,3+(1,1*0,3*0,8)*1)*0,1 "pohled B" ((20,511)*0,3+(1,1*0,3*0,8)*1)*0,1 "pohled C" ((5,677)*0,3)*0,1 "pohled D" ((8,185)*0,3)*0,1 "pohled E" ((20,116)*0,3)*0,1 "pohled F" ((2,711)*0,3)*0,1				
4	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 7,375*0,1				
16 - Zemní práce - přemístění výkopku							
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin							
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky				
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 29,510*1,8				

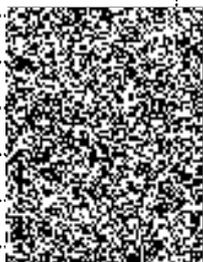
2 - Základy, základové konstrukce

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 "pohled A" (4,765+18,22+2+6+(1*2))*0,3 "pohled B" (12,7+9,34+(1*2))*0,3 "pohled C" 6,45*0,3 "pohled D" 9,2*0,3 "pohled E" 28,7*0,3 "pohled F" 3*0,3				
27 - Zakládání - základy							
10	K	274313611R	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 XC3 "pohled A" 31,1*0,3+(1,1*0,3*0,8)*1 "pohled B" 17,632*0,3+(1,1*0,3*0,8)*1 "pohled C" 5,16*0,3 "pohled D" 7,172*0,3 "pohled E" 18,655*0,3 "pohled F" 1,623*0,3				
11	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)				
3 - Svislé konstrukce							
12	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu 22+11+6+1,2+9,5+12,5+6,5+9,2+29+3				
13	M	313275020	pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 150 cm				
33 - Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky							
14	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním				
15	M	553422993	sloupek plotový PILOFOR pozinkovaný a komaxitový 2000/60x60 mm				
16	M	553422994	sloupek plotový PILOFOR pozinkovaný a komaxitový 2200/60x60 mm				
34 - Stěny a příčky							
17	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m ²				
18	M	553423911	branka vchodová kovová 1000x1900 mm Povrchová úprava shodná s oplocením. S kováním a zámekem				
19	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m ²				
20	M	553423912	branka vchodová kovová 1950x1900 mm Povrchová úprava shodná s oplocením. S kováním a zámekem				
21	K	348101260	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 15 m ²				
22	M	553423001	vjezdová brána - 5000/1900 mm - vjezdová brána ocelová posuvná s el. pohonem, s ovládáním na čtečku, barva dle výplně oplocení (zelená)				
23	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování "pohled A" 38,428+16,746+4,41+4,251+(0,1*2)*2,2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled B" 14,86+(0,1*2)*2,2				
			"pohled E" 34,463				
			"pohled F" 3,555				
			"pohled D" 6,585				
			"pohled C" 3,841				
24	K	348272613	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek broušených přírodních				
			"pohled A" 4,765+18,22+2+6+(1*2)				
			"pohled B" 12,7+9,34+(1*2)				
			"pohled C" 6,45				
			"pohled D" 9,2				
			"pohled E" 28,7				
			"pohled F" 3				
25	K	348273131	Plotový sloupek 400x200 mm z tvarovek hladkých přírodních včetně spárování a výplně betonem				
			"600_2ks" 2,2*3				
			"1000" 2,2*2				
26	K	348171120	Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°				
			"pohled A" 1,54+2,53+2,33+2,53*3+0,87+2,53+1,12+2,53+0,48				
			"pohled B" 2,53+1,12+2,53*6+1,65				
			"pohled C" 1,08+2,53+2,53				
			"pohled D" 1,3+2,53*3				
			"pohled E" 0,57+2,53*11				
			"pohled F" 2,53				
27	M	553342993	svařovaný panel PILOFOR SUPER pozinkovaný a komaxitový 2500x1430				
28	M	553468416	Upevňovací příchytka PILOFOR SUPER				
			41*6				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních stěn							
29	K	953943114	Osazování výrobků do 30 kg/kus do vysekávaných kapes zdíva bez jejich dodání				
			"HUP" 1				
			"et." 2				
998 - Přesun hmot							
30	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m				
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
31	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací				
			"pohled A" (4,765+18,22+2+6+(1*2))*0,2				
			"pohled B" (12,7+9,34+(1*2))*0,2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.5 - D.1.4.1 - ZTI

JKSO:
Místo: Jesenice

CC-CZ:
Datum: 02.09.2015

Objednatel:
Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

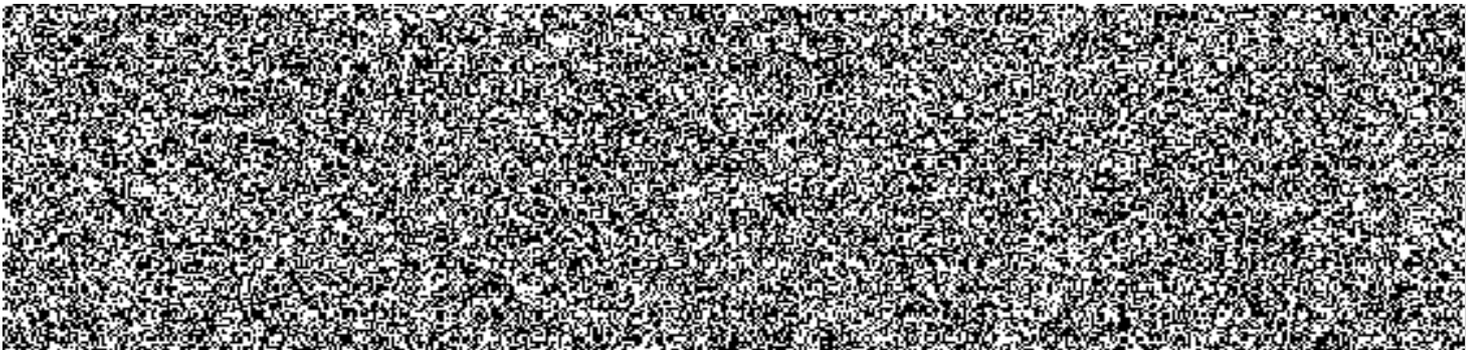
Projektant:
Ing. Jitka Jarošová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Novotný

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.5 - D.1.4.1 - ZTI

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín

2 - Zakládání

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

5 - Komunikace pozemní

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

8 - Trubní vedení

8.1 - Dešťová kanalizace

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

783 - Dokončovací práce - nátěry

OST - Ostatní

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

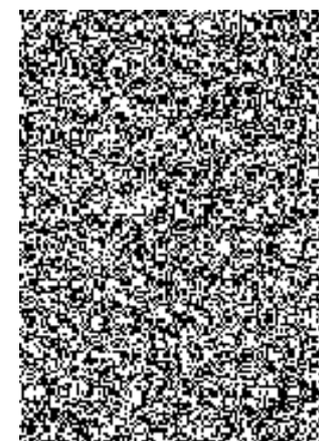
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.5 - D.1.4.1 - ZTI

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "VJ1" (4,3*(344,86-343,5))*0,9 "VJ2" (22,5*(344,76-343,5))*0,9 "VJ3" (5,6*1,5)*0,9				
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 42,598*0,25*0,9				
3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "VJ1" (4,3*(344,86-343,5))*0,1 "VJ2" (22,5*(344,76-343,5))*0,1 "VJ3" (5,6*1,5)*0,1				
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 "VJ1" (4,3*(344,86-343,5)*0,25)*0,1 "VJ2" (22,5*(344,76-343,5)*0,25)*0,1 "VJ3" (5,6*1,5)*0,25*0,1				
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "retenční jímka" (6,5*3*3)*0,9				
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 "retenční jímka" (6,5*3*3)*0,25*0,9				
7	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "retenční jímka" (6,5*3*3)*0,1				
8	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 "retenční jímka" (6,5*3*3)*0,25*0,1				
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "vnitřní kanalizace" ((30+7+25)*0,6*0,6)*0,9				
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 "vnitřní kanalizace" (30+7+25)*0,6*0,6*0,25*0,9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "vnitřní kanalizace" ((30+7+25)*0,6*0,6)*0,1				
12	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 "vnitřní kanalizace" (30+7+25)*0,6*0,6*0,25*0,1				
13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "dešťová kanalizace" ((165+6)*0,8*1,5)*0,9				
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 "dešťová kanalizace" ((165+6)*0,8*1,5*0,15)*0,9				
15	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "dešťová kanalizace" ((165+6)*0,8*1,5)*0,1				
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 "dešťová kanalizace" ((165+6)*0,8*1,5*0,15)*0,1				
16 - Zemní práce - přemístění výkopku							
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m				
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (42,598+58,5+22,32+205,2-179,327)				
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin							
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky				
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) 140,891*1,8				
22	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuštěním "dešťová kanalizace" (165+6)*0,8*1,5*0,7 "retenční jímka" (6,5*3*3)-(6,15*2,5*2,5) "vnitřní kanalizace" (30+7+25)*0,6*0,6*0,7				
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "dešťová kanalizace" (165+6)*0,8*1,5*0,3 "vnitřní kanalizace" (30+7+25)*0,6*0,6*0,3				
24	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál				
2 - Zakládání							
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlep							
25	K	211511111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů lomovým kamenem "VJ1+2" 11,6				
26	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 "VJ1+2+3" 72,87				
27	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a ž

28	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop "čerpací jámka" (PI*0,6*0,6*0,2)
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop "čerpací jámka" 2*3,14*0,6*0,6*0,2
30	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari "čerpací jámka" 2*3,14*0,6*0,6*0,004*2

5 - Komunikace pozemní

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dláždě

31	K	597661112	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých "vyústění přepadu dešť. kanalizace" 0,8
----	---	-----------	--

8 - Trubní vedení

8.1 - Dešťová kanalizace

32	K	388129330R	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS uzavřeného profilu hmotnosti do 17 t
33	M	592269001	<i>nádrž betonová prefabrikovaná GAMA F25</i>
34	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125 "DK" 6
35	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150 "DK" 165
36	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100
37	M	562311610	<i>lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem HL600/2 DN 125</i> <i>Lapač střešních splavenin DN125 s košem pro zachytávání nečistot, s otočným a kulovým kloubem na odtoku, suchá klapka proti pronikání zápachu, těsnící kroužky pro připojení dešťových svodů do ø75, 100, 110 mm a ø120 mm. Kapacita odtoku 360 až 400 l/min.</i>
38	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150
39	M	286113560	<i>koleno kanalizace plastové KGB 125x45°</i>
40	M	286113580	<i>koleno kanalizace plastové KGB 125x87°</i>
41	M	286113590	<i>koleno kanalizace plastové KGB 150x15°</i>
42	M	286113610	<i>koleno kanalizace plastové KGB 150x45°</i>
43	K	877310420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 150
44	M	286113920	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°</i>
45	K	877310430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150
46	M	286115060	<i>redukce kanalizace plastová KGR 160/125</i>
47	K	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm "DK" 2
48	K	894811133	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"DK" 1				
49	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg				
			"DK" 3+1				
			"SK" 1				
50	M	286617600	<i>poklop + rám litinový 315/10t</i>				
			<i>WAVIN, kód výrobku: IF173000W</i>				
51	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop 0,75*3				
52	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu "výtok cca" 0,5				
998 - Přesun hmot							
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				
PSV - Práce a dodávky PSV							
713 - Izolace tepelné							
54	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlakovými izolačními pouzdry "SUV+TUV" 105+85+18				
55	M	283771000	<i>izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 6 mm</i> "SUV" 106*0,4				
56	M	283771050	<i>izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 13 mm</i> "TUV" 105*0,6				
57	M	283771020	<i>izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm</i> "SUV" 85*0,4				
58	M	283771040	<i>izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm</i> "TUV" 85*0,6				
59	M	283770500	<i>izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 6 mm</i> "SUV" 18				
60	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m				
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
61	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100				
62	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125				
63	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150				
64	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100				
65	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40				
66	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50				
67	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 75				
68	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"U" 9				
69	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
			"D" 3				
			"P" 3				
			"S" 3				
70	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75				
			"Vy" 2				
71	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
			"WC" 8				
72	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110				
73	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75				
74	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125				
			30+7+12+25+22+6				
75	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200				
76	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m				
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							
77	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm				
78	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm				
79	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm				
80	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25				
81	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2				
			"U" 9*2				
			"Vy" 1*2				
			"S" 3*2				
			"D" 3*2				
			"P" 3*1				
82	K	722220242	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí				
83	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ				
84	M	551112325	zahradní nezámrazný ventil KEMPER DN15				
85	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity				
			"cirkulace" 1				
86	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity				
			"ohř TUV" 1				
87	K	722231252	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem				
			"ohř. TUV" 1				
88	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"cirkulace" 2				
89	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
			"ohř. TUV" 1				
			"kotel ÚT" 1				
90	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
			"přípojka SUV" 1				
91	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20				
			"stoupací vedení" 1+3				
92	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25				
			"stoupací vedení" 2				
93	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice				
94	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1				
95	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
			"SUV+TUV" 105+85+18				
96	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
97	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m				
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							
98	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20				
99	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25				
100	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32				
101	K	723150304	Potrubí ocelové tlavkové černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 32x2,6 mm				
			"chráničky" 1				
102	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami				
103	K	723190205	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 32				
104	K	723190253	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 25				
105	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada				
106	K	723232123	Regulátor tlaku plynu nízkotlaký G 3/4 pro zemní plyn				
107	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m				
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							
108	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný				
109	K	725129101	Montáž pisoáru keramického				
110	M	642509010	urinál keramický KORINT 4410.0 bílý				
111	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm				
112	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm "č.m. 127" 2				
114	K	725241123	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 900x800 mm "č.m. 123" 1				
115	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm "č.m. 123" 1				
116	K	725245172	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm rohová "č.m. 127" 2				
117	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů "dřez je součástí kuchyňské linky" 3				
118	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm				
119	K	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2 "pis" 3				
120	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 "D" 3*2				
121	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm				
122	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm				
123	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti				
124	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové				
125	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů "klimatizace" 4 "ÚT" 1				
126	M	551618410	<i>vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 DN 30</i> <i>Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a s přidávným uzávěrem (kuličkou) proti zápachu pro suchý stav</i> "klimatizace" 4 "ÚT" 1				
127	K	725980123	Dvířka 30/30				
128	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m				
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace							
129	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí				
130	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí				
131	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m				
783 - Dokončovací práce - nátěry							

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III
Objekt: 219.6 - D.1.4.2 - Vzduchotechnika

JKSO:
Místo: Jesenice

CC-CZ:
Datum: 02.09.2015

Objednatel:
Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

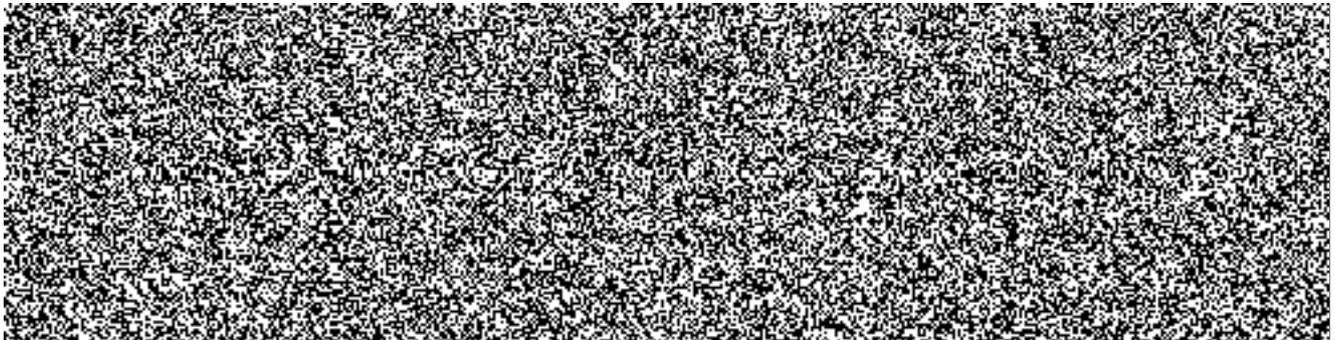
Projektant:
Ing. Jitka Jarošová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Novotný

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

D

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.6 - D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

751 - Vzduchotechnika

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

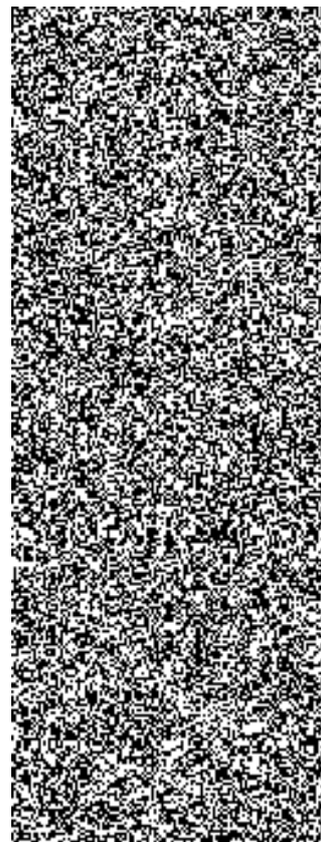
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.6 - D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

1	K	713311111	Montáž izolace tepelné těles plocha rovná 1x rohož
2	M	631509840	rohož lamelová ISOVER ML3 600x4000 tl.60 mm
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m

751 - Vzduchotechnika

4	K	751000001	Split systém inverter s vnitřní nástěnnou jednotkou, úprava pro zimní provoz, kabelový ovladač, chladivo R410A, potrubí chladiva (trasa) 8m vč. krycí lišty v místech kde není potrubí nad podhledem (v délce 3m) Qch=2,6 kW; P=0,7kW (230V;16 A)
---	---	-----------	--

"3-1" 1

5	K	751000002	Multi split systém inverter s vnitřními nástěnnými jednotkami (dva kusy), kabelové ovladače, chladivo R410A, potrubí chladiva trasa 18m vč. krycí lišty v místech kde není nad podhledem (v délce 6m) Qch=2x2,5kW; P=1,56kW (230V; 16A)
---	---	-----------	--

"3-2" 1

6	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm
---	---	-----------	--

"4-1" 2

7	M	429200001	nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem chodu Qv=60m3/hod.; P=10W (230V); p=50Pa
---	---	-----------	--

"4-1" 2

8	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm
---	---	-----------	--

"4-2" 3

9	M	429200002	ventilátor do podhledu se zpětnou klapkou a doběhem chodu Qv=60m3/hod.; P=10W (230V); p=50Pa
---	---	-----------	---

"4-2" 3

10	K	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm
----	---	-----------	--

"2-2" 1

"2-3" 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	M	429171120	ventilátor radiální do kruhového potrubí KVKE 125 "2-3" 1				
12	M	429171140	ventilátor radiální do kruhového potrubí KVKE 200 "2-2" 1				
13	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm "1-4" 2 "2-5" 2				
14	M	429720951	taliřový ventil KK 100 vč. mont. kroužku "2-5" 2				
15	M	429720951.1	taliřový ventil KE 100 vč. mont. kroužku "1-4" 2				
16	K	751322012	Mtž taliřového ventilu D do 200 mm "1-5" 2 "2-5" 4				
17	M	429720956	taliřový ventil KK 160 vč. mont. kroužku "2-5" 4				
18	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2 "2-4" 6				
19	M	429730640	mřížka stěnová uzavřená SMU 12,5p velikost 400x200 "2-4" 6				
20	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm "1-2" 1 "1-3" 1 "2-6" 2				
21	M	429729492	žaluzie vč. pozedního rámu velikost 355x355 mm "1-2" 1 "2-6" 2				
22	M	429729493	žaluzie vč. pozedního rámu velikost 400x355 mm "1-3" 1				
23	K	751511181	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm "4-5" 10				
24	M	429810100	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 100 mm tl. 0,50 "4-5" 10				
25	M	429751000	objímka D100 mm				
26	K	751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm "1-7" 20 "2-8" 1+9				
27	M	429810125	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 125 mm tl. 0,50 "2-8" 9				
28	M	429751010	objímka D125 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	429810161	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 160 mm tl. 0,50 "1-7" 20 "2-8" 1				
30	M	429751020	objímka D160 mm				
31	K	751514177	Mtž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 100 mm "4" 1				
32	M	429810800	oblouk segmentový OS.60.d1 d1=100 mm "4" 1				
33	K	751514178	Mtž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm				
34	M	429810812	oblouk segmentový OS.60.d1 d1=125 mm "2" 1				
35	M	429810816	oblouk segmentový OS.60.d1 d1=160 mm "1" 7 "2" 1				
36	K	751514287	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 100 mm "2" 4 "4" 1				
37	M	429811510	odbočka jednostranná 90° 100 / 100 mm "2" 4 "4" 1				
38	K	751514288	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 200 mm "160/100" 2 "160/125" 1				
39	M	429811610	odbočka jednostranná 90° 160/100 mm "1" 2				
40	M	429811625	odbočka jednostranná 90° 160/125 mm "1" 1				
41	K	751514775	Mtž protidašťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm "4-3" 3				
42	M	429824001	samotížná klapka žaluziová s okapničkou prům.100 "4-3" 3				
43	K	751525017	Mtž potrubí plast s přírubou do 0,79 m2 "2-9" 1				
44	M	429900001	potrubí z desek ALP - obvod 1890/50%				
45	K	751537131	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 100 mm "2-7" 2 "4-4" 2				
46	M	429814100	SONOFLEX MI 102 ohebná Al hadice "2-7" 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"4-4" 2				
47	K	751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
			"1-6" 6				
			"2-7"6+2				
48	M	429814125	SONOFLEX MI 127 ohebná Al hadice				
			"2-7" 2				
49	M	429814160	SONOFLEX MI 160 ohebná Al hadice				
			"1-6" 6				
			"2-7" 6				
50	K	751711154	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní pro objem místnosti 200 m3				
			"1-1" 1				
51	M	429000001	Kompaktní rekuperační jednotka v podstropním provedení s deskovým výměníkem, vč. regulace skabel. ovladačem				
			"1-1" 1				
52	K	751731142	Montáž fan-coilu podstropně-parapetního dvoutrubního - nasávání přední				
			"2-1" 1				
53	M	429100001	Podstropní jednotka typu fan-coil v interiérovém opláštění, vč. nasávací žaluzie se zedním rámem, regulace s kabelovým ovladačem, s el. ohřevem vzduchu Qv=350m3/hod., P=5kW (400V)				
54	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m				
55	K	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení				
			"příprava ke komplexnímu vyzkoušení" 20				
			"komplexní vyzkoušení" 10				
			"zkušební provoz" 10				
			"zaučení obsluhy" 2				
56	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista				
			"závěrečná měření hladiny hluku VZT" 5				
767 - Konstrukce zámečnické							
57	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg				
			"1-9" 14				
			"2-11" 10				
			"3-4" 8				
			"4-7" 5				
58	M	130100100	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 8 mm				
			Hmotnost: 0,42 kg/m				
59	M	130104000	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 20 x 20 x 3 mm				
			Hmotnost: 99,00 kg/m				
60	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.7 - D.1.4.3 - Ústřední vytápění

JKSO:

Místo:

Jesenice

CC-CZ:

Datum:

02.09.2015

Objednatel:

Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Jitka Jarošová

IČ:

DIČ:

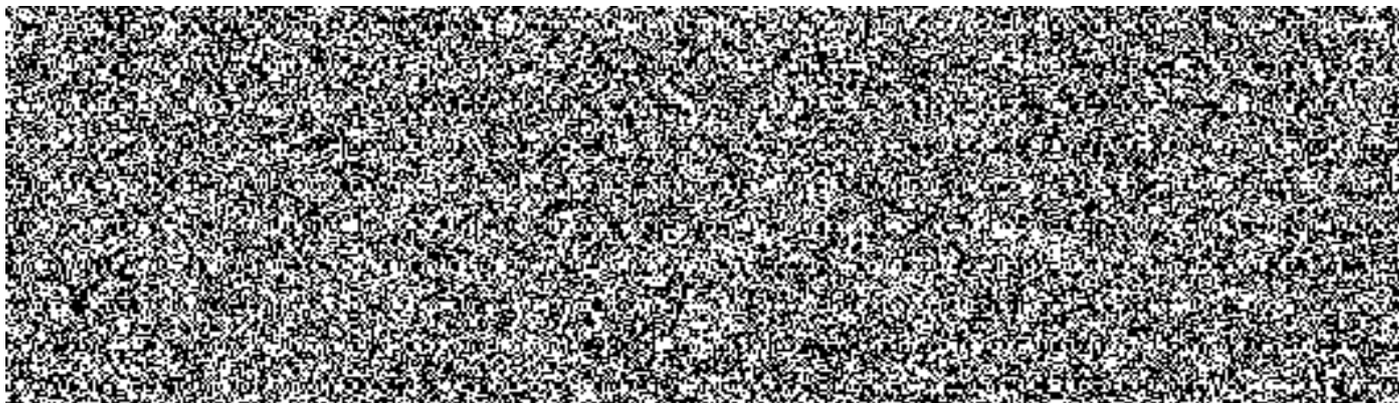
Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

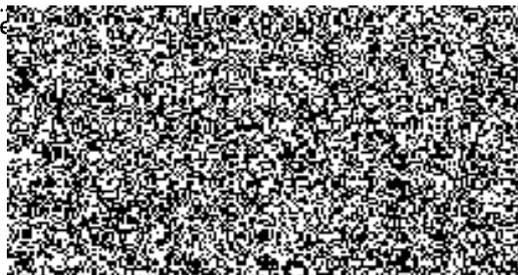
Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.7 - D.1.4.3 - Ústřední vytápění

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

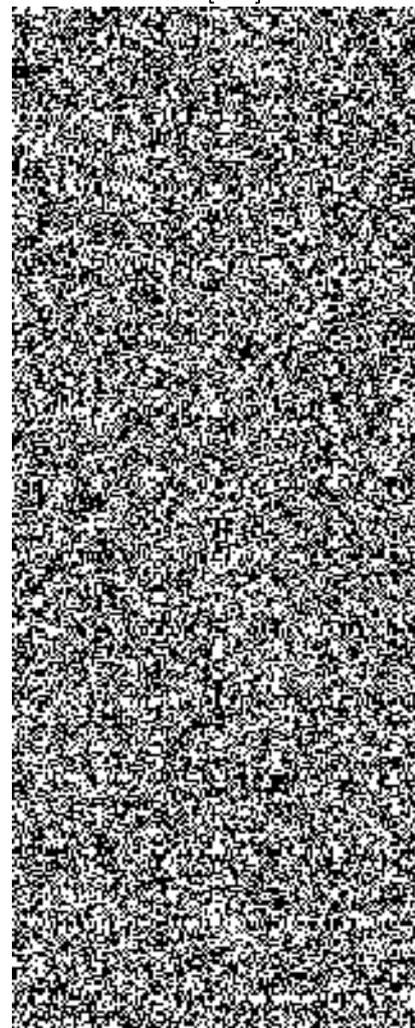
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.7 - D.1.4.3 - Ústřední vytápění

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry 102+35+12+11				
2	M	283770961	izolace potrubí Armstrong 15 x 18 mm				
3	M	283771061	izolace potrubí Armstrong Pro 18 x 22 mm				
4	M	283770461	izolace potrubí Armstrong 22 x 28 mm				
5	M	283770491	izolace potrubí Armstrong 28 x 30 mm				
6	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m				

731 - Ústřední vytápění - kotelny

7	K	731244110	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 7,7-27,7 kW pro vytápění vč.: Připojovací lišta - zemní plyn s vestavěným dopouštěním Ekvitermní regulátor FW200 prvky základní ekvitermní regulace firmy JUNKERS				
8	M	484000001	ekvitermní regulátor, vč. venkovního čidla AF, FW 200				
9	M	484000002	dálkové ovládání s prostorovým čidlem, firmy JUNKERS FB 10				
10	K	731810322R	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes plochou střechu Systém JUNKERS				
11	K	731810342R	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm Systém JUNKERS				
12	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m				

732 - Ústřední vytápění - strojovny

13	K	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů				
14	M	484371001	ohříváč vody zásobníkový JUNKERS ST120 2Eobjem 115 litrů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Sestava obsahuje:

Příslušenství k připojení cirkulačního potrubí zásobníku ST 120/160

Čidlo teploty pro propojení nepřímo ohříváného zásobníku cizího výrobce s kotlem Junkers (s konekteorem)

Inertní anoda s elektr. buzením 230 V AC; pro SWI/SWO 270-2X, SK 300/400-5 ZB, SKE 290/400-5 Solar

15	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m				
----	---	-----------	---	--	--	--	--

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

16	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1				
17	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1				
18	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1				
19	K	733223205R	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1				
20	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 222+83+28+11				

21	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m				
----	---	-----------	---	--	--	--	--

734 - Ústřední vytápění - armatury

22	K	551280001	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1				
23	M	551280001	RAE-K 5034 - termostat. hlavice vč. pojistky proti odcizení.				

24	M	551282520	ruční hlava, nové provedení R450 Giacomini, kód: R450X002				
----	---	-----------	--	--	--	--	--

25	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2				
26	M	551280002	šroubení pro otopná tělesa typ RLV-K rohové				
27	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový				
28	K	734291242	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity				
29	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
30	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm				
31	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m				

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

32	K	735152151	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/400 mm				
33	K	735152152	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/500 mm				
34	K	735152153	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/600 mm				
35	K	735152159	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/1200 mm				
36	K	735152160	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/1400 mm				
37	K	735152161	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/1600 mm				
38	K	735152162	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/1800 mm				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III
Objekt: 219.9 - D.1.4.5 - Elektro - silnoproud

JKSO:
Místo: Jesenice

CC-CZ:
Datum: 02.09.2015

Objednatel:
Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pradast, spol. s r. o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

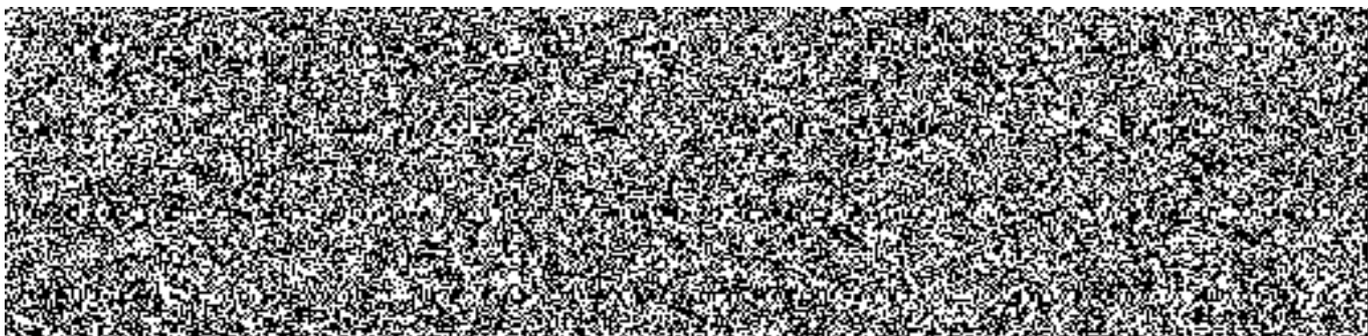
Projektant:
Ing. Jitka Jarošová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Novotný

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis: Razítko

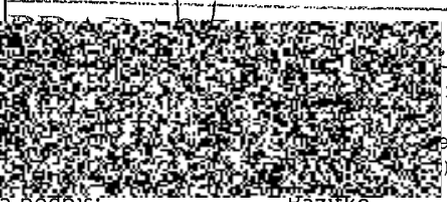
Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.9 - D.1.4.5 - Elektro - silnoproud

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

21-M.1 - Osvětlovací tělesa

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

OST - Ostatní

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

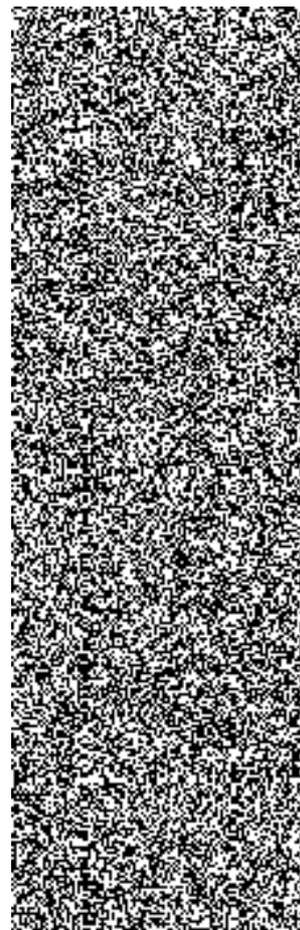
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.9 - D.1.4.5 - Elektro - silnoproud

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

1	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	k			
2	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	k			
3	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	k			
4	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	k			
Hmotnost: 0,62 kg/m							
5	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	k			
6	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	k			
7	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	k			
8	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	k			

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

9	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m			
10	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2316/LPE-1 D16 mm	m			
EAN 8595057603707							
11	K	210010016	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených volně	m			
12	M	345710920	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1520	m			
EAN 8595057619074							
13	K	210010040	Montáž trubek pancéřových kovových ohebných D 36 mm uložených volně	m			
14	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m			
EAN 8595057698147							
15	K	210010042	Montáž trubek pancéřových kovových ohebných D 100 mm uložených volně	m			
16	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m			
EAN 8595057698260							
17	K	210010064	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 16 mm uložených pevně	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	345711060	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH L3m 8016E EAN 8595057617247				
19	M	345717610	přichytka kovová jednostranná 6706 17,8x10 mm EAN 8595057605534				
20	K	210010302	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových 1904 pro SDK příčky 90+218+5				
21	M	345715150	krabice přístrojová instalační KP 64/21 do dutých stěn EAN 8595057600058				
22	K	210010322	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových 1906/V68 pro SDK příčky 24+22+3+2				
23	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s vičkem z PH KO97/5 EAN 8595057600164				
24	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s vičkem KO68 EAN 8595057600195				
25	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s vičkem z PH KO125 EAN 8595057600140 3+2				
26	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm ² , 24 A EAN 8595057613638				
27	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm ² , 24 A EAN 8595057613621				
28	M	345626950	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm ² , 24 A EAN 8595057613645				
29	K	210010352	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 6 mm ²				
30	M	345715340	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR, 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5, 5 pólová svorkovnice 2,5 mm ²				
31	K	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka				
32	M	345754910	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62 EAN 8595057687202				
33	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka				
34	M	345754920	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X125 EAN 8595057687219				
35	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² 35*3+7*5+53*3+2*5+10				
36	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²				
37	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2*5							
38	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²				
4*2+2							
39	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²				
4*4+2							
40	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²				
41	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm ²				
"ventilátor" 9*3							
"klima" 2*3							
42	K	210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré				
43	M	10.627.324	Čidlo THEBEN LUXA 101-180 pohybové				
44	K	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení				
45	M	345355130	spínač jednopólový 10A Swing bílý				
46	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení				
47	M	345355730	spínač řazení 5 10A Swing bílý				
48	K	210110044	Montáž zapuštěný přepínač nn 5B-dvojité střídavé šroubové připojení				
49	M	345355536	spínač řazení 6+6 10A Swing bílý				
50	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavé šroubové připojení				
51	M	345355530	spínač řazení 6 10A Swing bílý				
52	K	210110061	Montáž spínač nn schodišťový automat se zapojením vodičů šroubové připojení				
53	M	345359000	spínač schodišťový časový SA-10E-230				
"RH" 1							
54	K	210110071	Montáž spínač nn soumrakový se zapojením vodičů šroubové připojení				
55	M	10.062.406	Spínač SOU-1 soumrakový vč. čidla 230V AC				
"RH" 1							
56	K	210110153	Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou šroubové připojení				
57	M	345355131	spínač jednopólový 1/0 So s doutnavkou 10A Swing bílý				
58	M	345366001	doutnavka orientační				
59	K	210110301	Montáž spínač nn vestavný komorový nebo paketový UA, NUK nebo VS bez zapojení vodičů				
60	M	10.026.899	spouštěč 2,8 - 4A				
"RH" 1							
61	K	210110502	Montáž spínač nn vestavný vačkový S nebo válcový V 25 A - 01 až 02 se zapojením vodičů				
62	M	345363991	spínač páčkový 25A				
"RH" 2							
"R2" 1							
63	K	210110507	Montáž spínač nn vestavný vačkový S nebo válcový V 63 A -01 až 02 se zapojením vodičů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	345363993	spínač páčkový 32A "RH" 1				
65	K	210110506	Montáž spínač nn vestavný vačkový S nebo válcový V 25 A - 03 až 06 se zapojením vodičů				
66	M	345363992	přepínač 3 - plochový 1-0-2/1 patrový, 20A "RH" 3				
67	K	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů				
68	M	345551020	zásuvka 1násobná 16A Swing ostatní barvy				
69	K	210111012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná				
70	M	345551010	zásuvka 1násobná 16A Swing bílý				
71	K	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké				
72	M	345551029	zásuvka 1násobná 16A Swing ostatní barvy s přepětovou ochranou				
73	K	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré				
74	M	345355711	spínač jednopólový 3553-01929 S				
75	K	210110024	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré				
76	M	345356926	přepínač střídavý 10A 3553-06929 B				
77	K	210111031	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré				
78	M	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44				
79	K	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu 2+23+34+21				
80	M	358221060	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 4B/1 EAN: 8590125338680 "RH" 1 "R2" 1				
81	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1 EAN: 8590125338710 "RH" 8+9 "R2" 6				
82	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1 EAN: 8590125338734 "RH" 15+4 "R2" 15				
83	M	358221590	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/1 EAN: 8590125338949 "RH" 4+8 "R2" 9				
84	K	210120451	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu				
85	M	358224020	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/3 EAN: 8590125340218 "RH" 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	358224030	Jistič 3pólový-charakteristika B' LPN (LSN) 25B/3 EAN: 8590125340225 "RH" 1				
87	M	358224240	Jistič 3pólový-charakteristika C' LPN (LSN) 16C/3 EAN: 8590125340416 "RH" 1				
88	K	210120465	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu				
89	M	358224050	Jistič 3pólový-charakteristika B' LPN (LSN) 40B/3 EAN: 8590125340249 "ER" 1				
90	K	210121011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu				
91	M	10.060.031	Chránič 10B/1N/0,03 "RH" 3				
92	M	10.059.747	Chránič 10C/1N/0,03 "RH" 2				
93	K	210121111	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu				
94	M	10.059.696	Chránič 25/4/0,03 "RH" 5+1 "R2" 5				
95	K	210121121	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu				
96	M	358892260	chránič proudový 4pólový OFI 63/4/300 typ AC EAN: 8590125368151 "RH" 1				
97	K	210122042	Montáž svodiče přepětí nn 3.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem na DIN lištu				
98	M	10.734.289	Svodič FLP-B+C MAXI VS/3 "RH" 1				
99	M	358895491	přepětová ochrana kombinovaná typ B+C - 4 pólová - TN-S se signalizací				
100	K	210130003	Montáž stykačů stejnosměrných vestavných třípólových do 40 A				
101	M	358211091	stykač 1Z/20A 220-230V / 50Hz "RH" 3				
102	K	210140665	Montáž a zapojení signálních přístrojů akustických zvonkového transformátoru				
103	M	10.044.538	Zvonek UMZ-A230 "RH" 1 "R2" 1				
104	K	210150051	Montáž relé pomocných vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z				
105	M	10.366.791	relé - 1Z 16A impulsní "RH" 1 "R2" 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	210192561R	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů, 25 A				
107	M	10.077.191	přídavná svorka "N" 3x16 mm+4x10 mm "RH" 5+1 "R2" 5				
108	M	10.228.234	Svorkovnice EPS 2 ekvipotenciální bez "RH" 1				
109	K	210192571	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 2,5 mm ²				
110	M	345616581	svornice řadová RS 2,5 "RH" 60+25 "R2" 40				
111	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²				
112	M	345616601	svornice řadová RS 4 "RH" 3				
113	M	345616611	svornice řadová RS 6 "RH" 3				
114	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg				
115	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg				
116	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg				
117	M	357000001	elektroměrový rozvaděč ER				
118	M	357000002	rozvodnice RH				
119	M	357000004	rozvodnice R2				
120	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm				
121	M	354410770	drát průměr 8 mm ALMgSi Hmotnost: 0,135 kg/m 256*0,135				
122	M	10.046.510	Podpěra PV 21c plast základna kulatá				
123	M	354417020	podpěry vedení hromosvodu PV11c nerez				
124	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan				
125	M	10.882.727	Tyč JR 2,0 ALMgSi 18/10 trub. jímací				
126	M	10.897.027	Tyč JR 2,5 ALMgSi 18/10 trub. jímací				
127	M	10.900.611	Tyč JR 3,0 ALMgSi 18/10 trub. jímací				
128	M	10.877.350	Tyč ITJc 68 izolační pro jímací tyč 680m				
129	M	10.513.729	Podstavec PB19 betonový				
130	M	10.838.860	Podstavec PB9 betonový				
131	M	10.783.101	držák izolační tyče na stěnu				
132	M	10.783.102	držák izolační tyče na trubku				
133	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby 7+4+44+88+2				
134	M	354420340	svorka uzemnění SZa nerez zkušební				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	M	354420410	svorka uzemnění SJ1b nerez k jímací tyči				
136	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální				
137	M	354420300	svorka uzemnění SÚa nerez univerzální s 1 příložkou				
138	M	354420420	svorka uzemnění SOc nerez na okapové žlaby				
139	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva				
140	M	354418040	trubka ochranná OT 1,7 nerez				
141	M	354418580	držák jímače a ochranné trubky s vrutem DJDp nerez				
142	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku				
143	M	10.633.940	Svorka ZS16 řadová Entrelec				
144	M	10.039.111	Pásek Cu pro ZS16 (0,5m)				
145	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů				
146	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů				
147	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků				
148	K	210290862	Doplnění orientačních štítků na kovovou desku nebo plast. hmotu				
149	M	735345100	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm				
150	K	210800011	Montáž měděných vodičů CYY 1,5 mm ² uložených v trubkách nebo lištách				
151	M	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,015, Al =0				
152	K	210800526	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm ² uložených volně				
153	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY HO7 V-U 4 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,039, Al =0				
154	K	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 6 mm ² uložených volně				
155	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY HO7 V-U 6 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0				
156	K	210800528	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm ² uložených volně				
157	M	341408460	vodič izolovaný s Cu jádrem HO7V-R 10 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0				
158	K	210800529	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 16 mm ² uložených volně				
159	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY HO7 V-R 16 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,157, Al =0				
160	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA HO7 V-K 16 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,157, Al =0				
161	K	210800530	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 25 mm ² uložených volně				
162	M	341408500	vodič izolovaný s Cu jádrem HO7V-R 25 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,245, Al =0				
163	K	210803512	Montáž měděných koaxiálních kabelů VCEOY, VCCOY, VCCPY, VCEHSE, 50 Hz 7,25 mm ² uložených pevně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m				
165	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně 911+422				
166	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0				
167	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ² uložených volně				
168	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0				
169	K	210810009	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm ² uložených volně				
170	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0				
171	K	210810014.	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x25mm ² uložených volně				
172	M	341116101	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm ²				
173	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm ² uložených volně				
174	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0				
175	K	210810016	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm ² uložených volně				
176	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0				
177	K	210810017.	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x6 mm ² uložených volně				
178	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0				
179	K	210860202.	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 3x1 mm uložených volně				
180	M	341215503	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou folií 3x1 mm				
21-M.1 - Osvětlovací tělesa							
181	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem				
182	M	A	Zářivkové stropní přisazené - 2x 28 W / G5 - IP 40				
183	K	210201062	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 2 zdroje				
184	M	B	Vestavné zářivkové - 2x 26 W / G24q3 - IP 40				
185	M	BN	Vestavné zářivkové - 2x 26 W / G24q3 - nouzový modul -IP 40				
186	M	F	Vestavné kruhové s opalovým difuzorem - 2x 18 W / G24q3 - IP 44				
187	M	FN	Vestavné kruhové s opalovým difuzorem - 2x 18 W / G24q3 - nouzový modul - IP 44				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
188	M	H	Vestavné kruhové s opálovým difuzorem - 2x 26 W / G24q3 - IP 44				
189	M	HN	Vestavné kruhové s opálovým difuzorem - 2x 26 W / G24q3 - nouzový modul - IP 44				
190	K	210201064	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 4 zdroje				
191	M	C	Vestavné zářivkové M600 - 4x 18 W / G13 - IP 40				
192	M	CN	Vestavné zářivkové M600 - 4x 18 W / G13 - nouzový modul - IP 40				
193	M	D	Vestavné mřížkové zářivkové M600 - 4x 18 W / G13 - IP 20				
194	M	DN	Vestavné mřížkové zářivkové M600 - 4x 18 W / G13 - nouzový modul - IP 20				
195	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem				
196	M	EN	Přisazené mřížkové zářivkové - 2x 36 W / G13 - nouzový modul - IP 20				
197	K	210201050.	Montáž svítidel zářivkových bytových závěsných na řetízcích 2 zdroje				
198	M	G	Závěsné mřížkové zářivkové svítidlo - 2x 54 W / G5 - distribuce světla D/I - IP 20				
199	K	210201055	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj				
200	M	J	Přisazené oválné z polykarbonátu - 1x 60 W / E27 - IP 65				
201	M	WC	Orientační svítidlo - 8 W - piktogram WC				
202	K	210202025	Montáž svítidel výbojkových světlometů hmotnosti do 10 kg				
203	M	K	LED reflektor - 1x 50 W / 4500 lm - IP 65				
204	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových				
205	M	316740650	stožár osvětlovací K 5 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový				
206	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh				
207	M	10.228.223	Výzbroj H426120 stožárová				
208	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem				
209	M	L	Přisazené pod kuchyňskou linku - LED 5,7 W - 325 lm - IP 20 W - s vestavěným vypínačem				
210	K	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem				
211	M	MN	Přisazené antivandal - 1x 39 W / G5 - nouzový modul - IP 67				
212	M	O	Přisazené antivandal - 1x 24 W / G5 - IP 67				
213	M	P	Přisazené zářivkové průmyslové - 1x 58 W / G5 - IP 65				
			"přístřešek" 3				
214	K	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní				
215	M	N1	Nástěnné nouzové svítidlo SE - 1,2 W/LED - 1 hod - IP 40				
216	M	N2	Nástěnné nouzové svítidlo SE - 1,2 W/LED - 1 hod - IP 65				
217	K	210201069.	Montáž svítidel zářivkových průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s krytem				
218	M	I	Přisazené kruhové - 2x 23 W / E27 - IP 66				
219	M	PIKTO.	Sněrový samolepicí piktogram				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
220	M	Pol136	kompaktní zářivka 23W/E27				
221	M	Pol137	halogenová žárovka 46W/E27				
222	M	Pol138	kompaktní zářivka 18W/G24q2/840				
223	M	Pol139	kompaktní zářivka 26W/G24q3/840				
224	M	Pol140	lineární zářivka 18W/G13/840				
225	M	Pol141	lineární zářivka 36W/G13/840				
226	M	Pol142	lineární zářivka 58W/G13/840				
227	M	Pol143	lineární zářivka 24W/G5/840				
228	M	Pol144	lineární zářivka 28W/G5/840				
229	M	Pol145	lineární zářivka 39W/G5/840				
230	M	Pol146	lineární zářivka 54W/G5/840				
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							
231	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru				
232	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění "základy pro stožáry osvětlení" 0,25*4				
233	K	460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 76*0,9				
234	K	460202034	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4 76*0,1				
235	K	460202083	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3 18*0,9				
236	K	460202084	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 100 cm, v hornině tř 4 18*0,1				
237	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm 18+76				
238	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě 18*0,4*1+76*0,4*0,5				
HZS - Hodinové zúčtovací sazby							
239	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář "manipulace na stávajícím zařízení" 6				
OST - Ostatní							
240	K	OST001	Motorgenerátor - 14 kVA / 11 kW / 400 V / 50 Hz - venkovní krytování, automatický elektrostart vč. rozváděče ATS "dodávka obbjednatele" 0				
241	K	Revize elektro	Výchozí revizní zpráva				

VP - Vícepráce

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.10 - D.1.4.6 - Elektronické komunikace

JKSO:

Místo: Jesenice

CC-CZ:

Datum: 02.09.2015

Objednatel:

Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Jitka Jarošová

IČ:

DIČ:

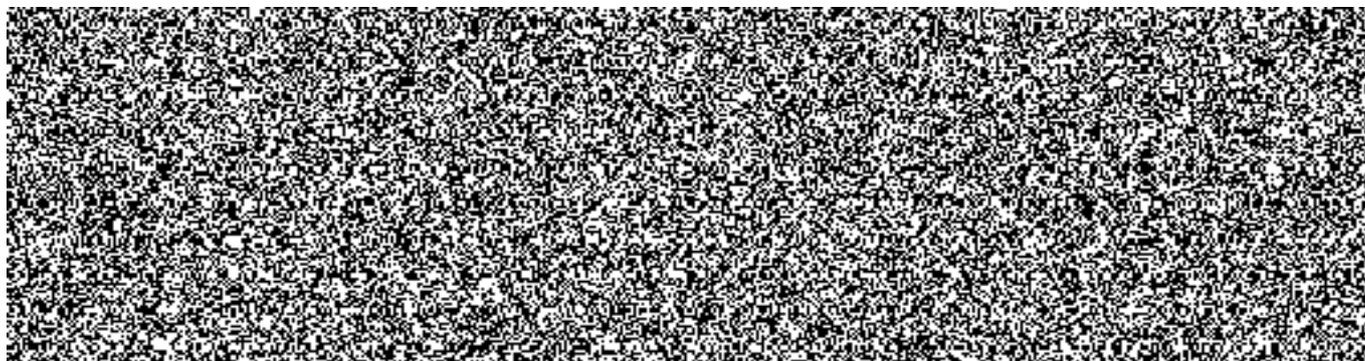
Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis: Razítko

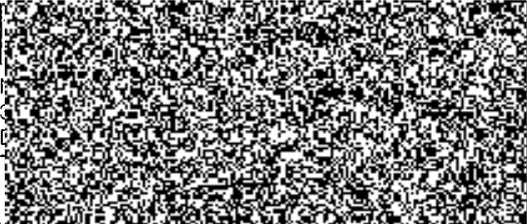
Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.10 - D.1.4.6 - Elektronické komunikace

Místo: Jesenice

Datum:

02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant:

Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

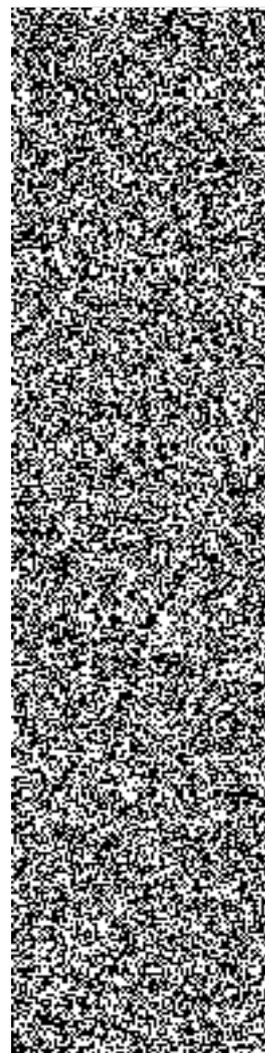
1) Náklady z rozpočtu

- 1 - Elektrická zabezpečovací signalizace a vstupní systém
- 2 - Kamerový systém CCTV
- 3 - Strukturovaná kabeláž
- 4 - Telefonní ústředna
- 5 - STA
- 6 - Kabel pro RDS MATRA
- 7 - Ostatní
- 8 - Zemní práce
- 9. - Přípojka SEK
- 7 - Ostatní
- VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

- Zařízení staveniště
- Projektové práce
- Územní vlivy
- Provozní vlivy
- Jiné VRN
- Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.10 - D.1.4.6 - Elektronické komunikace

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							
1 - Elektrická zabezpečovací signalizace a vstupní							
0	K	1.1	Tisňové tlačítko WC				
0	K	1.2	Kabely EZS - SYKFY 3x2x0,5				
0	K	1.3	Kabely EZS - napájení				
0	K	1.4	Ochranné PVC trubky				
0	K	1.5	Propojovací krabice chráněné				
0	K	1.6	Bezdrátový přenos signálu				
0	K	1.7	Nízkoodběrový elektrický otevírač dveří (cela)				
0	K	1.8	Nízkoodběrový reverzní elektrický otevírač dveří (ostatní)				
0	K	1.9	Nízkoodběrový reverzní elektrický otevírač dveří s MOMENTOVÝM KOLÍKEM A MECHANICKOU BLOKÁDOU (vstupní vchodové dveře)				
0	K	1.10	Propojovací krabice 5 svorková + samoochrana 78x23x22mm ESO58W/ BOX				
0	K	1.11	Datový kabel 8 žil				
0	K	1.12	kabel J-Y(St)Y 2*2*0.8				
0	K	1.13	Přepětová ochrana / Overvoltage protection				
0	K	1.14	Systémový kabel včetně převodníku (RS 232 - pro PC)				
0	K	1.15	Trubka ohebná HX 20				
0	K	1.16	Podružný a drobný montážní materiál				
0	K	1.17	Elektroinstalační materiál				
0	K	1.18	Ovládací tlačítka				
0	K	1.19	Ovládací tlačítka START/STOP (VRATA)				
0	K	1.20	HLÁSKA CV4				
0	K	1.21	HLÁSKA CV1				
0	K	1.22	Datový UTP kabel, 200MHz, Cat.6 , PVC				
0	K	1.23	řídící jednotka (ústředna) - 1 linka (LAN, zdroj 4A)				
0	K	1.24	ACC Akumulátor bezúdržbový 12V, 40Ah (181x76x167 mm)				
0	K	1.25	8 LINKOVÝ MODUL Linkový modul v krytu - 8x dvojitě vyvážený vstup				
0	K	1.26	Klávesnice pro ovládání ústředny				
0	K	1.27	Dveřní modul pro připojení čtečky (jednostranně ovládané dveře)				
0	K	1.28	Čtečka - nastavení pro PČR				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	1.29	Prostorový pasivní infračervený detektor s triplexním černým zrcadlem, spotřeba 6mA, technologie AMASIC				
0	K	1.30	Audio detektor tříštění skla, dosah 8,5m				
0	K	1.31	Magnetický kontakt, kabel se 4 žilami, rozměry 10 x 36mm, pracovní vzdálenost max. 25 mm, kabel 6m				
0	K	1.32	kouřové čidlo k EZS				
0	K	1.33	Tísňové tlačítko stálá služba				
0	K	1.34	SW pro PC pro síť řídicích jednotek				
0	K	1.35	Akumulátor 12V, 17 Ah / Akumulátor 12V, 17 Ah				
0	K	1.36	Zdroj 12V, 5 A vč. skříně / power unit 12V, 5 A (zámky, čtečky)				
0	K	1.37	montáž				
0	K	1.38	oživení				
0	K	1.39	bezkontaktní karta / PROXIMITY CARD (přesný počet určí investor)				
0	K	1.40	revize				

2 - Kamerový systém CCTV

0	K	2.1	Extra výkonný DVR multiplexer, 8 kamer, (bez HDD) 8/8 video vstup/kopie, 4/2 audio vstup/výstup, 8/4 alarm vstup/výstup, možnost nahrávat 2 IP kamery..., 3 monitory (HDMI = VGA, BNC), 1/1 RS-485/232 (+ 1 port pro klávesnici), 3x USB, záznamová rychlost 2, např. Wonderex.				
0	K	2.2	3-Axis, 1.3M CMOS, DSP řady Winner-7, objektiv 2.8-10.5mm / 92°-28°, DC autoiris, ICR filtr, rozlišení 1000TVL, Coaxitron, citlivost 0.03lux (Color) / 0.003lux (BW) při F=1.2, 16x digit-zoom, DIS, SDDR, WDR 120d, např. Samsung, nebo Wonderex.				
0	K	2.3	profesionální 32" LED monitor pro CCTV s HDMI, VGA, BNC, audio, 16:9, rozlišení 1920x1080 bodů,, jas 450 cd/m2, kontrast 3500:1, odezva 8ms (GtG), vstupy: 1x BNC, 2x HDMI, 1x VGA, 2x audio, výstupy: 2x BNC, 2 stereo repro (5W), napájení: 230VAC/150W, např. Samsung.				
<i>Limítní hmotnost do 5 kg.</i>							
0	K	2.4	LED monitor 17" pro CCTV s HDMI, VGA, BNC, audio, rozlišení 1280x1024 bodů, rozteč bodů 0.264mm, formát 4:3, jas 250 cd/m2, kontrast 1000:1, odezva 5ms (GtG), vstupy: 2x BNC, HDMI, VGA, 2x audio, výstupy: 2x BNC, 2 stereo repro, napájení: 230VAC/35W, např. Samsung SMT.				
0	K	2.5	Výklopný držák LCD monitoru na stěnu s 2D kloubem, konzola na stěnu pro zavěšení LCD monitoru s úhlopříčkou 17" - 42", rozteč otvorů VESA (200x200mm, 200x100mm, 100x100mm a 75x75mm), kloub pro natáčení v rozsahu 180°, naklápění v rozsahu +10° / -15°, nosnos				
0	K	2.6	SATA HardDisk 500GB pro digitální záznam AV dat, kapacita 500GB, rozhraní SATA-3, cache paměť 16MB, pro Non-Stop provoz, model GREEN POWER, až o 40% nižší spotřeba, dynamické otáčky 5400-7200, SilkStream - až 12 simultánních multimediálních HD streamů (ne				
0	K	2.7	kabel UTP cat. 6				
0	K	2.8	Napájecí kabel CYSY 2x1,5 (černá, červená)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	2.9	Napájecí zdroj pro kamery, 12VDC - 5A, spínaný zdroj pro napájení 12VDC kamer, výstupní proud 5A, v plastovém krytu, zelená LED, flexo šňůra pro připojení 230VAC, kabel s napájecím konektorem JACK-2.1/5.5 pro výstup 12V, účinnost vyšší než 75%, provozní t				
0	K	2.10	Pasivní převodník koax / twist pair Video, Video - přijímač/vysílač s připojením přímo ke kameře, monitoru, DVR apod. Miniaturní provedení s integrovaným BNC konektorem. Vysoká kvalita přenášeného videosignálu bez šumů a interferencí. Super rychlá instal				
0	K	2.11	Ochranné PVC trubky				
0	K	2.12	Nespecif. montážní, pomocný a nosný materiál dodavatele a montážní organizace				
0	K	2.13	Uvedení zařízení do provozu				
0	K	2.14	Revize zařízení				
0	K	2.15	LED monitor pro CCTV s rozlišením; VGA; BNC; audio, rozlišení 1280x1024 bodů, rozteč bodů 0.264mm, formát 4:3, jas 250 cd/m2, kontrast 1000:1, odezva 5ms (GtG), vstupy: 2x BNC, HDMI, VGA, 2x audio, výstupy: 2x BNC, 2 stereo repro, napájení: 230VAC/35W, např. Samsung SMT.				
0	K	2.16	Výklopný držák LCD monitoru na stěnu s 2D kloubem, konzola na stěnu pro zavěšení LCD monitoru s úhlopříčkou 17" - 42", rozteč otvorů VESA (200x200mm, 200x100mm, 100x100mm a 75x75mm), kloub pro natáčení v rozsahu 180°, naklápění v rozsahu +10° / -15°				
0	K	2.17	Pasivní převodník koax / twist pair Video, Video - přijímač/vysílač s připojením přímo ke kameře, monitoru, DVR apod. Miniaturní provedení s integrovaným BNC konektorem. Vysoká kvalita přenášeného videosignálu bez šumů a interferencí. Super rychlá instal				
0	K	2.18	DVD přehrávač s USB vstupem a HDMI pro infosystém				
0	K	2.19	Propojovací kabel HDMI 15 m				
0	K	2.20	S video kabel pro LCD monitor				
3 - Strukturovaná kabeláž							
0	K	3.1	Rozvaděčová skříň pro 19" panely - kompletně vybavená, š=800 mm, hl.=600mm, v=42U, včetně podstavce 80-100 mm (s ventilačními otvory), víka s větracími otvory, předních skleněných dveří, ventilační jednotky s 3 ventilátory uložená ve víku, svislých lišt 1				
0	K	3.2	Datová zásuvka Schrack, 2xRJ-45 UTP, Cat. 6, krabice				
0	K	3.3	Datová zásuvka Schrack, 1xRJ-45 UTP, Cat. 6, krabice				
0	K	3.4	Patch Panel Schrack, 24port RJ-45 UTP, Cat. 6				
0	K	3.5	Panel 1U 25x RJ45, kat. 3 (telefony)				
0	K	3.6	Schrack, UTP 4 Kabel, 200MHz, Cat.6, PVC				
0	K	3.7	Ochranné PVC trubky				
0	K	3.8	Rozvodná jednotka s přepětovou ochrannou				
0	K	3.9	Patch kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 4pár, kat.6, 1-3m				
0	K	3.10	UPS 230V 30 min. 1kW				
0	K	3.11	Vyvazovací panel 1U				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	3.12	Vyřazovací panel 2U				
0	K	3.13	Police 1U, hl. = 350 mm				
0	K	3.14	Instalační materiál				
0	K	3.15	Žlab elektroinstal. 40x40 mm				
0	K	3.16	Kabel SYKFY 10x2x0,5				
0	K	3.17	Měření portů, 1 x protokol o měření				
0	K	3.18	Panel 1U 25x RJ45, kat. 6 (CCTV)				
0	K	3.19	Vyřazovací panel 1U				
0	K	3.20	Police 1U, hl. = 350 mm				
0	K	3.21	Rozvodná jednotka s přepětovou ochranou				
0	K	3.22	Patch kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 4pár, kat.6, 1-3m				

4 - Telefonní ústředna

0	K	4.1	skříň s modulem MPR (CPU) a zdrojem, provedení do rack 19"
0	K	4.2	Modul pro ústřednu Panasonic KX-NS500NE-IP
0	K	4.3	4 analogové vnější linky pro Panasonic KX-NS500NE-IP
0	K	4.4	Karta 2x ISDN2 digitálních přípojek ISDN pro Panasonic KXNS500NE-IP, 2x ISDN BRI (4 hovorové kanály)
0	K	4.5	8 analogových vnitřních linek pro ústřednu Panasonic KX-NS500NE-IP
0	K	4.6	karta VoIP Gateway 4 hlasové kanály, integrace DNS, protokol H323 v.2, kódování hlasu G.729a, G.723.1, G.711, rozhraní 10/100Base-T. Vhodná pro ústřednu Panasonic KX-NS500NE-IP, 4 - Canel VoIP Gateway Card (IP-GW4)
0	K	4.7	Zdroj přídatný pro ústřednu Panasonic KX-NS500NE-IP Additional AC Adaptor
0	K	4.8	SD Memory card
0	K	4.9	digitální systémový přístroj Panasonic KX - DT543X
0	K	4.10	digitální systémový přístroj Panasonic KX - DT521X
0	K	4.11	analogový systémový přístroj Panasonic KX - TS880
0	K	4.12	bezdrátový přenosný telefonní přístroj Panasonic KX - TG2521
0	K	4.13	oživení, naprogramování dle požadavku

5 - STA

0	K	5.1	FULL HD satelitní komplet pro 2 TV - Mascom MC 2600 IRCI - Skylink - 2 družice
0	K	5.2	Součást balení : 2x Mascom MC2600HD, 2x Skylink Irdeto HD M7 (+999Kč aktivační poplatek + servisní poplatek - nejsou součástí karty), 1x parabola 80FE, 1x LNB monoblock twin, 1x 20m koaxiálního kabelu, 4x F-konektor
0	K	5.3	Ochranné PVC trubky
0	K	5.4	Koaxiální kabel
0	K	5.5	SAT zásuvka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	5.6	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.				
6 - Kabel pro RDS MATRA							
0	K	6.1	koaxiální kabel pro RDS MATRA				
0	K	6.2	chránička COPEX d 40 mm				
7 - Ostatní							
0	K	7.1	Zpracování trubek vč. přistavení (oblouky, odbočky, nosné profily, závitové tyče, atp.)				
0	K	7.2	Konstrukční materiál pro uchycení tras				
0	K	7.3	Prostupy veškerých kabelů všech technologií požárními stěnami vč. protipožárního utěsnění				
0	K	7.4	Stavební pojivo pro uložení el.materiálu				
0	K	7.5	Pomocné stavební práce				
0	K	7.6	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, předávací dokumentace				
8 - Zemní práce							
0	K	8.1	Zhotovení prostupu do obv. stěny, vč. uložení chráničky DN110 a utěsnění prostupu a chrániček proti vnikání vody a nečistot				
0	K	8.2	Pokládka kabelů, výstražné folie				
0	K	8.3	Ocelová trubka vč. příst.				
0	K	8.4	Montáž kabelových úložných systémů				
0	K	8.5	Montážní a připojovací práce na kabelech, spojování a ukončení				
0	K	8.6	Kalibrace a tlaková zkouška trubek HDPE 40				
0	K	8.7	Dokumentace skutečného provedení				
0	K	8.8	Ochranná trubka HDPE 40 pro kabely				
0	K	8.9	Chránička DN110 HDPE				
0	K	8.10	Výstražná fólie š.300mm				
0	K	8.11	Výkop kabelové rýhy v zemi - šxh 300 x 500 mm				
0	K	8.12	Zhotovení kabelového lože				
0	K	8.13	Obsypový písek				
0	K	8.14	Výkopová zemina vč. odvozu				
0	K	8.15	Zához kabelové rýhy vč. hutnění a hrubých terénních úprav				
9. - Přípojka SEK							
0	K	9.1	Přípojka SEK				
7 - Ostatní							
0	K	A.1	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.12 - SO 02.01 - Pripojka kanalizace a vodovodu

JKSO:

Místo: Jesenice

CC-CZ:

Datum: 02.09.2015

Objednatel:

Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Jitka Jarošová

IČ:

DIČ:

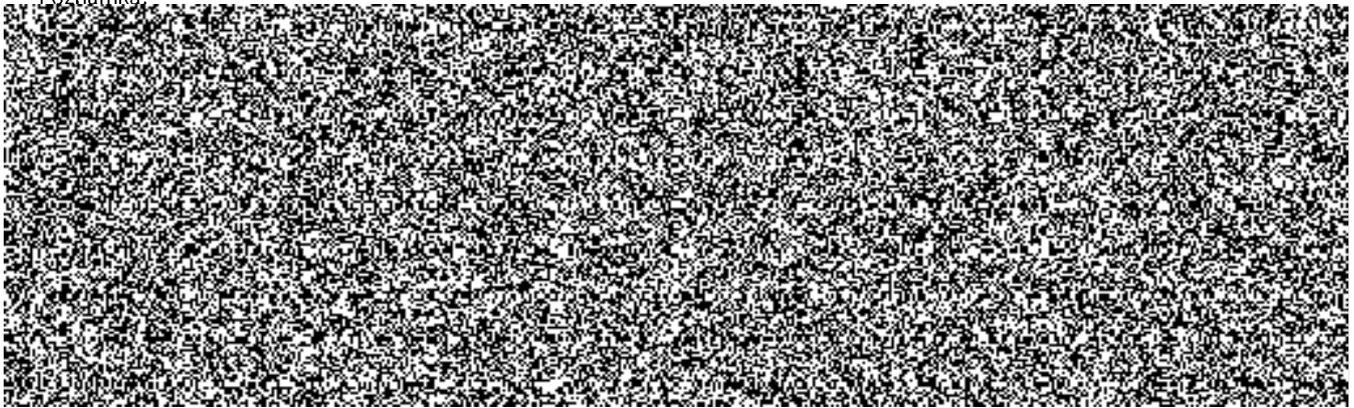
Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

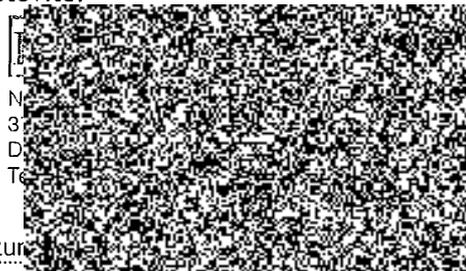
Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.12 - SO 02.01 - Přípojka kanalizace a vodovodu

Místo: Jesenice

Datum:

02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant:

Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

5 - Komunikace pozemní

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

8 - Trubní vedení

8.2 - Splašková kanalizace - přípojka

8.3 - Vodovodní přípojka

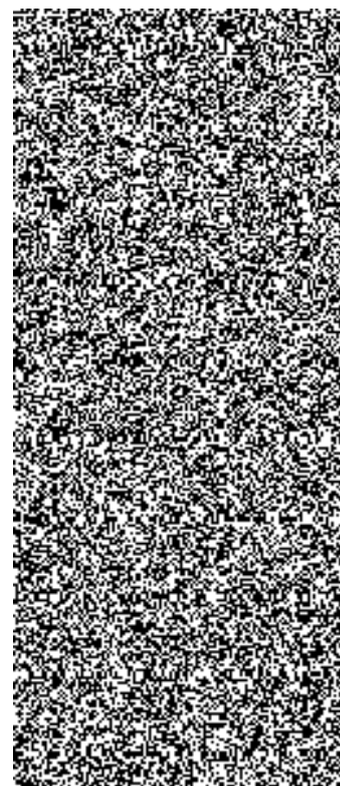
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VP - Vícepráce



2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

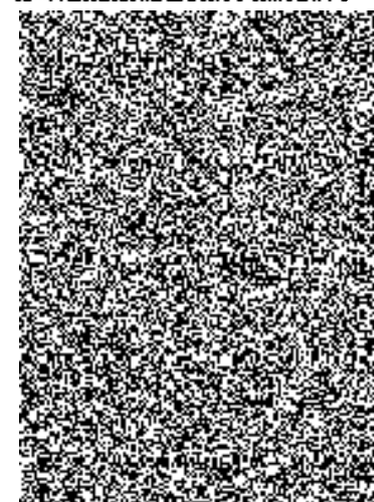
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.12 - SO 02.01 - Přípojka kanalizace a vodovodu

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva těženého tl 200 mm při překopecích inž sítí.
---	---	-----------	---

"kanalizace" 3*1,5

"voda" 2,3*1,2

2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překopecích inž sítí
---	---	-----------	--

"kanalizace" 3*1,5

"voda" 2,3*1,2

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³
---	---	-----------	--

"jímka" 7,5*0,9

4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3
---	---	-----------	---

"jímka" 7,5*0,25*0,9

5	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³
---	---	-----------	--

"jímka" 7,5*0,1

6	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4
---	---	-----------	---

"jímka" 7,5*0,25*0,1

7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³
---	---	-----------	--

"kanal.přípojka splašková" ((7+6)*1*1,5)*0,9

"vodovodní přípojka" (13*0,8*1,2)*0,9

8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3
---	---	-----------	---

"kanal.přípojka splašková"

((7+6)*1*1,5)*0,25)*0,9

"vodovodní přípojka" ((13*0,8*1,2)*0,25)*0,9

9	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³
---	---	-----------	--

"kanal.přípojka splašková" ((7+6)*1*1,5)*0,1

"vodovodní přípojka" (13*0,8*1,2)*0,1

10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4
----	---	-----------	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"kanal.přípojka splašková" ((7+6)*1*1,5)*0,25)*0,1 "vodovodní přípojka" ((13*0,8*1,2)*0,25)*0,1				
16 - Zemní práce - přemístění výkopku							
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m				
12	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (7,5+31,98-1-22,386)				
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin							
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky				
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) 16,094*1,8				
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "jímka" 1				
17	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním "kanal.přípojka splašková" (7+6)*1*1,5*0,7 "vodovodní přípojka" 13*0,8*1,2*0,7				
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "kanal.přípojka splašková" (7+6)*1*1,5*0,3 "vodovodní přípojka" 13*0,8*1,2*0,3				
19	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál				
4 - Vodorovné konstrukce							
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železnic							
20	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop "čerpací jímka" (PI*0,6*0,6*0,2)				
21	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop "čerpací jímka" 2*3,14*0,6*0,6*0,2				
22	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prahců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari "čerpací jímka" 2*3,14*0,6*0,6*0,004*2				
5 - Komunikace pozemní							
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							
23	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm "kanalizace" 3*1,5 "voda" 2,3*1,2				
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné							
24	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm "kanalizace" 3*1,5	m2	7,260	554,00	4 022,04
					4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"voda" 2,3*1,2				
8 - Trubní vedení							
8.2 - Splašková kanalizace - přípojka							
25	K	382411215	Zemní nádrž objemu 6500 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro pojízdné zatížení do 2,2t				
			"SK_čerpací jímka" 1				
26	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného o výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství				
27	M	426119009	ponorné čerpadlo AQQ- 04				
28	K	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm				
29	M	286133800	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm WAVIN, kód výrobku: KP103043W, SYSTÉM EKOPLASTIK PPR				
30	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150				
31	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40				
32	M	422213400	šoupátko AVK z tvárné litiny GGG 50 s PE konci, Sdr 11, PN 16, DN 65 x 865 mm				
33	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80				
34	M	422735370	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 63-1"				
35	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg				
			"SK" 1				
36	M	286617600	poklop + rám litinový 315/10t WAVIN, kód výrobku: IF173000W				
37	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop				
			"čerpacíjímka" 1				
8.3 - Vodovodní přípojka							
38	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm				
39	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m				
40	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
41	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200				
42	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,6 m				
43	M	562305750	šachta vodoměrná kruhová typ VS'K'B'1,2/1,6 m				
44	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací							
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm				
			"kanalizace" 3*2				
			"voda" 2,3*2				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III
Objekt: 219.13 - SO 02.02 - Přípojka plynu

JKSO: 827 53 1
Místo: Jesenice

CC-CZ:
Datum: 02.09.2015

Objednatel:
Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

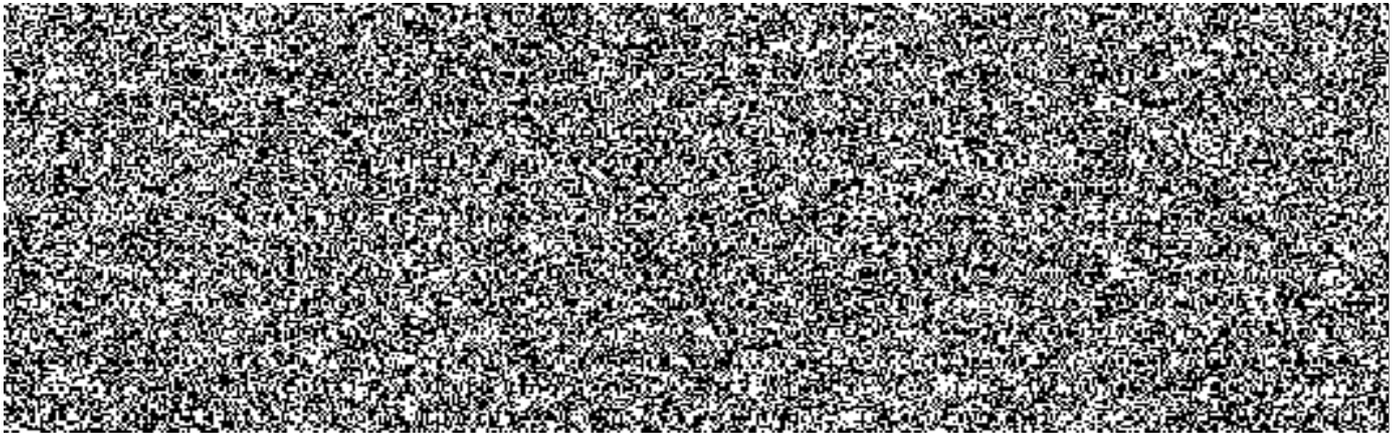
Projektant:
Ing.Jitka Jarošová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Novotný

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

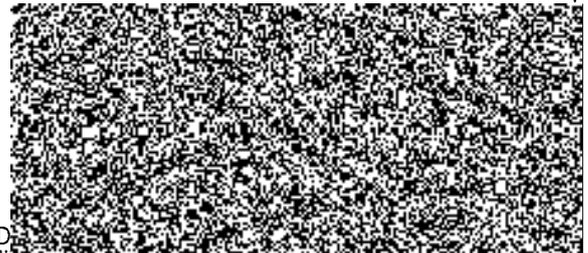
Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.13 - SO 02.02 - Přípojka plynu

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

5 - Komunikace pozemní

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

8 - Trubní vedení

89 - Ostatní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí

OST - Ostatní

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

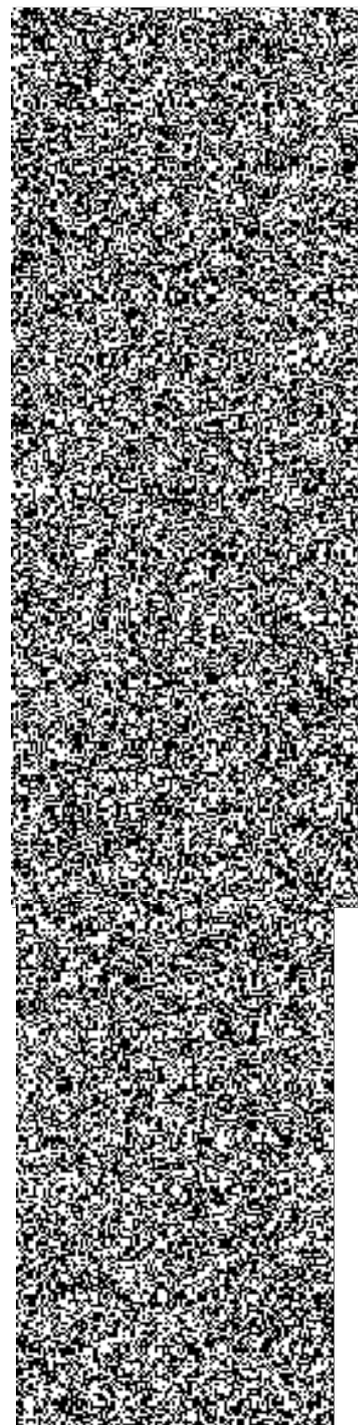
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.13 - SO 02.02 - Přípojka plynu

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm 1,6*0,8				
---	---	-----------	--	--	--	--	--

2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm 1,6*0,8				
---	---	-----------	--	--	--	--	--

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "přípojka plyn" (9*0,8*1,2)*0,9				
---	---	-----------	---	--	--	--	--

4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 "přípojka plyn" (9*0,8*1,2*0,25)*0,9				
---	---	-----------	---	--	--	--	--

5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "přípojka plyn" (9*0,8*1,2)*0,1				
---	---	-----------	---	--	--	--	--

6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 "přípojka plyn" (9*0,8*1,2*0,25)*0,1				
---	---	-----------	---	--	--	--	--

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m				
---	---	-----------	---	--	--	--	--

8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 8,64-6,048				
---	---	-----------	---	--	--	--	--

9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
---	---	-----------	--	--	--	--	--

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky				
----	---	-----------	-----------------------------	--	--	--	--

11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,592*1,8				
----	---	-----------	---	--	--	--	--

12	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním "přípojka plyn" 9*0,8*1,2*0,7				
----	---	-----------	--	--	--	--	--

13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
----	---	-----------	---	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

"přípojka plyn" (9*0,8*1,2)*0,3

14	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál
----	---	-----------	--

5 - Komunikace pozemní

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

15	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm
----	---	-----------	---

1,6*0,8

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kamen

16	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm
----	---	-----------	---

1,6*0,8

8 - Trubní vedení

89 - Ostatní konstrukce

17	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC
----	---	-----------	--

18	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
----	---	-----------	---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunika

19	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm
----	---	-----------	---

1,6*2

997 - Přesun sutě

20	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km
----	---	-----------	--

21	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot
----	---	-----------	---

22	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu
----	---	-----------	--

23	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)
----	---	-----------	--

24	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)
----	---	-----------	---

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

25	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1
----	---	-----------	--

26	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1
----	---	-----------	---------------------------------

27	M	4240000001	skříň HUP
----	---	------------	-----------

28	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m
----	---	-----------	---

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí

29	K	230200412	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 50 mm
----	---	-----------	--

30	K	230205025	montáž potrubí plastového svařované na tupou nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm
----	---	-----------	---

"Stl plyn přípojka" 9

31	M	286134910	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 32 x 3,0 mm
----	---	-----------	--

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.16 - SO.03.01 - Vjezd na pozemek

JKSO: 822 52 9

Místo: Jesenice

CC-CZ:

Datum: 02.09.2015

Objednatel:

Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Jitka Jarošová

IČ:

DIČ:

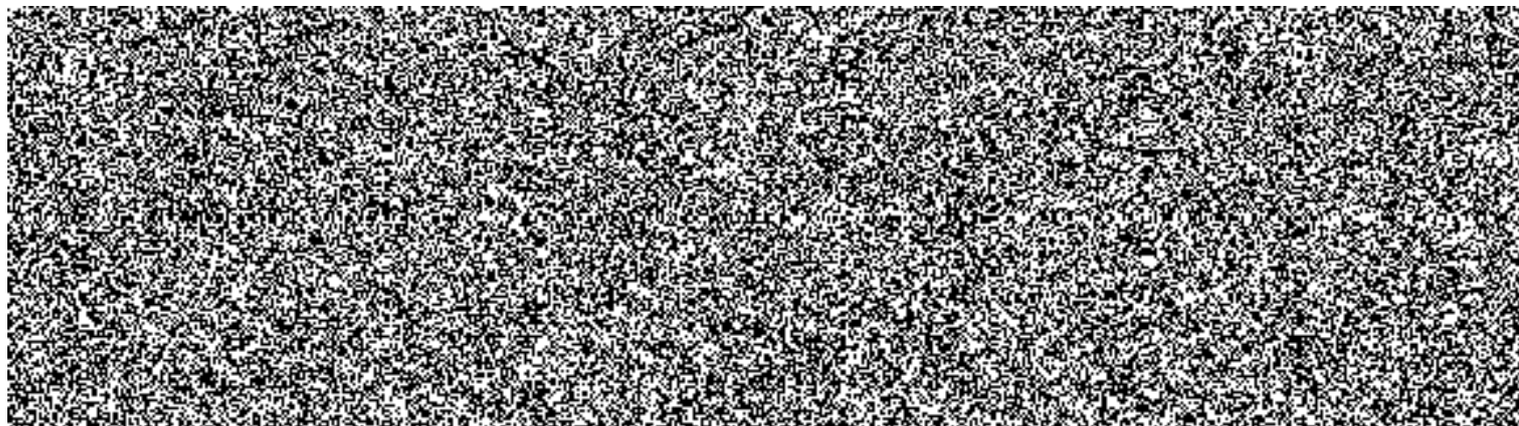
Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

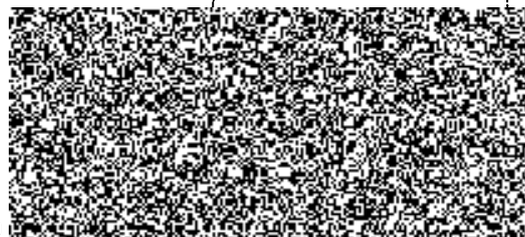
Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.16 - SO.03.01 - Vjezd na pozemek

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

2 - Zakládání

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

5 - Komunikace pozemní

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

96 - Bourání konstrukcí

998 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.16 - SO.03.01 - Vjezd na pozemek

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm
---	---	-----------	---

"ul Vesecká podél obruby" 30*0,5

2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm
---	---	-----------	---

"ul Vesecká podél obruby" 30*0,5

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých
---	---	-----------	---

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

4	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3
---	---	-----------	--

"úprav aktivní zóny vozovky" (155*0,5)*0,9

"úprava aktivní zóny parkovací stání" (18*0,5)*0,9

"úprava aktivní zóny chodníku" (70*0,5)*0,9

5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost
---	---	-----------	--

"úprav aktivní zóny vozovky" (155*0,5*0,25)*0,9

"úprava aktivní zóny parkovací stání" (18*0,5*0,25)*0,9

"úprava aktivní zóny chodníku" (70*0,5*0,25)*0,9

6	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 4
---	---	-----------	--

"úprav aktivní zóny vozovky" (155*0,5)*0,1

"úprava aktivní zóny parkovací stání" (18*0,5)*0,1

"úprava aktivní zóny chodníku" (70*0,5)*0,1

7	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost
---	---	-----------	--

"úprav aktivní zóny vozovky" (155*0,5*0,25)*0,1

"úprava aktivní zóny parkovací stání" (18*0,5*0,25)*0,1

"úprava aktivní zóny chodníku" (70*0,5*0,25)*0,1

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³
---	---	-----------	---

"drenáž" (26*0,5*0,5)*0,9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 "drenáž" (26*0,5*0,5*0,25)*0,9	m			
10	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "drenáž" (26*0,5*0,5)*0,1	m			
11	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 "drenáž" (26*0,5*0,5*0,25)*0,1	m			
16 - Zemní práce - přemístění výkopku							
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "úprav aktivní zóny vozovky" 155*0,5 "úprava aktivní zóny parkovací stání" 18*0,5 "úprava aktivní zóny chodníku" 70*0,5	m			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m			
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin							
14	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně "úprav aktivní zóny vozovky" 155*0,5 "úprava aktivní zóny parkovací stání" 18*0,5 "úprava aktivní zóny chodníku" 70*0,5	m			
15	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63 "úprav aktivní zóny vozovky" 155*0,5*1,9 "úprava aktivní zóny parkovací stání" 18*0,5*1,9 "úprav aktivní zóny chodníku" 70*0,3*1,9	m			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "úprav aktivní zóny vozovky" 155*0,5 "úprava aktivní zóny parkovací stání" 18*0,5 "úprava aktivní zóny chodníku" 70*0,5 "drenáž" 26*0,5*0,5	m			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 128*1,8	m			
2 - Zakládání							
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepš							
18	K	211571112	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem netříděným "drenáž" 26*0,5*0,5	m			
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m			
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m "drenáž" 26*0,5*4*1,2	m			
21	M	693110010	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 15 100 g/m2	m			
4 - Vodorovné konstrukce							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku							
22	K	451577777	Podklad nebo rozprašovaná vrstva vozovny nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm				
70+3+58							
5 - Komunikace pozemní							
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							
23	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm				
"oprava ul Vesecká podél obruby" 30*0,5							
24	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm				
25	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm				
26	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm				
"nová konstrukce vozovky" 155							
27	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m				
"nová konstrukce vozovky" 155							
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kamer							
28	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²				
"oprava ul Vesecká podél obruby" 30*0,5							
29	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
"oprava ul Vesecká podél obruby_2 vrstvy" 30*0,5*2							
30	K	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
"nová konstrukce vozovky" 155							
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažeb							
31	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m ²				
32	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm				
40/(0,6*0,4)*1,01							
33	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m ²				
34	M	592453040	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm přírodní				
35	M	592452870	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm barevná				
"nevidomí" 3							
"parkování" 4							
36	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B				
37	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²				
38	M	592453000	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunik							
39	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu				
"nové" 2							
"přemístění" 2							
						2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm				
41	M	404443320	značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm				
42	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem				
43	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350				
44	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60				
45	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60				
46	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly				
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
48	M	592175030	obrubník BEST-MONO I, 100x15/12x30 cm, přírodní				
49	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
62+22							
50	M	592175090	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25 cm, přírodní				
62*2*1,01							
51	M	592175120	obrubník parkový BEST-PARKAN I 50x5x20 cm, přírodní				
22*2*1,01							
52	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m "sanace aktivní zóny" 155+18+40				
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm "ul Vesecká podél obruby" 30				
96 - Bourání konstrukcí							
54	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami				
998 - Přesun hmot							
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným				
997 - Přesun sutě							
56	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km				
57	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot				
58	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
59	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)				
15,029-2,715							
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)				
VP - Vícepráce							
	K						
	K						
	K						

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 00 PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.17 - SO.03.02 - Komunikace, chodníky, parkovací stání

JKSO: 822 29 91
Místo: Jesenice

CC-CZ:
Datum: 02.09.2015

Objednatel:
Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

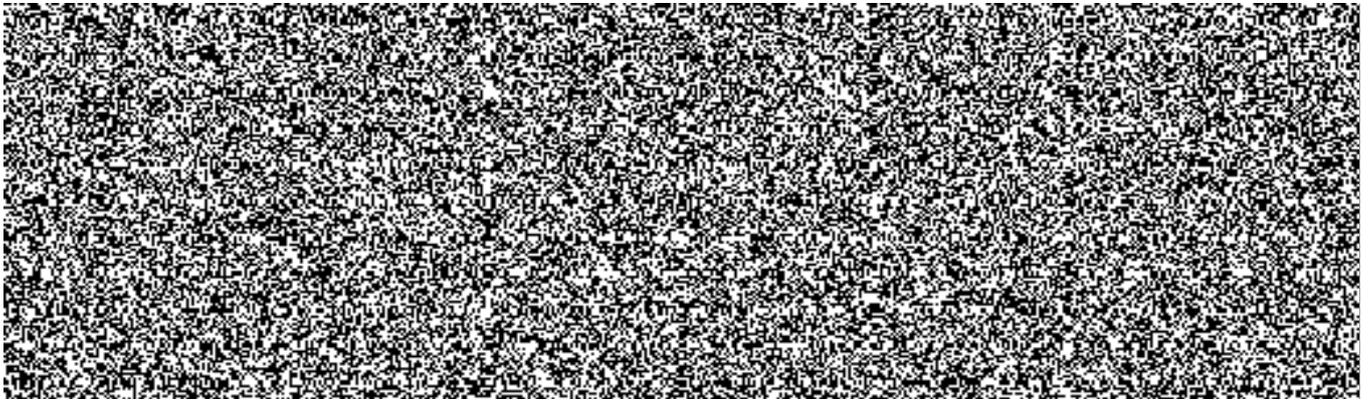
Projektant:
Ing. Jitka Jarošová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Novotný

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

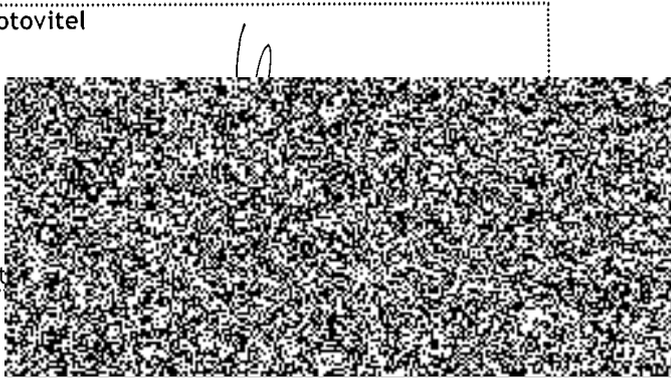
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.17 - SO.03.02 - Komunikace, chodníky, parkovací stání

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

4 - Vodorovné konstrukce

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

5 - Komunikace pozemní

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

998 - Přesun hmot

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

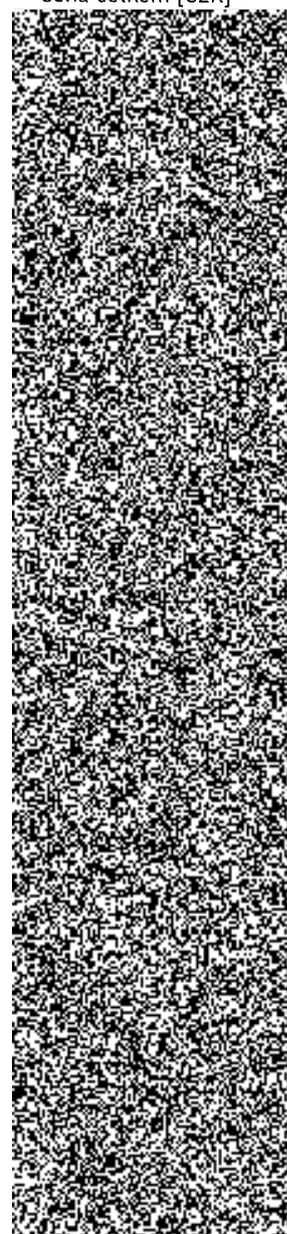
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.17 - SO.03.02 - Komunikace, chodníky, parkovací stání

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3
---	---	-----------	--

"úprav aktivní zóny vozovky" (55*0,5)*0,9

"úprava aktivní zóny parkovací stání"
(54*0,5)*0,9

"úprava aktivní zóny chodníku" (22*0,5)*0,9

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost
---	---	-----------	--

"úprav aktivní zóny vozovky" (55*0,5*0,25)*0,9

"úprava aktivní zóny parkovací stání"
(54*0,5*0,25)*0,9

"úprava aktivní zóny chodníku"
(22*0,5*0,25)*0,9

3	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 4
---	---	-----------	--

"úprav aktivní zóny vozovky" (55*0,5)*0,1

"úprava aktivní zóny parkovací stání"
(54*0,5)*0,1

"úprava aktivní zóny chodníku" (22*0,5)*0,1

4	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost
---	---	-----------	--

"úprav aktivní zóny vozovky" (55*0,5*0,25)*0,1

"úprava aktivní zóny parkovací stání"
(54*0,5*0,25)*0,1

"úprava aktivní zóny chodníku"
(22*0,5*0,25)*0,1

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
---	---	-----------	---

"úprav aktivní zóny vozovky" 55*0,5

"úprava aktivní zóny parkovací stání" 54*0,5

"úprava aktivní zóny chodníku" 22*0,5

6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m
---	---	-----------	--

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín

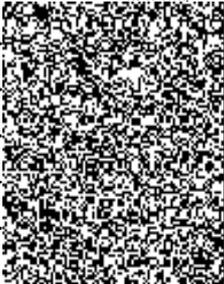
7	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně
---	---	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"úprav aktivní zóny vozovky" 55*0,5				
			"úprava aktivní zóny parkovací stání" 54*0,5				
			"úprava aktivní zóny chodníku" 22*0,5				
8	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63				
			"úprav aktivní zóny vozovky" 55*0,5*1,9				
			"úprava aktivní zóny parkovací stání" 54*0,5*1,9				
			"úprava aktivní zóny chodníku" 22*0,3*1,9				
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky				
			"úprav aktivní zóny vozovky" 55*0,5				
			"úprava aktivní zóny parkovací stání" 54*0,5				
			"úprava aktivní zóny chodníku" 22*0,5				
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)				
			65,5*1,8				
4 - Vodorovné konstrukce							
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železnic							
11	K	451577777	Podklad nebo vrstva pod vozovku vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm				
			22+54+128				
5 - Komunikace pozemní							
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm				
13	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm				
			54+128				
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm				
			"nová konstrukce vozovky" 55				
15	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m				
			"nová konstrukce vozovky" 55				
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva							
16	K	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
			"nová konstrukce vozovky" 55				
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené							
17	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2				
18	M	592453040	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm přírodní				
19	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2				
20	M	592453000	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní				
21	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2				
22	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm				
			128/(0,6*0,4)*1,01				

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III
Objekt: 219.18 - SO.04 - Veřejné osvětlení

JKSO: 828 75 11
Místo: Jesenice

CC-CZ:
Datum: 02.09.2015

Objednatel:
Krajské ředitelství Policie SČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

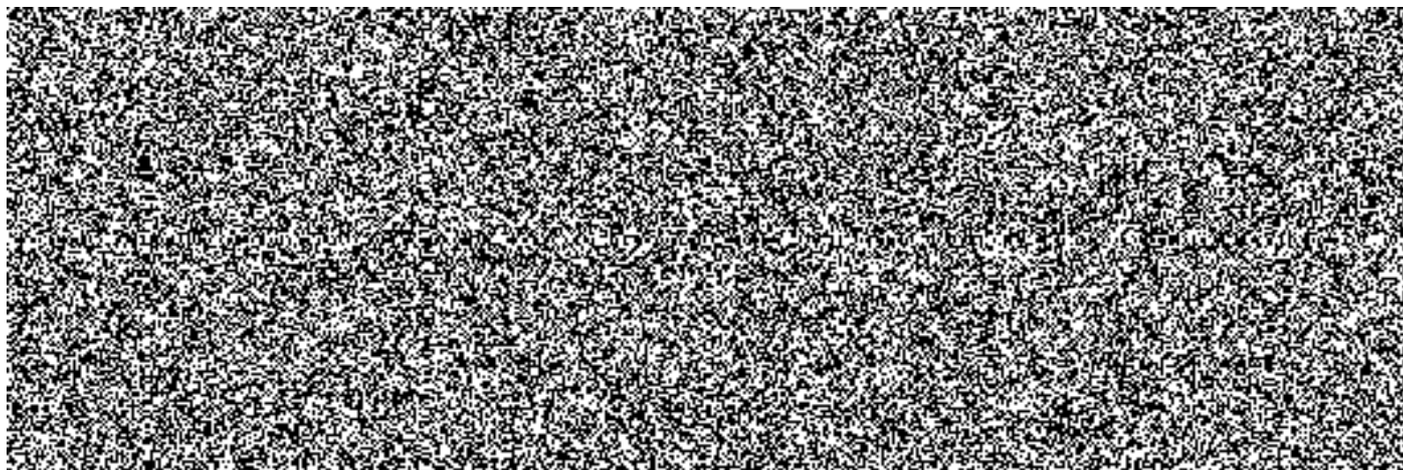
Projektant:
Ing.Jitka Jarošová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Novotný

IČ:
DIČ:

Poznámka:



Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.18 - SO.04 - Veřejné osvětlení

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

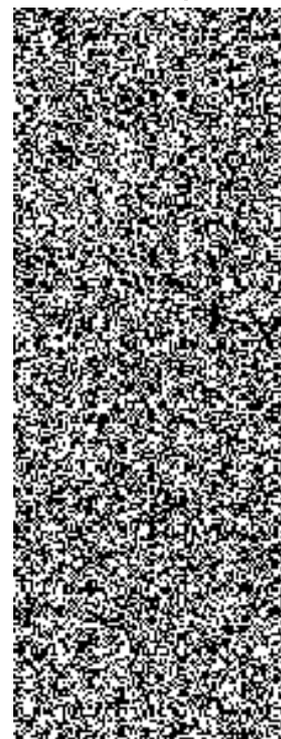
Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: OO PČR Jesenice - Novostavba služebny, typ III

Objekt: 219.18 - SO.04 - Veřejné osvětlení

Místo: Jesenice

Datum: 02.09.2015

Objednatel: Krajské ředitelství Policie SČK

Projektant: Ing. Jitka Jarošová

Zhotovitel: Pradast, spol. s r. o.

Zpracovatel: Pavel Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

1	K	210010135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně
2	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110 EAN 8595057698260
3	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²
4	K	210100421	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 21 do 4x6 mm ²
5	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník
6	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek
7	M	348444591	svítidlo venkovní výbojkové Z1 50W s vysokotlakou sodíkovou výbojkou
8	M	348444592	držák horizontální Z1
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m
10	M	316740676	stožár osvětlovací OSV 6
11	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg
12	M	10.055.131	Výložník SK 1-1000 žár.zinek,sadový
13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh
14	M	10.228.223	Výzbroj H426120 stožárová
15	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě
16	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn Hmotnost: 0,62 kg/m 37*0,62
17	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby
18	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn
19	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí
20	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm				
22	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně				
23	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0				
24	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně				
25	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2 obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0				
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							
26	K	460070003	Hloubení nezapažených jam pro stožárové vzpěry na rovině ručně v hornině tř 3				
27	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění				
28	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 (0,7*0,5*19)*0,9 (1,1*0,7*8)*0,9				
29	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4 (0,7*0,5*19)*0,1 (1,1*0,7*8)*0,1				
30	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm				
31	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm				
32	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě 12,81-1,2				
33	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m				
34	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m				
35	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky				
36	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)				
VP - Vícepráce							
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						

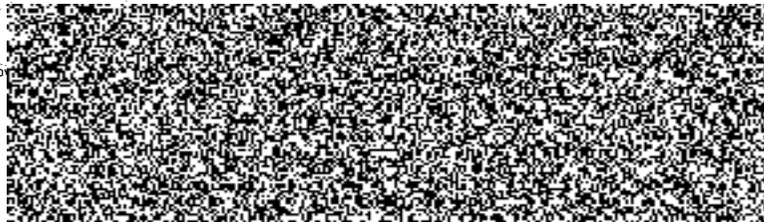
HARMONOGRAM STAVBY

OOP Jesenice u Prahy - novostavba služebny III. typu

p.č.	Měsíc Kalendářní týden	první měsíc					druhý měsíc					třetí měsíc					čtvrtý měsíc				
		1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden
	Zahájení prací																				
1	Zemní práce																				
2	Zakládání																				
3	svislé konstrukce																				
4	vodorovné konstrukce																				
5	stropy																				
6	schodišťové konstrukce																				
7	úpravy povrchů vnitřní																				
8	úpravy povrchů vnější																				
9	podlahy																				
10	ostatní konstrukce a bourání																				
11	řešení																				
12	izolace proti vodě																				
13	povlakové krytiny																				
14	izolace tepelné																				
15	kce tesařské																				
16	SDK																				
17	kce klempířské																				
18	kce truhlářské																				
19	kce zámečnické																				
20	obklady, dlažby, PVC																				
21	nátěry, malby, žaluzie																				
22	oplocení																				
23	ZTI																				
24	VZT																				
25	ÚT																				
26	Elektro + VO																				
27	připojky																				
28	kommunikace, vjezd na pozemek																				
	Dokončení prací																				

Odpovědný zástupce zhotovitele: Ing. Petr Steinbauer

V Českých Budějovicích



ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

VZOR

název stavby: **OOP Jesenice u Prahy – novostavba služebny III. typu**

ZMĚNA č.: XX		k SoD ze dne:	
zhotovitel:		objednatel: Krajské ředitelství policie Středočeského kraje Na Baních 1535 Praha 5 Zbraslav, PSČ 156 00	
projektant:			
	jméno, příjmení:	datum:	strany příloh:
	podpis:		
I. Objednávka změny			
I.1 změna předmětu díla			
důvod změny členění podle MN VŘ SMI MV čá 1/2007:			
čeho se změna týká (název a číslo výkresu PD):			
specifikace návrhu změny / na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele:			
specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou:			



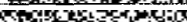
Pojistná smlouva pro stavebně montážní pojištění

Pojistitel: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
 Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00
 Zastoupena: na základě zmocnění níže podepsanými osobami
 IČ: 63998530
 Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433
 Bankovní spojení: 
 Klientská linka: 

a

Pojistník: PRADAST spol. s r.o.
 Sídlo / místo podnikání: nám. Přemysla Otakara II. 10/6, České Budějovice, 370 01
 Jednatel / zastupuje: Ing. Petr Steinbauer, jednatel
 IČ: 60826053
 Registrace: Vedený v Obchodním rejstříku

Pojistitel a pojistník uzavírají podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a změně souvisejících zákonů v platném a účinném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

	Hlavní pojišťovací zprostředkovatel	Podřízený pojišťovací zprostředkovatel
Název:	Bonnet.cz spol. s r.o.	
Sjednatelské číslo:		
Jméno a příjmení jednatel osoby:		
Registrační číslo ČNB:		

Datum sjednání: 5.5.2015	Počátek pojištění: 15.5.2015	Konec pojištění: 14.5.2016	Počet splátek: 4
Celkové pojistné: 	Sleva: 0%	Celkové pojistné po slevě: 	Výše splátky: 
Platba 1. splátky: 20.5.2015	Platba 2. splátky: 1.9.2015	Platba 3. splátky: 1.12.2015	Platba 4. splátky: 1.3.2016
Zprostředkovatel pojištění: 	Sjednatelské číslo: 	Osobní číslo: rm15223	Tel. č. útvaru: 
Pojistnou smlouvu vypracoval: 	Útvarové ziskatelské číslo: 		

Článek I.
Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tu pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
Pojištění je sjednáno ve prospěch zhotovitele nebo objednatele pojištěného budovaného díla a subdodavatelů, kteří jsou smluvně zúčastnění na budovaném díle a kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.
3. Předmět podnikání pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příloženém výpisu z obchodního rejstříku (je-li pojištěna právnická osoba) nebo výpisu z živnostenského rejstříku (je-li pojištěna fyzická osoba), případně doloží pojistník své oprávnění k činnosti v jiném dokumentu (např. v koncesní listině, zřizovací listině atd.). Tyto dokumenty jsou přílohou pojistné smlouvy.
4. Oprávněná osoba: pojištěný nebo jiná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP.
5. Místo pojištění: místa realizace děl budovaných pojištěným na základě písemného smluvního vztahu (např. smlouva o dílo, kontrakt) na území České republiky.
6. Pojistné částky byly stanoveny pojistníkem, není-li v této pojistné smlouvě dále uvedeno jinak.
7. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.

Článek II.
Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

1. STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ POJIŠTĚNÍ

Je upraveno: VPP pro pojištění majetku VPPM I/14 (dále jen VPPM I/14)
DPP pro stavebně montážní pojištění DPPSM MP 1/14 (dále jen DPPSM MP 1/14)
doložkami uvedenými v příloze č. 3 této pojistné smlouvy

- 1.1. Pojištění se odchýlí od čl. 5 DPPSM MP 1/14 sjednává v následujícím rozsahu:
Dle čl. 5 bodu 1 DPPSM MP 1/14.
Pojištění se dále sjednává pro pojistné nebezpečí odcizení pojištěné věci krádeží vloupáním a odcizení pojištěné věci loupeží.
Pojištění se dále sjednává pro pojistné nebezpečí vandalismus (odchýlí od písm. u) bodu 1 čl. 6 DPPSM MP 1/14).
- 1.2. Předmětem této pojistné smlouvy je pojištění budovaných stavebních nebo montážních děl prováděných pojištěným v souladu s právními a technickými předpisy na základě písemného smluvního vztahu a rizika, která s výstavbou souvisejí.
Pojištění dle této pojistné smlouvy se vztahuje na všechna díla budovaná pojištěným, jejichž výstavba nebo montáž probíhá v době trvání pojistné smlouvy a jejichž hodnota nepřesahuje maximální hodnotu budovaného stavebního nebo montážního díla uvedenou v odst. 1.3.1.1. bodu I článku II pojistné smlouvy.

1.3.	Předmět pojištění	Pojistná částka [Kč]	Spoluúčast ²⁾ [Kč]
Stavebně montážní pojištění			
1.3.1.	Celková hodnota budovaného stavebního nebo montážního díla (končné a provizorní stavební výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)		
1.3.1.1	Max. hodnota jednoho stavebního díla		
1.3.2.	Stávající majetek stavebníka		
1.3.3.	Zařízení staveniště vlastníků a cizích ¹⁾		
1.3.4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje vlastní a cizí ¹⁾ v rozsahu doložky D202		
1.3.5.	Náklady na úklid, strážení a odvoz zbytků		

1) Pojistná částka se sjednává na první riziko.

2) Sjednaná spoluúčast se vztahuje na všechna sjednaná pojistná nebezpečí v rozsahu DPPSM MP 1/14.

Pro škody způsobené povodní a záplavou se sjednává spoluúčast z pojistného plnění pro každou pojistnou událost ve výši

Pro škody způsobené vichřicí, krupobitím a zemětřesením se sjednává spoluúčast z pojistného plnění pro každou pojistnou událost ve výši

Pro škody způsobené odcizením se sjednává spoluúčast z pojistného plnění pro každou pojistnou událost ve výši

Pro škody způsobené vandalismem se sjednává spoluúčast z pojistného plnění pro každou pojistnou událost ve výši

Limity pojistného plnění pro jednotlivá pojistná nebezpečí jsou uvedeny v článku V. pojistné smlouvy.

- 1.4. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon v odst. 1.3.1. bodu I článku II. pojistné smlouvy je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu doby trvání pojištění.
Dojde-li v průběhu doby trvání pojištění ke snížení pojistné částky z důvodu poskytnutého pojistného plnění, je možné dohodou s pojistitelem pro zbytek trvání pojištění obnovit pojistnou částku do její původní výše doplacením pojistného s použitím sjednaných sazeb.
- 1.5. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon odst. 1.3.1. tohoto bodu pojistné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojištěným za jeden pojistný rok a je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v jednom pojistném roce.

Toto pojištění se vztahuje na budovanou dfla s maximální hodnotou do 

2. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění se řídí: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/14 (dále jen VPPOD 1/14)
DPP pro stavebně montážní pojištění DPPSM MP 1/14 (dále jen DPPSM MP 1/14)

Pojištění se sjednává v rozsahu článku 8 DPPSM MP 1/14 a doložek uvedených v příloze č. 3 této pojistné smlouvy.

Limit pojistného plnění činí:

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši: 

- 2.1. V souladu s článkem 10, bodem 2, písm. b) DPPSM MP 1/14 se ujednává, že se pojištění odpovědnosti vztahuje i na povinnost pojištěného a spolupojištěných osob, specifikovaných v bodě 2 článku 1. této pojistné smlouvy poskytující výkony na pojištěném budovaném díle, nahradit újmu způsobenou si vzájemně mezi sebou tak, jako kdyby byla pro každou osobu vyhotovena samostatná pojistná smlouva.

Sublimit pojistného plnění činí:

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši: 

Článek III.

Výklad pojmů, výluky z pojištění

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP a DPP se pro účely pojistné smlouvy přijímá tento výklad dalších pojmů dotčených pojištěním podle této pojistné smlouvy:

Ročním limitem plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Škodný průběh je poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikační nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

Pojistným rokem se rozumí období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Sublimitem plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje.

Majetkovou újmou vzniklou na hmotném majetku se rozumí rovněž újma vzniklá na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

Krupobitím jev, při kterém kousky ledu různého tvaru, velikosti, hmotnosti a hustoty, vytvořené v atmosféře dopadají na předmět pojištění, přičemž dochází k jejímu poškození nebo zničení. Pojistnou událostí z důvodu tohoto pojistného nebezpečí je takové poškození nebo zničení předmětu pojištění, které bylo způsobeno:

- přímým působením krupobití;
- v příčinné souvislosti s tím, že krupobití poškodilo předmět pojištění umístěný ve stavebně dokončené budově.

Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo v důsledku lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo v důsledku lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb (např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu).

Zemětřesením otřesy zemského povrchu vyvolané pohybem v zemské kůře, které dosahuje alespoň 6. stupně evropské makroseismické stupnice (EMS-98).

Územní platností v pojištění odpovědnosti:

- o Česká republika se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.

Stávajícím majetkem se rozumí movité a nemovité věci, které se nacházejí na místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí a které patří pojištěnému nebo jsou v jeho péči, opatrování nebo pod jeho kontrolou a nejsou součástí pojištěného budovaného díla ani neslouží k jeho realizaci.

Článek IV.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

OLPU MO

P.O. BOX 28

664 42 Modřice



Článek V.
Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP a DPP a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočet použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.
4. Ujednávají se následující limity pojistného plnění ze všech druhů pojištění, za všechny škody vzniklé z příčin:

Příčina	Výše limitu plnění	Druh limitu plnění
Povodeň a záplava		roční limit plnění
Vichřice, krupobíjí, zemětřesení		roční limit plnění
Odcizení		riziko
Vandalismus		riziko

Článek VI.
Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za sjednanou dobu pojištění činí:

Druh pojištění	Výsledné pojistné
1.1. Stavebně montážní pojištění	
1.2. Pojištění odpovědnosti	
1.3. Celkové pojistné činí	
1.4. Obchodní sleva ve výši 0%	
1.5. Celkové pojistné po slevách činí	

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele.
3. Pojistné ve výši bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojistitele s variabilním symbolem

datum	částka
20.5.2015	
1.9.2015	
1.12.2015	
1.3.2016	