

Stavba : 16/16

číslo a název SO: D.1.0

Ostatní náklady - VRN

číslo a název rozpočtu SO 00

VRN

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
24	012103000		Geodetické práce před výstavbou= vytyčení stavby (přístavba, IS) Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	1 200,00	1 200,00
26	012303000		Geodetické práce po výstavbě= geodetické zaměření skutečného provedení (přístavba a inženýrské sítě) Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00
23	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby (stavební část i profese) Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby 1=1,000 [A]	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>9 200,00</b>
<b>VRN2</b>			<b>Příprava staveniště</b>				
1	022002000		Přeložení konstrukcí s jejich zabezpečením a dočasným uložením, přeložení vedení NN nebo sdělovacího Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště přeložení konstrukcí 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	1 600,00	1 600,00
<b>VRN2</b>			<b>Příprava staveniště</b>				<b>1 600,00</b>
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				
5	032203000		Pronájem ploch staveniště vč. případného oplocení Pronájem ploch staveniště 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	3 841,59	3 841,59
7	032903000		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	4 000,00	4 000,00
8	034103000		Energie pro zařízení staveniště Energie pro zařízení staveniště 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	4 000,00	4 000,00
27	034203000		Oplocení staveniště Oplocení staveniště 1=1,000 [A]	KOMPLET	1,000	1 600,00	1 600,00
10	034303000		Opalnění na ochranu pozemků sousedních se staveništěm Opalnění na ochranu pozemků sousedních se staveništěm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	800,00	800,00
11	034603000		Alarm, strážní služba staveniště Alarm, strážní služba staveniště 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	3 200,00	3 200,00
12	034703000		Osvětlení staveniště Osvětlení staveniště 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	1 600,00	1 600,00
13	039103000		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	1 600,00	1 600,00
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>20 641,59</b>
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				
15	043002000		Veškeré předepsané zkoušky a ostatní měření dle zvláštních předpisů a technických norem Veškeré předepsané zkoušky a ostatní měření dle zvláštních předpisů a technických norem 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	8 000,00	8 000,00
16	044002000		Veškeré předepsané revize dle zvláštních předpisů a technických norem Veškeré předepsané revize dle zvláštních předpisů a technických norem 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	8 000,00	8 000,00
17	045002000		Kompletační a koordinační činnost Kompletační a koordinační činnost 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	4 000,00	4 000,00
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>20 000,00</b>
<b>VRN6</b>			<b>Územní vlivy</b>				
18	062002000		Zřízení dopravní podmínky Zřízení dopravní podmínky 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	4 000,00	4 000,00
19	065002000		Mimostaveništní doprava materiálů Mimostaveništní doprava materiálů	KOMPLET	1,000	4 000,00	4 000,00

1=1,000 [A]  
Celkem: A=1,000 [B]

**VRN6 Územní vlivy**

**8 000,00**

**VRN7 Provozní vlivy**

20	072002000	Silniční provoz Silniční provoz	KOMPLET	1,000	4 000,00	4 000,00
----	-----------	------------------------------------	---------	-------	----------	----------

1=1,000 [A]  
Celkem: A=1,000 [B]

21	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	KOMPLET	1,000	1 600,00	1 600,00
----	-----------	--	---------	-------	----------	----------

1=1,000 [A]  
Celkem: A=1,000 [B]

22	075002000	Ochranná pásma Ochranná pásma	KOMPLET	1,000	2 400,00	2 400,00
----	-----------	----------------------------------	---------	-------	----------	----------

1=1,000 [A]  
Celkem: A=1,000 [B]

**VRN7 Provozní vlivy**

**8 000,00**

**Celkem**

**67 441,59**

**Ostatní ve výkazu nspecifikované práce**

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

**0,00**

**0,00**

**0,00**

**Celkem**

**67 441,59**

Stavba : 16/16  
 číslo a název SO: D.1.1  
 číslo a název rozpočtu: SO 01.0

**Architektonická a stavební část**  
**Bourání a odstraňování konstrukcí - opravy a výstavba**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Zemní práce</b>							
1	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 2.4*2.4*3.6=20,736 [A] Celkem: A=20,736 [B]	M3	20,736	30,53	633,07
						<b>633,07</b>	
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							
2	358315114		Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu 0.8*2.3=1,840 [A] Celkem: A=1,840 [B]	M3	1,840	840,00	1 545,60
						<b>1 545,60</b>	
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							
						<b>1 546,60</b>	
<b>725 Zdravotnická - zařizovací předměty</b>							
43	725110811		Demontáž klozetů splachovací s nádrží Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem 1+1+1=3,000 [A]	SOUBOR	3,000	210,00	630,00
44	725122813		Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	SOUBOR	2,000	105,00	210,00
45	725210821		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	SOUBOR	4,000	70,00	280,00
46	998725202		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,800	2 803,34	30 276,07
						<b>31 396,07</b>	
<b>763 Konstrukce suché výstavby</b>							
51	763121811		Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché 1NP 1.2*1.9=2,280 [A] 2NP 1.2*3.62=4,344 [B] 3NP 1.2*3.49=4,188 [C] 4NP 1.2*3.33=3,996 [D] Celkem: A+B+C+D=14,808 [E]	M2	14,808	36,40	539,01
52	998763201		Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,575	5,39	35,44
						<b>574,45</b>	
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>							
53	766691914		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 1. PP=1,000 [A] Mezisoučet: A=1,000 [B] 3 1. NP=3,000 [C] Mezisoučet: C=3,000 [D] 02. NP=0,000 [E] Mezisoučet: E=0,000 [F] 03. NP=0,000 [G] Mezisoučet: G=0,000 [H] 1 4. NP=1,000 [I] Mezisoučet: I=1,000 [J] Celkem: A+C+E+G+I=5,000 [K]	KUS	5,000	70,00	350,00
54	998766202		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,045	3,50	3,66
						<b>353,66</b>	
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>							
55	771471810		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných 1NP (3+3.45+2.95+3.75+3.57+3.3+2.3)*0.5=11,160 [A]	M	11,160	17,50	195,30
57	771571810	1	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty 1NP- m.č. 1.06 13.53=13,530 [A] Celkem: A=13,530 [B]	M2	13,530	31,50	426,20
56	771571810		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty 1.4*1.3+1*2.1*4=10,220 [A] Celkem: A=10,220 [B]	M2	10,220	31,50	321,93
58	998771202		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	27,261	9,43	257,07
						<b>1 200,60</b>	
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>							

776		Podlahy povlakové					
62	776401800		Odsránění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových m.č. 1.04 1.6+1.7+5.55+5.7+4=18,550 [A] Celkem: A=18,550 [B]	M	18,550	10,50	194,78
63	776511820		Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou Odsránění povlakových podlah lepených s podložkou 26.5=26,500 [A] Mezisoučet: A=26,500 [B] 9.6=9,600 [C] Mezisoučet: C=9,600 [D] Celkem: A+C=36,100 [E]	M2	36,100	43,08	1 555,19
64	776511820	1	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou Odsránění povlakových podlah lepených s podložkou 11.74m.č. 1.04=11,740 [A] Celkem: A=11,740 [B]	M2	11,740	43,08	505,76
65	776991852		Odsránění lepidla ručně z podlah Ostatní práce odsránění lepidla ručně z podlah 26.5=26,500 [A] Mezisoučet: A=26,500 [B] 9.6=9,600 [C] Mezisoučet: C=9,600 [D] Celkem: A+C=36,100 [E]	M2	36,100	105,00	3 790,50
66	998776202		Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	89,917	60,46	5 436,38
776		Podlahy povlakové					11 482,81
781		Dokončovací práce - obklady					
67	781411810		Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty 1NP-m.č. 1.09 2*(2.7*2+1.2*2.0+0.3*2)-0.7*2.0=15,400 [A] 2NP-m.č. 2.05 2*(2.7*2+1.2*2.0+0.3*2)-0.7*2=15,400 [B] 3NP-m.č. 3.05 2*(2.8*2+1.2*2.0+0.3*2)-0.7*2=15,800 [C] 4NP-m.č. 4.05 2.0*2.7*2+2.0*1.2*2.0+2.0*2.0*0.3=15,400 [D]	M2	15,400	38,50	592,90
68	998781202		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	11,796	5,93	69,95
781		Dokončovací práce - obklady					662,85
8		Trubní vedení					
3	899102211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	169,26	169,26
8		Trubní vedení					169,26
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	933901311		Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m3 Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (proplachovací) o obsahu do 1000 m3 2.2*2.2*3.6=17,424 [A] Celkem: A=17,424 [B]	M3	17,424	36,75	640,33
5	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m 80*4=320,000 [A] Celkem: A=320,000 [B]	M2	320,000	29,62	9 478,40
6	961031411R		Bourání zděné šachty z cihel na MC Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou 0.45*0.35*2=0,315 [A]	M3	0,315	910,00	286,65
7	961055111R		Bourání konstrukce septiky ze ŽB Bourání základů z betonu železového 2*0.2*(1.33*2.0+1.36*1.33+1.36*2.0)=2,876 [A]	M3	2,876	1 960,00	5 636,96
8	962022390		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 0.47*1.0*0.19=0,089 [A]	M3	0,089	1 050,00	93,45
9	962031132		Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm 1NP 3*(2.94+3*1.8)-3*0.9*21.03=19,620 [A] 0.2*0.2*3prostupy VZT=0,120 [B] 2NP 0.1*0.1*2prostupy VZT=0,020 [C] 3NP 0.1*0.1*4prostupy VZT=0,040 [D] Celkem: A+B+C+D=19,800 [E]	M2	19,800	910,00	18 018,00
10	962031133		Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm 1NP 3*(1.7+4.09)-0.9*2 1.02=15,570 [A] 2NP 0.15*0.15*1 ZTI=0,023 [B] 3NP 0.15*0.15*1VZT=0,023 [C] Celkem: A+B+C=15,616 [D]	M2	15,616	910,00	14 210,56

11	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 1NP 0.36*0.2*0.2+0.41*0.2*0.2VZT=0,031 [A] 2NP 0.2*0.2*0.4VZT=0,016 [B] 3NP 0.2*0.2*0.4VZT=0,016 [C] Celkem: A+B+C=0,063 [D]	M3	0,063	910,00	57,33
12	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 1NP 0.47*0.6*1.2ostatní=0,338 [A] 0.47*0.1*1.0kasy pro překlady=0,047 [B] 2NP 0.47*0.6*1.2+0.46*1.68*2,3ostatní=2,116 [C] 0.47*0.1*1.0kapsy pro překlady=0,047 [D] 3NP 0.47*0.6*1.2+0.46*1.68*2,3ostatní=2,116 [E] 0.47*0.1*1.0kapsy pro překlady=0,047 [F] 5.85ostatní=5,850 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,561 [H]	M3	10,561	910,00	9 610,51
69	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě 3*1.2=3,600 [A]	M	3,600	1 106,00	3 981,60
13	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 2NP 0.06*(61.26+19.12+21.68)=6,124 [A] 3NP 0.06*(61.92+19.0+21.24)=6,130 [B] 4NP 0.06*(43.23+45.85)=5,345 [C] Celkem: A+B+C=17,599 [D]	M3	17,599	1 750,00	30 798,25
14	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 (5.5+9.5+10.85)*0.1=2,585 [A] Celkem: A=2,585 [B]	M3	2,585	1 750,00	4 523,75
15	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2 Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 2NP (61.26+19.12+21.68)*0.05=5,103 [A] 3NP (61.92+19.0+21.24)*0.05=5,108 [B] 4NP (43.23+45.85)*0.05=4,454 [C] Celkem: A+B+C=14,665 [D]	M3	14,665	385,00	5 646,03
16	967031743	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 150 mm 0.3*2.1*4=2,520 [A] Mezisoučet: A=2,520 [B] Celkem: A=2,520 [C]	M2	2,520	210,00	529,20
17	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1.4*3.42=4,788 [A] Mezisoučet: A=4,788 [B] Celkem: A=4,788 [C]	M2	4,788	245,00	1 173,06
18	968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 1 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 1.0*0.7 1. PP=0,700 [A] Mezisoučet: A=0,700 [B] Celkem: A=0,700 [C]	M2	0,700	245,00	171,50
19	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0.7*2.0 1. PP=1,400 [A] Mezisoučet: A=1,400 [B] 0.9*2.1+3*0.9*2+0.9*21. NP=9,090 [C] Mezisoučet: C=9,090 [D] 0 2. NP=0,000 [E] Mezisoučet: E=0,000 [F] 03. NP=0,000 [G] Mezisoučet: G=0,000 [H] 0.8*2.0 4. NP=1,600 [I] Mezisoučet: I=1,600 [J] Celkem: A+C+E+G+I=12,090 [K]	M2	12,090	245,00	2 962,05

20	968082015	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy do 1 m <sup>2</sup> Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m <sup>2</sup> 0.6*0.8+0.36*0.641NP=0,710 [A] Mezisoučet: A=0,710 [B] 2*0.8*1.99+0.4*0.652NP=3,444 [C] Mezisoučet: C=3,444 [D] 2*0.8*1.99+0.4*0.653NP=3,444 [E] Mezisoučet: E=3,444 [F] Celkem: A+C+E=7,598 [G]	M2	7,598	245,00	1 861,51
21	968082016	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 1 do 2 m <sup>2</sup> Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m <sup>2</sup> 0.8*2.0*2=3,200 [A] Mezisoučet: A=3,200 [B] 0.8*2.0*2=3,200 [C] Mezisoučet: C=3,200 [D] 1.0*1.1*2=2,200 [E] Mezisoučet: E=2,200 [F] 2.1*1.4+0.9*1.45=4,245 [G] Mezisoučet: G=4,245 [H] Celkem: A+C+E+G=12,845 [I]	M2	12,845	245,00	3 147,03
22	969011311	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]	M	40,000	49,00	1 960,00
23	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M	20,000	49,00	980,00
24	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV II do 300 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm 2.0=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	M3	2,000	700,00	1 400,00
25	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV II do 150 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm 4.0=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M2	4,000	350,00	1 400,00
26	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV II do 300 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm 1.0*2.4*0.2=0,480 [A] Celkem: A=0,480 [B]	M3	0,480	700,00	336,00
27	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV II do 600 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm 0.4*1.2*3.3=1,584 [A] Mezisoučet: A=1,584 [B] 2.3*2=4,600 [C] Mezisoučet: C=4,600 [D] Celkem: A+C=6,184 [E]	M3	6,184	1 050,00	6 493,20
28	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl do 150 mm Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	1 750,00	3 500,00
29	973022441	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,25 m <sup>2</sup> hl do 150 mm Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , hl. do 150 mm 2*2=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	399,00	1 596,00
30	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m <sup>2</sup> hl do 300 mm Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , hl. do 300 mm 24=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B]	KUS	24,000	245,00	5 880,00
31	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm 16.4*2=32,800 [A] Celkem: A=32,800 [B]	M	32,800	49,00	1 607,20
32	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 10 % 100.0*4=400,000 [A] Celkem: A=400,000 [B]	M2	400,000	38,50	15 400,00

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**163 378,67**

**99 Přesuny hmot a suti**

33	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	125,966	65,94	8 306,20
34	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a hal v výšce do 6m	T	125,966	140,00	17 635,24
35	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	M	13,000	278,94	3 626,22

36	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 13*10=130,000 [A] Celkem: A=130,000 [B]	M	130,000	48,55	6 311,50
37	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	125,966	19,45	2 450,04
38	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 132.337*18=2 382,066 [A] Celkem: A=2 382,066 [B]	T	2 382,066	5,42	12 910,80
41	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	T	125,000	588,00	73 500,00
		125=125,000 [A]				
39	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného 6.248+0.648=6,896 [A] Celkem: A=6,896 [B]	T	6,896	210,00	1 448,16
40	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot 0.144=0,144 [A] Celkem: A=0,144 [B]	T	0,144	623,70	89,81
42	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného 0.225+2.270=2,495 [A] Celkem: A=2,495 [B]	T	2,495	478,80	1 194,61

99 Přesuny hmot a suti 127 472,58

C e l k e m 328 869,22

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
<b>Celkem</b>	<b>328 869,22</b>

Stavba : 16/16

číslo a název SO: D.1.1 Architektonická a stavební část

číslo a název rozpor: SO 01.1 Stavební část

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Zemní práce</b>							
1	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup> Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup> 6*7*0.3+5.4*5.0*0.25=19,350 [A] Celkem: A=19,350 [B]	M3	19,350	51,24	991,49
2	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 6*7*0.3+5.4*5.0*0.25=19,350 [A] Celkem: A=19,350 [B]	M3	19,350	8,32	160,99
3	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup> (5.05+5.75)*1.65*0.6+5.05*1.65*0.6=15,692 [A] Celkem: A=15,692 [B]	M3	15,692	138,18	2 168,32
4	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 (5.05+5.75)*1.65*0.6+5.05*1.65*0.6=15,692 [A] Celkem: A=15,692 [B]	M3	15,692	8,82	138,40
5	162201211		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	M3	35,342	334,74	11 830,38
6	162201219		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m 35.342*2=70,684 [A]	M3	70,684	124,32	8 787,43
7	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 19.35+15.992=35,342 [A] Celkem: A=35,342 [B]	M3	35,342	108,78	3 844,50
8	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 35.342*8=282,736 [A]	M3	282,736	7,27	2 055,49
9	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup> Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4 19.35+15.992=35,342 [A] Celkem: A=35,342 [B]	M3	35,342	64,26	2 271,08
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 19.35+15.992=35,342 [A]	M3	35,342	5,92	209,22
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) 35.342*1.7=60,081 [A]	T	60,081	46,20	2 775,74
12	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 2.91*5.67+2.44*(5.04+5.77+2.29)+1.04*2.03-0.8*0.85*(5.04+5.77+5.04+0.73)-0.4*0.75*2.06=38,682 [A] Celkem: A=38,682 [B]	M3	38,683	30,53	1 180,99
<b>1 Zemní práce 36 414,03</b>							
<b>2 Zakládání</b>							
13	213311131		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 4 mm Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm (5.05+5.75)*1.35*0.1+5.05*1.35*0.1=2,140 [A] Celkem: A=2,140 [B]	M3	2,140	478,80	1 024,63
14	271532212		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm 17.44*0.3=5,232 [A] Celkem: A=5,232 [B]	M3	5,232	554,40	2 900,62

15	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	M3	3,005	2 399,79	7 211,37
16	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 2*20.12*0.0079=0,318 [A] Mezisoučet: A=0,318 [B] Celkem: A=0,318 [C]	T	0,318	21 484,69	6 832,13
17	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 0.8*0.85*(5.04+5.77+5.04+0.73)=11,274 [A] Mezisoučet: A=11,274 [B] 1.9*0.4*0.75=0,570 [C] Mezisoučet: C=0,570 [D] Celkem: A+C=11,844 [E]	M3	11,844	2 044,88	24 219,56
18	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení 0.9*2*(4.81+4.81+5.4)=27,036 [A] Mezisoučet: A=27,036 [B] 1.9*0.75*2=2,850 [C] Mezisoučet: C=2,850 [D] Celkem: A+C=29,886 [E]	M2	29,886	156,50	4 677,16
19	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění 0.9*2*(4.81+4.81+5.4)=27,036 [A] Mezisoučet: A=27,036 [B] 1.9*0.75*2=2,850 [C] Mezisoučet: C=2,850 [D] Celkem: A+C=29,886 [E]	M2	29,886	36,73	1 097,71
20	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 Základové zdi z tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm 0.75*2.06=1,545 [A] Celkem: A=1,545 [B]	M2	1,545	1 126,55	1 740,52
21	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 1.25*10*0.00617=0,077 [A] Celkem: A=0,077 [B]	T	0,077	26 179,18	2 015,80

## 2 Zakládání

51 719,50

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

34	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm 12*0.0111=0,133 [A]	T	0,133	12 852,00	1 709,32
36	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm	T	0,409	12 789,00	5 230,70
22	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou 1NP 0.47*(0.6*0.8+0.36*0.64)=0,334 [A] 2NP 0.34*0.4*0.65+0.46*2*(0.8*0.35)+0.15*2.3=0,691 [B] 3NP 0.34*0.4*0.65+0.46*2*(0.8+0.35)+0.15*2.3=1,491 [C] 4NP 0.19*0.9*2.05=0,351 [D] Celkem: A+B+C+D=2,867 [E]	M3	2,867	3 196,50	9 164,37
23	311238615	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 400 mm U = 0,22 W/m2K Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních POROTHERM spojené na pero a drážku na maltu tepelně izolační TM, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdiva 400 mm 46.7+44.87+8.98*5.32-7*0.7*1=134,444 [A] Celkem: A=134,444 [B]	M2	134,444	1 256,91	168 984,01
24	311238712	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 300 mm U = 0,28 W/m2K Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku na maltu tepelně izolační TM, součinitel prostupu tepla U = 0,28, tl. zdiva 300 mm 14.95*0.5=7,475 [A] Celkem: A=7,475 [B]	M2	7,475	909,50	6 798,51
25	311238713	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 365 mm U = 0,26 W/m2K Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních HELUZ spojené na pero a drážku na maltu tepelně izolační TM, součinitel prostupu tepla U = 0,26, tl. zdiva 365 mm 0.5*(3.81+5.32+4.81)=6,970 [A] Celkem: A=6,970 [B]	M2	6,970	1 041,29	7 257,79

26	317121101		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru od 600 do 1050 mm 1NP-přístavba 4=4,000 [A] Mezisoučet: A=4,000 [B] 2NP-přístavba 5=5,000 [C] Mezisoučet: C=5,000 [D] 3NP-přístavba 5=5,000 [E] Mezisoučet: E=5,000 [F] Celkem: A+C+E=14,000 [G]	KUS	14,000	79,28	1 109,92
30	317121102		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm	KUS	1,000	99,31	99,31
31	317168131		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	KUS	35,000	332,07	11 622,45
32	317168131	1	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	KUS	5,000	332,07	1 660,35
33	317941121		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 12 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	T	0,133	4 612,16	613,42
35	317941123		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 22 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm 3NP-překlad l140= Z5 8*0.0346=0,277 [A] Z19 2*0.0658=0,132 [B] Celkem: A+B=0,409 [C]	T	0,409	4 522,00	1 849,50
37	342248110		Příčky tl 80 mm pevností P 10 na MVC Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm, vč.ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami 2NP-přístavba 3.39*(2.33+2.33+1.33+1.02+1.02+0.22+0.22)-2*0.9*2.02-3*0.8*2.02=20,229 [A] Mezisoučet: A=20,229 [B] 3NP-přístavba 2.75*(1.93+1.93+2.45+2.45+1.55)-5*0.8*2.02=20,273 [C] Mezisoučet: C=20,273 [D] Celkem: A+C=40,502 [E]	M2	40,502	346,51	14 034,35
38	342248113		Příčky tl 140 mm pevností P 10 na MVC Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm, vč.ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami 1NP přístavby 2.47*(1.8+3.21+2.72+3.07+1.22)-4*0.8*2.02-2.02=21,205 [A] Mezisoučet: A=21,205 [B] 2NP přístavby 3.39*4.41+2.18*0.46=15,953 [C] Mezisoučet: C=15,953 [D] 3NP přístavby 2.75*4.41+0.46*2.02=13,057 [E] Mezisoučet: E=13,057 [F] Celkem: A+C+E=50,215 [G]	M2	50,215	469,07	23 554,35
28	593406430		překlad keramický plochý 11,5 11,5x7,1x100 cm nosníky stropní překlady keramické 11,5 - překlady ploché PTH 11,5 x 7,1 x 100	KUS	10,000	93,80	938,00
27	593406530		překlad keramický plochý 14,5 14,5x7,1x100 cm nosníky stropní překlady keramické POROTHERM 14,5 - překlady ploché PTH 14,5 x 7,1 x 100 4=4,000 [A]	KUS	4,000	113,00	452,00
29	593406540		překlad keramický plochý 14,5 14,5x7,1x125 cm nosníky stropní překlady keramické 14,5 - překlady ploché PTH 14,5 x 7,1 x 125	KUS	1,000	93,80	93,80
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>255 172,15</b>			
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
41	130109160		ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=160 mm Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UE h=160 mm	T	0,220	144,20	31,72
39	411168124		Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm Stropy keramické z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 16/20 při osově vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek 15/50, tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m 20.17strop nad 1NP=20,170 [A] 20.17strop nad 2NP=20,170 [B] Celkem: A+B=40,340 [C]	M2	40,340	1 275,86	51 468,19

40	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm ocel.nosníky krovu Z10= 2*160 2*0.11=0,220 [A] Celkem: A=0,220 [B]	T	0,220	4 228,57	930,29
42	417238113	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 70 mm Obezdvíka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 m jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm	M	14,940	179,32	2 679,04
43	417238123	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace Obezdvíka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm 4.81+5.32+4.81=14,940 [A] Celkem: A=14,940 [B]	M	14,940	140,77	2 103,10
44	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20 0.4*0.10*2*5=0,400 [A]	M3	0,400	2 150,39	860,16
45	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 0.24*0.25*(4.81+5.32+4.81)V2=0,896 [A] 2*0.3*0.25*(4.81+5.32+4.81)V1=2,241 [B] Celkem: A+B=3,137 [C]	M3	3,137	2 215,76	6 950,84
46	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 2*5*2*0.25+4.5*0.5=7,250 [A]	M2	7,250	189,79	1 375,98
47	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění 7.25=7,250 [A]	M2	7,250	40,54	293,92
48	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 V1 92*0.000617R10=0,057 [A] 59*0.67*0.000222R6=0,009 [B] V2 117.5*0.000617R10=0,072 [C] 59*0.8*0.000222R6=0,010 [D] Celkem: A+B+C+D=0,148 [E]	T	0,148	26 893,52	3 980,24
49	417388122	Ztužující věnec keramických stropů tl 21 cm pro vnější zdi š 40 cm Ztužující věnce keramické stropní konstrukce (POROTHERM, HELUZ) pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel včetně věncovky, výztuže a izolantu šířka vnější zdi 40 cm, stropní konstrukce tl. 19 cm nad 1NP 4.8+5.3+4.8=14,900 [A] Mezisoučet: A=14,900 [B] nad 2NP 4.8+5.3+4.8=14,900 [C] Mezisoučet: C=14,900 [D] nad 3NP 4.8+5.3+4.8=14,900 [E] Mezisoučet: E=14,900 [F] Celkem: A+C+E=44,700 [G]	M	44,700	396,05	17 703,44
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>88 376,92</b>			
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
66	283763720	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF.) - 1250 x 600 x 100 mm desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) pododrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm , XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) (S,G,NF.) - 100 mm 14.95*0.5*1.0704=8,001 [A] Celkem: A=8,001 [B]	M2	8,001	168,92	1 351,53
90	553311450 a	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P - Protipožární EI 30 zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 145 900 L/P 1D14=1,000 [A]	KUS	1,000	1 857,88	1 857,88
86	553311880	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 700 L/P zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 95 DV 700 L/P 11D6=11,000 [A] 2D10=2,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C]	KUS	13,000	560,00	7 280,00
87	553311890	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 800 L/P zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 95 DV 800 L/P 3D13=3,000 [A]	KUS	3,000	560,00	1 680,00
88	553311910	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 900 L/P zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 95 DV 900 L/P 1D9=1,000 [A] 1D11=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	595,00	1 190,00
64	553430120	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 20 mm Doplňky stavební kovové profily pro omítky soklové zinkované s ochranným prvkem PVC délky 250,300 cm č. 6229 pro omítky venkovní 20 mm	M	15,687	66,50	1 043,19

50	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů 1NP-přístavba 7.07+3.87+3.57+3.57=18,080 [A] Celkem: A=18,080 [B]	M2	18,080	55,26	999,10
51	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů 1NP-přístavba 7.07+3.87+3.57+3.57=18,080 [A] Celkem: A=18,080 [B]	M2	18,080	39,96	722,48
52	611321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných vč.penetrace podkladu 1NP-přístavba 7.07+3.87+3.57+3.57=18,080 [A] Celkem: A=18,080 [B]	M2	18,080	177,92	3 216,79
53	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn 1NP-přístavba 2.47*(2*1.8+2*2.15+2*1.6+2*1.22+2*1.6+2*1.22+2*1.33+2*1.22+2*1.33+2*1.22+2.72+1.2+4.52+2.12+1.8+0.92)+6*0.2*1.0+3*0.2*0.7-8*0.8*2.02-3*1.0*2-1*2.1+2*0=85,962 [A] Mezisoučet: A=85,962 [B] 2NP-přístavba 2.9*(2.05+4.19+1.02+0.22+1.04+4.41+2*2.33+2*0.9+2*1.08+2*1.33+2*1.17+2*1.33+2.33+2.02+1.43+0.22+1.02+1.8+2*0.94)+4*2.18*0.6+4*0.2*1.0+2*0.2*0.7=122,051 [C] 2*0.94*0.46-2*0.7*1.0-6*0.8*2.02-4*0.9*2.02=-17,503 [D] Mezisoučet: C+D=104,548 [E] 3NP-přístavba 2.75*(2*1.93+2*1.8+2*1.93+2*1.55+2*1.93+2*0.9+2*2.45+2*1.8+2*1.2+2*1.55+2*1.17+2*1.5+5+2*2.45+2*0.9)+4*0.2*1+2*0.2*0.7+4*0.3*2+2*0.3*0.9-10*0.8*2.02=114,965 [F] -2*0.7*1.0-2*0.9*2.02=-5,036 [G] Mezisoučet: F+G=109,929 [H] Začištění u schodišťové rampy 15=15,000 [I] Celkem: A+C+D+F+G+I=315,439 [J]	M2	315,439	48,66	15 349,26
54	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn vč.nezbytných penetrací pro napojení na podklad 1NP-přístavba 2*(2*1.8+2*2.15+2*1.6+2*1.22+1.6+1.22+0.22+0.4+1.2+1.02+2*1.33+2*1.22+2*1.33+2*1.22)-6*0.8*2.0-1*2-4*0.7*1=44,400 [A] Mezisoučet: A=44,400 [B] 2NP-přístavba 2*(2*2.11+2*0.9+2*1.08+2*1.33+2*1.17+2*1.33+2.33+2.02+1.43+0.22+1.02+1.8)-0.7*1-6*0.8*2-0.9*2.0=37,220 [C] Mezisoučet: C=37,220 [D] 3NP-přístavba 2*(2*1.93+2*1.8+2*1.93+2*1.55+2*1.93+2*0.9+2*2.45+2*1.8+2*1.22+2*1.55+2*1.17+2*1.55+2*2.45+2*0.9)+4*0.3*2.02-10*0.8*2.02-2*0.7*1-2-0.9*2.02=73,566 [E] Mezisoučet: E=73,566 [F] Celkem: A+C+E=155,186 [G]	M2	155,186	125,22	19 432,39
55	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Omítková vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn Hl.objekt-1NP 0.7*(4.13+4.26+4.4)+3.83*(1.76+3.17+1.7+4.09+1.56++3.95)-0.8*2-2*1*2= Celkem: A=	M2	65,514	71,41	4 678,35
56	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn 1NP-přístavba 2.47*(2*1.8+2*2.15+2*1.6+2*1.22+2*1.6+2*1.22+2*1.33+2*1.22+2*1.33+2*1.22+2.72+1.2+4.52+2.12+1.8+0.92)+6*0.2*1.0+3*0.2*0.7-8*0.8*2.02-3*1.0*2-1*2.1+2*0=85,962 [A] Mezisoučet: A=85,962 [B] 2NP-přístavba 2.9*(2.05+4.19+1.02+0.22+1.04+4.41+2*2.33+2*0.9+2*1.08+2*1.33+2*1.17+2*1.33+2.33+2.02+1.43+0.22+1.02+1.8+2*0.94)+4*2.18*0.6+4*0.2*1.0+2*0.2*0.7=122,051 [C] 2*0.94*0.46-2*0.7*1.0-6*0.8*2.02-4*0.9*2.02=-17,503 [D] Mezisoučet: C+D=104,548 [E] 3NP-přístavba 2.75*(2*1.93+2*1.8+2*1.93+2*1.55+2*1.93+2*0.9+2*2.45+2*1.8+2*1.2+2*1.55+2*1.17+2*1.5+5+2*2.45+2*0.9)+4*0.2*1+2*0.2*0.7+4*0.3*2+2*0.3*0.9-10*0.8*2.02=114,965 [F] -2*0.7*1.0-2*0.9*2.02=-5,036 [G] Mezisoučet: F+G=109,929 [H] Začištění u schodišťové rampy 15=15,000 [I] Celkem: A+C+D+F+G+I=315,439 [J]	M2	315,439	156,18	49 265,26
57	612321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn 300.439*3=901,317 [A] Celkem: A=901,317 [B]	M2	901,317	39,30	35 421,76
58	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]	M2	40,000	149,63	5 985,20

59	612325421		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%, vč. penetrace podkladu 100.0*4=400,000 [A] Celkem: A=400,000 [B]	M2	400,000	54,66	21 864,00
60	622131101		Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn 46.7+44.87+9.16*5.32+14*0.2*1.0+7*0.2*7-7*0.7*1.0+0.2*2.02*0.2*1.0přistavba=148,082 [A] 12hl.průčelí fasády do ulice=12,000 [B] Celkem: A+B=160,082 [C]	M2	160,082	43,39	6 945,96
61	622142001		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn 46.7+44.87+9.16*5.32+14*0.2*1.0+7*0.2*7-7*0.7*1.0+0.2*2.02*0.2*1.0=148,082 [A] Celkem: A=148,082 [B]	M2	148,082	119,95	17 762,44
62	622142001	1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn 0.4*(3.81+5.32+4.81)=5,576 [A] Celkem: A=5,576 [B]	M2	5,576	119,95	668,84
63	622143001		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových 4.81+5.32+4.81=14,940 [A]	M	14,940	61,31	915,97
65	622211021		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek II do 120 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm 14.95*0.5=7,475 [A] Celkem: A=7,475 [B]	M2	7,475	303,10	2 265,67
67	622321131		Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn	M2	148,082	67,50	9 995,54
68	622321141		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn 14.95*13.25přistavba=198,087 [A] 12hlavní průčelí do ulice=12,000 [B] 5Začištění po odbourání schodiště=5,000 [C] Celkem: A+B+C=215,087 [D]	M2	215,088	177,42	38 160,91
69	622325208		Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 80% Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	M2	13,600	190,40	2 589,44
70	622331121		Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn 14.95*0.5=7,475 [A] Celkem: A=7,475 [B]	M2	7,475	201,87	1 508,98
71	622511111		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn 14.95*0.5=7,475 [A] Celkem: A=7,475 [B]	M2	7,475	440,94	3 296,03
72	622521011		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	M2	11,000	180,71	1 987,81
73	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím 13.6plocha pro omítku na sousedícím objektu=13,600 [A] 12plocha oprav omítek na hl.průčelí obj.do ulice=12,000 [B] Celkem: A+B=25,600 [C]	M2	25,600	29,90	765,44
74	631311115		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 19.95*0.08=1,596 [A] Mezisoučet: A=1,596 [B] 10.35*0.08=0,828 [C] Mezisoučet: C=0,828 [D] Celkem: A+C=2,424 [E]	M3	2,424	2 587,78	6 272,78
75	631311115	1	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 20.17*0.06podlaha 2NP-nabetonování keram.stropu=1,210 [A] 20.17*0.06podlaha 3NP- nabetonování keram.stropu=1,210 [B] Celkem: A+B=2,420 [C]	M3	2,420	2 587,78	6 262,43
76	631319171		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm 19.95*0.08=1,596 [A] Mezisoučet: A=1,596 [B] 10.35*0.08=0,828 [C] Mezisoučet: C=0,828 [D] Celkem: A+C=2,424 [E]	M3	2,424	155,28	376,40
77	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,114	21 484,72	2 449,26

19.95\*0.003\*1.25=0,075 [A]  
 Mezisoučet: A=0,075 [B]  
 10.35\*0.003\*1.25=0,039 [C]  
 Mezisoučet: C=0,039 [D]  
 Celkem: A+C=0,114 [E]

78	631362021	1	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 2*20.17*0.00303=0,122 [A] Celkem: A=0,122 [B]	T	0,122	21 484,72	2 621,14
79	632450122		Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm 1NP 4.03=4,030 [A] 4NP 20.72=20,720 [B] Celkem: A+B=24,750 [C]	M2	24,750	277,70	6 873,08
80	632453361		Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30 Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 25/30 (4.5*4.5+0.4*0.9*2)*2=41,940 [A] Celkem: A=41,940 [B]	M2	41,940	189,53	7 948,89
81	632481213		Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie 19.95+10.35=30,300 [A] Celkem: A=30,300 [B]	M2	30,300	12,12	367,24
82	632481213	1	Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	M2	20,385	12,12	247,07
83	632481213	2	Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	M2	40,340	12,12	488,92
84	634111114		Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm 1NP 4.5+4.5+4.5+4.5+2+4+2.05+1.4+1.4+1.3+2*0.5=31,150 [A] Mezisoučet: A=31,150 [B] 2NP 4.5+4.5+4.5+4.5+4*0.45=19,800 [C] Mezisoučet: C=19,800 [D] 3NP 4*4.5+4*0.4=19,600 [E] Mezisoučet: E=19,600 [F] Celkem: A+C+E=70,550 [G]	M	70,550	45,26	3 193,09
85	642942111		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	KUS	18,000	155,79	2 804,22
89	642945111		Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	KUS	1,000	1 120,00	1 120,00

## 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

116	111631500		lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	T	0,021	32 550,00	683,55	
			39.675*0.00045=0,018 [A] Mezisoučet: A=0,018 [B] 7.46*0.00045=0,003 [C] Mezisoučet: C=0,003 [D] Celkem: A+C=0,021 [E]					
122	111632600		tmel asfaltový výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty tmely asfaltové izolační , PND 23-053-94 ATS/105	T	0,022	66 500,00	1 463,00	
			14.95*0.0015=0,022 [A] Celkem: A=0,022 [B]					
114	245510300		nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 6 kg materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dvousložková polymerní disperze a cementová směs izolace betonu, obkladů a dlažeb Duroflex bal. 6 kg	KG	107,940	54,60	5 893,52	
			17.990*6=107,940 [A] Celkem: A=107,940 [B]					
120	628526740		pás modifikovaný SBS pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren)	M2	103,696	68,60	7 113,55	
			(4.81+4.81+5.3)*0.5*2*1.1=16,412 [A] Mezisoučet: A=16,412 [B] 5.3*4.81*2*1.1přistavba=56,085 [C] Mezisoučet: C=56,085 [D] (2.05*2.03+1.4*1.3+4.0*2.05)*2*1.1vnitřek budovy=31,199 [E] Mezisoučet: E=31,199 [F] Celkem: A+C+E=103,696 [G]					
112	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	17,990	11,20	201,49	
			1.95+1.62+1.62+1.86+3.87+7.07přistavba=17,990 [A] Celkem: A=17,990 [B]					
113	711111051		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	M2	17,990	53,20	957,07	
			1.95+1.62+1.62+1.86+3.87+7.07přistavba=17,990 [A] Celkem: A=17,990 [B]					
115	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	M2	7,460	11,20	83,55	
			(4.81+4.81+5.3)*0.5=7,460 [A] Celkem: A=7,460 [B]					
117	711113117		Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou	M2	20,000	285,60	5 712,00	
			20=20,000 [A]					
118	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	M2	79,349	55,30	4 388,00	
			5.3*4.81*2přistavba=50,986 [A] Mezisoučet: A=50,986 [B] (2.05*2.03+1.4*1.3+4.0*2.05)*2vnitřek budovy=28,363 [C] Mezisoučet: C=28,363 [D] Celkem: A+C=79,349 [E]					
119	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	14,920	61,60	919,07	
			(4.81+4.81+5.3)*0.5*2=14,920 [A] Celkem: A=14,920 [B]					
121	711747288		Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP Provedení detailů pásy přitavením oprávcování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	KUS	4,000	290,50	1 162,00	
			4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]					
123	998711103		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	T	0,654	840,00	549,36	
124	998711181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,654	210,00	137,34	

## 712 Povlakové krytiny

126	111631500		lak asfaltový ALP/9 (I) bal 9 kg výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	T	0,009	32 550,00	292,95
128	628520150		pás asfaltovaný modifikovaný SBS EXTRA Pásky s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální, spodní strana PE folie	M2	34,132	77,70	2 652,06
125	712311101		Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	M2	29,680	10,50	311,64
5.3*5.6=29,680 [A] Celkem: A=29,680 [B]							
127	712341559		Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	M2	29,680	55,30	1 641,30
5.3*5.6=29,680 [A] Celkem: A=29,680 [B]							
129	998712103		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,206	482,83	99,46
130	998712181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,206	271,95	56,02

## 712 Povlakové krytiny

5 053,43

## 713 Izolace tepelné

143	283722850		deska z pěnového polystyrenu EPS 70S, 1000 x 500 x 80 mm Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 80 mm	M2	2,104	63,00	132,55
139	283758850		deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 Z, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm 100 mm	M2	21,608	69,72	1 506,51
4.515*4.515přistavba=20,385 [A] min.lambda=0,036W/m2K, pevnost v tlaku při 10%stlačení=min.700kPa Celkem: A=20,385 [B] B * 1.06Koefficient množství=21,608 [C]							
141	283759430		deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm	M2	7,752	21,28	164,96
132	631480100		deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska K izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,035 W/mK tl.180 mm	M2	12,561	92,81	1 165,79
12.803-0.7*1.2=11,963 [A] Celkem: A=11,963 [B] B * 1.05Koefficient množství=12,561 [C]							
135	631481020		deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,035 W/mK tl. 60 mm	M2	11,928	47,04	561,09
134	631481030		deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,035 W/mK tl. 80 mm	M2	60,300	62,72	3 782,02
1.83*(1.86+2.14+5.26+3.06+5.5+3.06+3.68)-5*0.66*1.18+0.52*(1.34+1.89+5.07+4.66)+0.81*(2.58+9.32)=57,429 [A] Celkem: A=57,429 [B] B * 1.05Koefficient množství=60,300 [C]							
133	631481070		deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 160 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,035 W/mK tl.160 mm	M2	43,104	90,97	3 921,17
1.83*(1.86+2.14+5.26+3.06+5.5+3.06+3.68)-5*0.66*1.18=41,051 [A] Celkem: A=41,051 [B] B * 1.05Koefficient množství=43,104 [C]							
137	631668110		deska podlahová tl. 20 mm Vlákna skleněná izolační deska, pro útlum kročejového hluku pro útlum kročejového hluku, rozměr 1250 x 600 mm, la = 0,032 W/mK tl. 20 mm	M2	299,166	80,50	24 082,86
131	713111121		Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	M2	237,030	10,00	2 370,30
128.03-0.7*1.2tl.180mm=127,190 [A] 1.83*(1.86+2.14+5.26+3.06+5.5+3.06+3.68)-5*0.66*1.18tl.160mm=41,051 [B] 1.83*(1.86+2.14+5.26+3.06+5.5+3.06+3.68)-5*0.66*1.18+0.52*(1.34+1.89+5.07+4.66)+0.81*(2.58+9.32)tl.80mm=57,429 [C] 11.36tl.60mm=11,360 [D] Celkem: A+B+C+D=237,030 [E]							

136	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá (61.26+19.12+21.68)2NP=102,060 [A] (61.92+19.0+21.24)3NP=102,160 [B] (43.23+45.85)4NP=89,080 [C] Celkem: A+B+C=293,300 [D]	M2	293,300	10,14	2 974,06
138	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	M2	20,130	26,60	535,46
140	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně (4.9+4.9+5.4)*0.5=7,600 [A] Celkem: A=7,600 [B]	M2	7,600	94,38	717,29
142	713131141	1	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně 7*1*0.25+1.25*0.25=2,063 [A] Celkem: A=2,063 [B]	M2	2,063	94,38	194,71
144	998713103		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	T	1,179	840,00	990,36
145	998713181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	1,179	210,00	247,59
<b>713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>43 346,72</b>
<b>749</b>			<b>Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce</b>				
146	749-R01		Dodávka a instalace schodištvé plošiny	KS	1,000	103 000,00	103 000,00
<b>749</b>			<b>Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce</b>				<b>103 000,00</b>
<b>762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				
149	605120110		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I (0.12*0.16*35.7+4.515*0.14*0.14)*1.15=0,890 [A] Celkem: A=0,890 [B]	M3	0,890	3 381,00	3 009,09
154	605141130		řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované 0.06*0.04*36*1.02=0,088 [A] Celkem: A=0,088 [B]	M3	0,088	4 480,00	394,24
152	607262740		deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x18 mm Desky dřevoštěpkové OSB 3 PD4 do vlhkého prostředí, nebroušená 610 - 650 kg/m3 pero a drážka čtyřstranně OSB 3 PD4 2500x675x18 mm 4.686=4,686 [A] Celkem: A=4,686 [B]	M2	4,686	136,50	639,64
147	762083122		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) 0.12*0.16*35.7+0.14*0.14*4.515=0,774 [A] Celkem: A=0,774 [B]	M3	0,774	607,70	470,36
148	762332132		Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pulťových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 35.7+4.515=40,215 [A] Celkem: A=40,215 [B]	M	40,215	89,07	3 581,95
150	762341027		Bednění střešních rovných z desek OSB II 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve 25 mm na pero a drážku, tloušťky desky 5,3*5.6*2*1.15=68,264 [A] Celkem: A=68,264 [B]	M2	68,264	270,24	18 447,66
151	762341275		Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku Podbití přesahu střešních u okapu (kotveno na ocel.ramenát) 5.5*(0.3+0.35)+0.5*0.5*2=4,075 [A] Celkem: A=4,075 [B]	M2	4,075	77,00	313,78
153	762342441		Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí 36=36,000 [A]	M	36,000	26,60	957,60
155	998762103		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	1,687	840,00	1 417,08

156	998762181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	1,687	210,00	354,27
-----	-----------	--	---	---	-------	--------	--------

**762 Konstrukce tesařské**

**29 585,67**

**763 Konstrukce suché výstavby**

168	283292100		zábrana parotěsná SPECIAL role 1,5 x 50 m folie z plastů ostatních a speciálně upravené podšířešní a parotěsné folie parotěsná zábrana bez Al povrstvení rozměr - role 1,5 x 50 m, 170 g/m2	M2	234,895	16,00	3 758,32
-----	-----------	--	--	----	---------	-------	----------

175	553315230		záruběň ocelová pro sádrokarton S 100 900 L/P záruběň kovové záruběň ocelové pro sádrokarton S 100 900 L/P	KUS	1,000	487,20	487,20
-----	-----------	--	---	-----	-------	--------	--------

173	590307110		dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm systémy sádrokartonové RIGIPS dvířka revizní 300 x 300 s automat. zámkem s požární odolností EI 30	KUS	10,000	650,00	6 500,00
-----	-----------	--	---	-----	--------	--------	----------

157	763111316		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB $2.81 \cdot 4.8 - (0.9^2) = 11,688$ [A]	M2	11,688	590,00	6 895,92
-----	-----------	--	--	----	--------	--------	----------

158	763121429		SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 1NP-m.č.1.05 $3.83 \cdot (0.9 + 0.9 + 0.9) = 10,341$ [A] Celkem: A=10,341 [B]	M2	10,341	440,00	4 550,04
-----	-----------	--	--	----	--------	--------	----------

159	763121441		SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30 Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl. 65 mm, profil 50 1NP $2.45 \cdot (0.4 + 0.22) = 1,519$ [A] 2NP $3.39 \cdot 0.9 = 3,051$ [B] 3NP $4 \cdot 2.5 \cdot 0.25 = 2,500$ [C] Celkem: A+B+C=7,070 [D]	M2	7,070	450,00	3 181,50
-----	-----------	--	---	----	-------	--------	----------

160	763121443		SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30 Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl. 115 mm, profil 100 1NP-m.č.1.09 $0.92 \cdot 2.0 = 1,840$ [A] 2NP-m.č.2.05 $1.2 \cdot 3.62 = 4,344$ [B] 3NP-m.č.3.05 $1.2 \cdot 3.49 = 4,188$ [C] 4NP-m.č.4.05 $1.2 \cdot 3.33 = 3,996$ [D] Celkem: A+B+C+D=14,368 [E]	M2	14,368	470,00	6 752,96
-----	-----------	--	--	----	--------	--------	----------

161	763121714		SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr 1NP 1NP-m.č.1.09+1.05+1.07-1.08 $0.92 \cdot 2.0 + 3 \cdot 0.9 \cdot 3.8 + 2 \cdot 4 \cdot 3.83 = 42,740$ [A] 2NP-m.č.2.05 $1.2 \cdot 3.62 = 4,344$ [B] 3NP-m.č.3.05 $1.2 \cdot 3.49 = 4,188$ [C] 4NP-m.č.4.05 $1.2 \cdot 3.33 = 3,996$ [D] Celkem: A+B+C+D=55,268 [E]	M2	55,268	20,99	1 160,08
-----	-----------	--	---	----	--------	-------	----------

162	763131412		SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm $1.0745 = 45,000$ [A]	M2	45,000	380,00	17 100,00
-----	-----------	--	--	----	--------	--------	-----------

163	763131432		SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI 2NP+3NP $(4.41 + 5.87 + 3.47 + 4.71) \cdot 2 = 36,920$ [A] Celkem: A=36,920 [B]	M2	36,920	420,00	15 506,40
-----	-----------	--	--	----	--------	--------	-----------

164	763131451		SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	M2	18,570	410,00	7 613,70
-----	-----------	--	--	----	--------	--------	----------

1NP  
 $9+4.48+5.09=18,570$  [A]  
 Mezisoučet: A=18,570 [B]  
 2NP  
 =  
 Mezisoučet: C=  
 3NP  
 =  
 Mezisoučet: E=  
 Celkem: A+C+E=

165	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	M	104,660	92,28	9 658,02
<p>1NP  <math>2.05+4.19+1.02+0.22+1.04+4.41+2.11+2.11+0.9+0.9+1.08+1.08+1.33+1.17+1.17+1.33+1.33+2.11+2.0+2.0+1.43+0.22+1.02+1.8+2.15+2.15+5.22+5.36+5.49=58,390</math> [A]          Mezisoučet: A=58,390 [B]          2NP  <math>5.65+6.95+7.45+8.58+5.5+5.44+6.7=46,270</math> [C]          Mezisoučet: C=46,270 [D]          Celkem: A+C=104,660 [E]</p>						
166	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	37,948	23,42	888,74
<p>2NP  <math>2.05*4.45+2.1*2.3+1.4*1.2+1.3*1.1+2.1*0.9=18,953</math> [A]          Mezisoučet: A=18,953 [B]          3NP  <math>2*2.4+1.5*1.25+1.2*1.5+0.9*2.4+1.9*0.9+1.5*1.9+1.9*2.0=18,995</math> [C]          Mezisoučet: C=18,995 [D]          Celkem: A+C=37,948 [E]</p>						
167	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	213,541	7,00	1 494,79
<p>4.81NP hl.budovy=4,800 [A]  <math>128.03-0.7*1.2+1.83*(1.86+2.14+5.26+3.06+5.5+3.06+3.68)-5*0.66*1.18=168,241</math> [B]  <math>4.5*4.5*2</math>přístavba=40,500 [C]          Celkem: A+B+C=213,541 [D]</p>						
169	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	M2	40,500	28,12	1 138,86
170	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 – speciální tmelení	M2	36,920	10,00	369,20
<p>2NP+3NP  <math>(4.41+5.87+3.47+4.71)*2=36,920</math> [A]          Celkem: A=36,920 [B]</p>						
171	763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm, REI 30	M2	168,241	640,00	107 674,24
<p>4NP-hl.objekt  <math>128.03-0.7*1.2+1.83*(1.86+2.14+5.26+3.06+5.5+3.06+3.68)-5*0.66*1.18=168,241</math> [A]</p>						
172	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	KUS	10,000	250,00	2 500,00
<p>6hl.objekt=6,000 [A]          4přístavba=4,000 [B]          Celkem: A+B=10,000 [C]</p>						
174	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	KUS	1,000	368,17	368,17
<p>1D7=1,000 [A]</p>						
176	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	6,503	475,71	3 093,54
177	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	6,503	222,99	1 450,10

## 764

## Konstrukce klempířské

178	764242403		Oplechování štítu závětnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm = K18 Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu štítu závětnou lištou rš 250 mm	M	11,418	336,56	3 842,84
179	764242432		Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm = K14 Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	M	5,852	304,48	1 781,82
180	764242433		Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm = K13 Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	M	5,852	446,23	2 611,34
183	764246443 R3		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm = K21 Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm, tl.plechu= 1mm 9*0.7=6,300 [A] Celkem: A=6,300 [B] B * 1.1Koefficient množství=6,930 [C]	M	6,930	440,46	3 052,39
184	764246443 R4		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm = K22 Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm, tl.plechu= 1mm 4*0.6=2,400 [A] Celkem: A=2,400 [B]	M	2,400	440,46	1 057,10
181	764246444 R1		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 300 mm = K19 Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 300 mm, tl.plechu 1mm 4*1.18=4,720 [A] Celkem: A=4,720 [B] B * 1.1Koefficient množství=5,192 [C]	M	5,192	425,71	2 210,29
182	764246444 R2		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 300 mm = K20 Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 300 mm, tl.plechu 1mm 1.44=1,440 [A] Celkem: A=1,440 [B] B * 1.1Koefficient množství=1,584 [C]	M	1,584	425,71	674,32
185	764341414		Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm = K23 Lemování zdí z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	M	5,852	545,05	3 189,63
186	764541405		Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm = K4 Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	M	5,852	676,35	3 958,00
187	764548423		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm = K16 Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	M	10,670	712,80	7 605,58
188	998764103		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,123	972,00	119,56
189	998764181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,123	243,00	29,89

## 764

## Konstrukce klempířské

30 132,76

## 766

## Konstrukce truhlářské

225	549146100		klika včetně rozet a montážního materiálu nerez kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně rozet a montážního materiálu Una R BB nerez PK 18+3+2+11=34,000 [A]	KUS	34,000	325,00	11 050,00
232	549172550		samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický BRANO K 214 č. 12 zlatá bronz 2D3=2,000 [A] 9D15=9,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C]	KUS	11,000	1 035,00	11 385,00
229	551470550		madlo invalidní rovné nerez 80 cm přislušenství pro hygienické a zdravotnické zařízení invalidní program madla rovná č 8 bílá 80 cm	KUS	4,000	1 697,00	6 788,00
207	590712290		folie okenní interiéru bílá ME511 s butylem 100 mm EW, role 50 m těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní folie okenní interiéru bílá ME511 s butylem 100 mm EW role 50 m 2*(0,9+1,2)*7=29,4mb=obvod oken přístavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 362,42	1 362,42
208	590712410		folie okenní interiéru bílá ME511 s perlínkou 90 mm EW, role 50 m těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní folie okenní interiéru bílá ME511 s perlínkou 90 mm EW role 50 m 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 362,42	1 362,42

209	590712480		fólie okenní exteriér bílá ME510 s butylem 100 mm EW, role 50 m těsnící systém fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní fólie okenní exteriér šedá ME510 s butylem 100 mm EW role 50 m 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 362,42	1 362,42
204	611243410		žaluzie hliníková interiérová bílá 68 x 98 cm okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střešní Langer plus žaluzie hliníková interiérová bílá 78 x 98 cm	KUS	7,000	147,42	1 031,94
205	611243420		žaluzie hliníková interiérová bílá 58 x 118 cm okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střešní Langer plus žaluzie hliníková interiérová bílá 66 x 118 cm	KUS	3,000	147,42	442,26
211	611400150		Plastové okno, jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí 60 x 120 cm = O4 3=3,000 [A]	KUS	3,000	1 517,13	4 551,39
212	611400160 .1		okno plastové jednokřídlové otvíravé a vyklápěcí pravé 70 x 100 cm= O3.1 Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním dvojsklem, kování celoobvodové, barevné řešení- bílá RAL 9003, plastový parapet, max.souč.prostupu tepla Uw=1,1W/m2K, zasklení bude opatřeno privátní průsvitnou neprůhlednou fólií 6=6,000 [A]	KUS	6,000	1 641,87	9 851,22
213	611400160 .2		okno plastové jednokřídlové otvíravé a vyklápěcí pravé 70 x 100 cm= O3.2 Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním dvojsklem, kování celoobvodové, barevné řešení- bílá RAL 9003, plastový parapet, max.souč.prostupu tepla Uw=1,1W/m2K 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 486,35	1 486,35
234	611406030		tyč teleskopická oken Velux ZCT 200 (100-180 cm) okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střešní ovládání k střešním oknům manuální ovládání - tyč teleskopická (100-180 cm) 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	319,95	1 599,75
194	611441630- D1		Plastové dveře vnější, jednokřídlové, otočné, bez prahu, zateplené s bezpečnostním zasklením a s nadsvětlíkem (400+1 000)x(2 100+1 610)	KUS	1,000	28 347,57	28 347,57
192	611441630- D12		Plastové dveře vnější, jednokřídlové, plně, otočné, bez prahu, zateplené, s částečně prosklené bezpečnostním zasklením 900x1970	KUS	1,000	10 462,77	10 462,77
236	611444050 R1		parapet plastový vnitřní komůrkový 50 x 2 x 120 cm Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 50 x 2 x 100 cm 3*1.2=3,600 [A]	M	3,600	684,45	2 464,02
238	611444050 R3		parapet plastový vnitřní komůrkový 50 x 2 x 70 cm Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 50 x 2 x 100 cm (6+1)*0.7=4,900 [A] Celkem: A=4,900 [B]	M	4,900	684,45	3 353,81
227	611444050 R4		Větrací mřížka hliníková 100x400 Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 50 x 2 x 100 cm D6 6+5=11,000 [A] D81=1,000 [B] D133=3,000 [C] D162=2,000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=17,000 [E] 17*2=34,000 [F]	KS	34,000	290,00	9 860,00
237	611444150		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár Okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	KUS	10,000	41,31	413,10
215	611629320		dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 70x197 cm dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm D66+5=11,000 [A] D102=2,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C]	KUS	13,000	2 025,00	26 325,00
216	611629340		dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 80x197 cm dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm D131+2=3,000 [A] D162=2,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000	2 025,00	10 125,00
218	611629360		dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 90x197 cm dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 90 x 197 cm D71=1,000 [A] D91=1,000 [B] D111=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]	KUS	3,000	2 025,00	6 075,00
221	611656100		dveře vnitřní požární odolné, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EI (EW)30 D3 bílá, buk, dub, olše, třešeň, javor, ořech HPL fólie jednokřídlové 80 x 197 cm D141=1,000 [A] D171=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	3 555,00	7 110,00
223	611656110		dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EI (EW)30 D3 bílá, buk, dub, olše, třešeň, javor, ořech CPL fólie jednokřídlové 90 x 197 cm	KUS	11,000	3 555,00	39 105,00

2D3=2,000 [A]  
 9D15=9,000 [B]  
 Celkem: A+B=11,000 [C]

325	611742310-D2	dveře dřevěné vchodové se zárubní, zámky, závěsy, kování a prahem dvoukřídlové "80+56" dveře dřevěné vchodové se zárubní, zámky, závěsy, kování a prahem dvoukřídlové "80+56"	KUS	1,000	16 200,00	16 200,00
190	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	KUS	1,000	799,66	799,66
206	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m 0.7*1.0*7=4,900 [A] Celkem: A=4,900 [B]	M2	4,900	583,20	2 857,68
210	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	KUS	10,000	758,97	7 589,70
214	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm 18=18,000 [A]	KUS	18,000	350,00	6 300,00
217	766660002	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	3,000	350,00	1 050,00
220	766660021	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	2,000	500,00	1 000,00
222	766660022	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	11,000	550,00	6 050,00
191	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	KUS	1,000	1 305,72	1 305,72
193	766660441	Montáž vchodových dveří 1křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem	KUS	1,000	2 301,21	2 301,21
323	766660461	Montáž vchodových/vnitřních dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku sklikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.	KUS	1,000	1 053,00	1 053,00
231	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	KUS	11,000	450,00	4 950,00
226	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru D6 6*5=11,000 [A] D81=1,000 [B] D133=3,000 [C] D162=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=17,000 [E]	KUS	17,000	250,00	4 250,00
224	766660722	Montáž dveřního kování Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	KUS	34,000	50,00	1 700,00
230	766660728	Montáž dveří - dodatečné osazení tesnění pro zárubně - včetně dodávky - zárubně z I.etapy Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování vrchní zástrč	KUS	7,000	72,09	504,63

233	76664941	Oprava a údržba dřevěných dveří - výměna stavěče křidel Oprava dveřních křidel dřevěných stavěče dveřních křidel 42=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B]	KUS	42,000	243,00	10 206,00
235	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 304=3,000 [A] 603.1=6,000 [B] 103.2=1,000 [C] Celkem: A+B+C=10,000 [D]	KUS	10,000	479,52	4 795,20
195	766811115	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 600 mm Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm	KUS	4,000	405,00	1 620,00
196	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	KUS	2,000	405,00	810,00
197	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	KUS	4,000	405,00	1 620,00
198	766811152	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 1200 mm Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	KUS	2,000	405,00	810,00
199	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	KUS	2,000	405,00	810,00
200	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	KUS	2,000	405,00	810,00
201	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	KUS	2,000	405,00	810,00
228	767649194	Montáž dveří - madla Montáž dveří ocelových doplňků dveří model D21=1,000 [A] D31=1,000 [B] D91=1,000 [C] D111=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]	KUS	4,000	500,00	2 000,00
203	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných 3*(0.58*1.18)=2,053 [A] 7*(0.68*0.98)=4,665 [B] Celkem: A+B=6,718 [C]	M2	6,718	80,35	539,79
202	786-T1	Dodávka kuchyňské linky dle výpisu truhlářských prvků, včetně pracovní desky	KS	2,000	15 390,00	30 780,00
239	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	1,321	932,31	1 231,58
240	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	1,321	283,44	374,42
<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>311 043,03</b>			
<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
250	697521200	koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno Polyamide solution dyed, 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl Čistící zóny rohože textilní rohož Coral Classic tl. 10 mm, střížená smyčka, 870g/m2 2*(0.6*1.2)=1,440 [A]	M2	1,440	1 831,00	2 636,64
241	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdí do hmotnosti 20 kg Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdí, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Z15(2*0.15+3)=3,300 [A] Z17(2*0.15+3)=3,300 [B] Celkem: A+B=6,600 [C]	M	6,600	282,29	1 863,11
244	767161223	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdí hmotnosti přes 60 kg Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdí, hmotnosti 1 m zábradlí přes 60 kg Z152.12=2,120 [A]	M	2,120	718,47	1 523,16
246	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním Z10.15+1.69+0.15=1,990 [A] Z42.85=2,850 [B] Celkem: A+B=4,840 [C]	M	4,840	67,23	325,39
249	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových 2*(0.6*1.2)=1,440 [A] Celkem: A=1,440 [B]	M2	1,440	35,00	50,40

251	767662110		Montáž mříží pevných šroubovaných Montáž mříží pevných, přípevných šroubovaním 0.7*1=0,700 [A]	M2	0,700	579,15	405,41	
253	767995112		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Z127*5.2=36,400 [A] Z132*8.8=17,600 [B] Celkem: A+B=54,000 [C]	KG	54,000	27,54	1 487,16	
247	767-Z1		Z1 - Madla schodiště v m.č. 1.01	KUS	1,000	2 268,00	2 268,00	
254	767-Z12		Z12 - Ocelový ramenát pro kotvení kce římsy 7*5.2=36,400 [A]	KG	36,400	109,35	3 980,34	
255	767-Z13		Z13 - Ocelový ramenát pro kotvení kce římsy 2*8.8=17,600 [A]	KG	17,600	73,71	1 297,30	
245	767-Z15		Z15 - Madla rampy v m.č. 4.01	KG	125,000	317,52	39 690,00	
242	767-Z16		Z16 - Madla rampy v m.č. 1.06	KG	55,000	170,10	9 355,50	
243	767-Z17		Z17 - Madla rampy v m.č. 1.06	KG	55,000	170,10	9 355,50	
252	767-Z18		Z18 - Ocelová mříž pro okna v 1. PP 8=8,000 [A]	KG	8,000	334,53	2 676,24	
248	767-Z4		Z4 - Madla schodiště v m.č. 1.01 Madlo schodiště do 1.PP	KUS	1,000	7 257,60	7 257,60	
256	998767102		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,308	688,65	212,10	
257	998767181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,308	271,71	83,69	
<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>84 467,54</b>	
<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>						
265	597612590		dlaždice keramické (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm l. j. obkládačky a dlaždice keramické kuchyně - RAKO dlaždice formát 19,7 x 19,7 x 1 cm (bílé i barevné) UNISTONE l.j. (cen.skup. 82) 80*0.2*0.2=3,200 [A]	M2	3,200	178,20	570,24	
263	597614160		dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 8,0 x 0,9 cm obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce sliuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 (4.5+4.5+0.3+2.05+1.05+0.6*2*3)*3=48,000 [A]	KUS	48,000	34,00	1 632,00	
259	597614330		dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce sliuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S 66	M2	2,574	115,83	298,15	
261	597614330	1	dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce sliuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S 66	M2	1,716	115,83	198,76	
268	597614330	2	dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce sliuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S 66	M2	139,326	118,26	16 476,69	
258	771274113		Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm 5*1.561.01=7,800 [A]	M	7,800	195,00	1 521,00	
260	771274232		Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm 5*1.561.01=7,800 [A]	M	7,800	195,00	1 521,00	
262	771473112		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm (4.5+4.5+0.3+2.05+1.05+0.6*2*3)=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M	16,000	42,00	672,00	
264	771571916		Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 25 ks/m2 Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/ m2	KUS	80,000	51,00	4 080,00	

266	771573131	<p>Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m<sup>2</sup></p> <p>Montáž podlah z dlaždíc keramických lepených štandardným lepidlom režných alebo glazovaných protiskluzných alebo reliefovaných do 50 ks/ m<sup>2</sup></p> <p>1NP  <math>1.95+1.62+1.62+1.86+3.87+4.8=15,720</math> [A]  Mezisoučet: A=15,720 [B]</p> <p>2NP  <math>4.48+5.09+0.56=10,130</math> [C]  Mezisoučet: C=10,130 [D]</p> <p>3NP  <math>4.41+5.87+3.47+4.71+0.82=19,280</math> [E]  Mezisoučet: E=19,280 [F]</p> <p>4NP  <math>11.36=11,360</math> [G]  Celkem: A+C+E+G=56,490 [H]</p>	M2	56,490	310,00	17 511,90
267	771574131	<p>Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilným lepidlom do 50 ks/m<sup>2</sup></p> <p>Montáž podlah z dlaždíc keramických lepených flexibilným lepidlom režných alebo glazovaných protiskluzných alebo reliefovaných do 50 ks/ m<sup>2</sup></p> <p>1NP  <math>9.11+22.98+2.12+7.07+3.87+3.57+3.57=52,290</math> [A]  Mezisoučet: A=52,290 [B]</p> <p>2NP  <math>2.46+4.48+5.09+8.82=20,850</math> [C]  Mezisoučet: C=20,850 [D]</p> <p>3NP  <math>2.46+4.41+5.87+3.47+4.71=20,920</math> [E]  Mezisoučet: E=20,920 [F]</p> <p>4NP  <math>29.44+3.16=32,600</math> [G]  Celkem: A+C+E+G=126,660 [H]</p>	M2	126,660	310,00	39 264,60
269	771579191	<p>Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m<sup>2</sup></p> <p>Montáž podlah z dlaždíc keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m<sup>2</sup> jednotlivě</p> <p>1NP  <math>2.12+3.87+3.57+3.57=13,130</math> [A]  Mezisoučet: A=13,130 [B]</p> <p>2NP  <math>2.46+4.48=6,940</math> [C]  Mezisoučet: C=6,940 [D]</p> <p>3NP  <math>2.46+4.41+3.47+4.71=15,050</math> [E]  Mezisoučet: E=15,050 [F]</p> <p>4NP  <math>3.16=3,160</math> [G]  Mezisoučet: G=3,160 [H]  Celkem: A+C+E+G=38,280 [I]</p>	M2	38,280	24,30	930,20
270	771579196	<p>Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým</p> <p>Montáž podlah z dlaždíc keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</p> <p><math>7.8*0.3+7.8*0.175+126.66=130,365</math> [A]</p>	M2	130,365	189,00	24 638,99
271	771591111	<p>Podlahy penetrace podkladu</p> <p>Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</p> <p><math>7.8*0.3+7.8*0.175+126.66=130,365</math> [A]  Celkem: A=130,365 [B]</p>	M2	130,365	19,00	2 476,94
272	771591115	<p>Podlahy spárování silikonem</p> <p>Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</p> <p>1NP  <math>4.5+4.5+4.5+4.5+2+4+2.05+1.4+1.4+1.3+2*0.5=31,150</math> [A]  Mezisoučet: A=31,150 [B]</p> <p>2NP  <math>4.5+4.5+4.5+4.5+4*0.45=19,800</math> [C]  Mezisoučet: C=19,800 [D]</p> <p>3NP  <math>4*4.5+4*0.4=19,600</math> [E]  Mezisoučet: E=19,600 [F]  Celkem: A+C+E=70,550 [G]</p>	M	70,550	38,65	2 726,76
273	771990111	<p>Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa</p> <p>Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa</p> <p>1NP  <math>9.11+22.98+2.12+7.07+3.87+3.57+3.57=52,290</math> [A]  Mezisoučet: A=52,290 [B]</p> <p>2NP  <math>2.46+4.48+5.09+8.82=20,850</math> [C]  Mezisoučet: C=20,850 [D]</p> <p>3NP  <math>2.46+4.41+5.87+3.47+4.71=20,920</math> [E]  Mezisoučet: E=20,920 [F]</p> <p>4NP  <math>29.44+3.16=32,600</math> [G]  Celkem: A+C+E+G=126,660 [H]</p>	M2	126,660	76,00	9 626,16

274	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa 1NP $9.11+22.98+2.12+7.07+3.87+3.57+3.57=52,290$ [A] Mezisoučet: A=52,290 [B] 2NP $2.46+4.48+5.09+8.82=20,850$ [C] Mezisoučet: C=20,850 [D] 3NP $2.46+4.41+5.87+3.47+4.71=20,920$ [E] Mezisoučet: E=20,920 [F] 4NP $29.44+3.16=32,600$ [G] Celkem: A+C+E+G=126,660 [H]	M2	126,660	29,81	3 775,73
-----	-----------	---	----	---------	-------	----------

275	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	4,711	290,84	1 370,15
-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

276	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	4,711	222,85	1 049,85
-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

**771 Podlahy z dlaždic 130 341,12:**

**776 Podlahy povlakové**

282	284122850	podlahovina tl. 2 mm podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm, tl 2 mm stupeň zátěže 34	M2	121,374	214,65	26 052,93
-----	-----------	--	----	---------	--------	-----------

283	611552200	penetrace podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám penetrace (á 10 kg) $110.34*0.05=5,517$ [A] Celkem: A=5,517 [B]	KG	5,517	259,20	1 430,01
-----	-----------	---	----	-------	--------	----------

277	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového 1NP $26.71+17.91+45=89,620$ [A] Mezisoučet: A=89,620 [B] 4NP $20.72=20,720$ [C] Mezisoučet: C=20,720 [D] Celkem: A+C=110,340 [E]	M2	110,340	24,30	2 681,26
-----	-----------	---	----	---------	-------	----------

278	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytínách) 1NP $26.71+17.91+45=89,620$ [A] Mezisoučet: A=89,620 [B] 4NP $20.72=20,720$ [C] Mezisoučet: C=20,720 [D] Celkem: A+C=110,340 [E]	M2	110,340	40,50	4 468,77
-----	-----------	---	----	---------	-------	----------

279	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Příprava podkladu vysátí podlah 1NP $26.71+17.91+45=89,620$ [A] Mezisoučet: A=89,620 [B] 4NP $20.72=20,720$ [C] Mezisoučet: C=20,720 [D] Celkem: A+C=110,340 [E]	M2	110,340	8,10	893,75
-----	-----------	---	----	---------	------	--------

280	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah 1NP $26.71+17.91+45=89,620$ [A] Mezisoučet: A=89,620 [B] 4NP $20.72=20,720$ [C] Mezisoučet: C=20,720 [D] Celkem: A+C=110,340 [E]	M2	110,340	12,15	1 340,63
-----	-----------	---	----	---------	-------	----------

281	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních 1NP $26.71+17.91+45=89,620$ [A] Mezisoučet: A=89,620 [B] 4NP $20.72=20,720$ [C] Mezisoučet: C=20,720 [D] Celkem: A+C=110,340 [E]	M2	110,340	105,30	11 618,80
-----	-----------	--	----	---------	--------	-----------

284	776990111	Vyrovňání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa Vyrovňání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevností 15 MPa	M2	110,340	105,30	11 618,80
1NP $26.71+17.91+45=89,620$ [A] Mezisoučet: A=89,620 [B] 4NP $20.72=20,720$ [C] Mezisoučet: C=20,720 [D] Celkem: A+C=110,340 [E]						

285	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky Vyrovňání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevností 15 MPa	M2	110,340	24,30	2 681,26
1NP $26.71+17.91+45=89,620$ [A] Mezisoučet: A=89,620 [B] 4NP $20.72=20,720$ [C] Mezisoučet: C=20,720 [D] Celkem: A+C=110,340 [E]						

286	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	1,174	810,00	950,94
-----	-----------	---	---	-------	--------	--------

287	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	1,174	195,48	229,49
-----	-----------	---	---	-------	--------	--------

**776 Podlahy povlakové 63 966,64**

**781 Dokončovací práce - obklady**

289	597610000	obkládačky keramické (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j. Obkládačky a dlaždice keramické obkládačky formát 20 x 25 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 76)	M2	72,388	182,25	13 192,71
$68.291=68,291$ [A] Celkem: A=68,291 [B] $B * 1.06$ Koeficient množství=72,388 [C]						

288	781414111	Montáž obkládaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkládaček pravouhých do 22 ks/m2	M2	68,291	290,00	19 804,39
1NP-stáv.objekt $2*(5.03+5.16+5.3)-2*5*0.7+1.97*4.56=32,963$ [A] $2*1.0*1.4+0.6*1.4=3,640$ [B] 2NP-stáv.objekt $1.0*1.4+0.6*1.4+1.8*4.74=10,772$ [C] 3NP-stáv.objekt $2*0.6*1.4+1.8*4.74=10,212$ [D] 4NP-stáv.objekt $0.6*1.4+1.8*5.48=10,704$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=68,291 [F]						

290	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	M	32,000	45,00	1 440,00
$2.0*16=32,000$ [A] Celkem: A=32,000 [B]						

291	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	M	262,750	45,00	11 823,75
$2.0*16*2=64,000$ [A] Mezisoučet: A=64,000 [B] $2.0*7*2=28,000$ [C] Mezisoučet: C=28,000 [D] $17.85+24.9+44.5*2+25.5+13.5=170,750$ [E] Mezisoučet: E=170,750 [F] Celkem: A+C+E=262,750 [G]						

292	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	1,137	302,33	343,75
-----	-----------	---	---	-------	--------	--------

293	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	1,137	222,85	253,38
-----	-----------	---	---	-------	--------	--------

**781 Dokončovací práce - obklady 46 857,98**

**783 Dokončovací práce - nátěry**

294	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	M2	0,700	37,00	25,90
$Z180.7=0,700$ [A]						

295	783301313		Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým Z180.7=0,700 [A] Zárubně $70/9512*(0.7+2*2)*(0.095+2*0.05)=10,998$ [B] $80/958*(0.8+2*2)*(0.095+2*0.05)=7,488$ [C] $90/951*(0.9+2*2)*(0.095+2*0.05)=0,956$ [D] $80/1451*(0.7+2*2)*(0.145+2*0.05)=1,152$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,294 [F]	M2	21,294	42,00	894,35
296	783314201		Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Z180.7=0,700 [A] Zárubně $70/9512*(0.7+2*2)*(0.095+2*0.05)=10,998$ [B] $80/958*(0.8+2*2)*(0.095+2*0.05)=7,488$ [C] $90/951*(0.9+2*2)*(0.095+2*0.05)=0,956$ [D] $80/1451*(0.7+2*2)*(0.145+2*0.05)=1,152$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,294 [F]	M2	21,294	83,00	1 767,40
297	783315101		Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Z180.7=0,700 [A] Zárubně $70/9512*(0.7+2*2)*(0.095+2*0.05)=10,998$ [B] $80/958*(0.8+2*2)*(0.095+2*0.05)=7,488$ [C] $90/951*(0.9+2*2)*(0.095+2*0.05)=0,956$ [D] $80/1451*(0.7+2*2)*(0.145+2*0.05)=1,152$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,294 [F]	M2	21,294	78,00	1 660,93
298	783317101		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Zárubně $70/9512*(0.7+2*2)*(0.095+2*0.05)=10,998$ [A] $80/958*(0.8+2*2)*(0.095+2*0.05)=7,488$ [B] $90/951*(0.9+2*2)*(0.095+2*0.05)=0,956$ [C] $80/1451*(0.7+2*2)*(0.145+2*0.05)=1,152$ [D] Celkem: A+B+C+D=20,594 [E]	M2	20,594	80,00	1 647,52
299	783343101		Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový Z180.7=0,700 [A]	M2	0,700	68,04	47,63

### 783 Dokončovací práce - nátěry

6 043,73

### 784 Dokončovací práce - malby a tapety

311	581248330		páska pro malířské potřeby 19mm x 50 m zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) barvy malířské vnitřní páska fólie - malířské potřeby páska do 60° C PG 4010-19 19mm x 50 m	M	147,200	1,00	147,20
300	784111001		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m 1NP-přístavba $2.47*(1.8+0.92+2.72+1.2+4.52+2.12)+0.47*(2*1.8+2*2.15+2*1.6+2*1.22+1.6+1.2+2.22+2+2)$ $*1.33+2*1.22+2*1.33+2*1.22)=$ $-1.0*2.1-1.0*2.02+6*0.2*1.0+3*0.2*0.7+0.2*1.0+2*0.2*1.97=-1,512$ [B] Mezisosčet: A+B= 2NP-přístavba $2.7*(4.41+2.05+4.19+1.02+0.22+1.04)+0.9*(2*2.33+2*0.9+2*1.08+2*1.33+2*1.17+2*1.33+2.3)$ $3+2.02+1.43+0.22+1.02+1.8+2*0.94)=59,193$ [D] $4*2.08*0.6+4*0.2*1.0+2*0.2*0.7-0.7*1.0-4*0.9*2.02+2*0.94*0.46=-1,035$ [E] Mezisosčet: D+E=58,158 [F] 3NP-přístavba $0.75*(2*1.93+2*1.8+2*1.93+2*1.55+2*1.93+2*0.9+2*2.45+2*1.8+2*1.2+2*1.55+2*1.17+2*1.5)$ $5+2*2.45+2*0.9)+4*0.2*1.0+2*0.2*0.7+2*0.3*0.9=36,285$ [G] Mezisosčet: G=36,285 [H] Celkem: A+B+D+E+G=	M2	140,190	2,00	280,38
301	784111007		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m $15*5.5*2+11*3.5+3.5*5.5*3+1.5*3.5*3=277,000$ [A] Celkem: A=277,000 [B]	M2	277,000	3,00	831,00
302	784111011		Obroušení podkladu omitutého v místnostech výšky do 3,80 m Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m 60.5 1. PP=60,500 [A] Mezisosčet: A=60,500 [B] 123.151. NP=123,150 [C] Mezisosčet: C=123,150 [D] 132.5 2. NP=132,500 [E] Mezisosčet: E=132,500 [F] 135.35 3. NP=135,350 [G] Mezisosčet: G=135,350 [H] 129.54. NP=129,500 [I] Mezisosčet: I=129,500 [J] 306.15+293.9*2+245.9stěny 1. - 4. NP=1 139,850 [K] Mezisosčet: K=1 139,850 [L] Celkem: A+C+E+G+I+K=1 720,850 [M]	M2	1 720,850	3,00	5 162,55
303	784121007		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m vč.nezbytné úpravy a přípravy podkladu pro finální malby $15*5.5*2+11*3.5+3.5*5.5*3+1.5*3.5*3=277,000$ [A] Celkem: A=277,000 [B]	M2	277,000	15,00	4 155,00

304	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m 1NP-hl.objekt $3.83 \cdot (23.69 + 10.7 + 6.05 + 15.31 + 13.23 + 9.35) + 2 \cdot 21.84 - 2 \cdot 1^2 - 0.8 \cdot 2 - 0.5 \cdot (4 \cdot 1.2 \cdot 2.2 - 2.05 \cdot 1.42 - 1.44 \cdot 1.7) - 0.5 \cdot (4 \cdot 0.9^2 + 1^2 + 2 \cdot 1 \cdot 1.07) + 4 \cdot 5.34 = 351,173$ [A] $9.11 + 6.16 + 19.5 + 12.46 + 22.98 + 11.35 + 33.64 + 2 \cdot 40.17 - 0.5 \cdot (3 \cdot 0.6 \cdot 1.2) - 0.7 \cdot 2 - 3 \cdot 0.9^2 + 3.45 \cdot 2 + 3.48 \cdot 3.62 + 3.48 \cdot 3.49 + 3.48 \cdot 3.33 = 230,891$ [B] $3.83 \cdot (1.76 + 3.17) - 0.7 \cdot 2 + 0.68 \cdot (4.13 + 4.26 + 4.4) = 26,179$ [C] Mezisoučet: A+B+C=608,243 [D] 2NP-hl.objekt $3.6 \cdot (39.68 + 18.69 + 10.62 + 19.42) - 3 \cdot 1^2 - 0.5 \cdot (2.04 \cdot 1.42 + 1.44 \cdot 1.71 + 6 \cdot 1.18 \cdot 2.2) + 5.86 \cdot 1.82 - 0.9 \cdot 0.22 + 11.83 + 61.26 + 19.12 + 21.68 + 2.46 = 428,626$ [E] Mezisoučet: E=428,626 [F] 3NP-hl.objekt $3.6 \cdot (40.56 + 18.57 + 19.3 + 10.06) - 3 \cdot 1^2 - 0.5 \cdot (2.04 \cdot 1.42 + 1.44 \cdot 1.74 + 6 \cdot 1.18 \cdot 2.2) + 5.86 \cdot 1.69 - 0.9 \cdot 0.22 + 11.44 + 61.92 + 19 + 21.24 + 2.46 = 427,840$ [G] 4NP-hl.objekt $1.54 \cdot (4.21 + 3.47 + 1.94 + 1.5) + 2.84 \cdot (2.75 + 12.05 + 11.81 + 10.69 + 13.97 + 13.31 + 15.72) - 3 \cdot 1^2 - 0.5 \cdot (4 \cdot 1 \cdot 1.72 + 1.59 \cdot 1.72) + 3.33 \cdot 6.58 - 0.9 \cdot 0.22 = 256,083$ [H] Mezisoučet: G+H=683,923 [I] Celkem: A+B+C+E+G+H=1 720,792 [J]	M2	1 720,792	2,00	3 441,58
305	784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m $15 \cdot 5.5^2 + 11 \cdot 3.5 + 3.5 \cdot 5.5^3 + 1.5 \cdot 3.5^3 = 277,000$ [A] Celkem: A=277,000 [B]	M2	277,000	2,00	554,00
306	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> v místnostech výšky do 3,80 m Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m <sup>2</sup> v místnostech výšky do 3,80 m $10 = 10,000$ [A] Celkem: A=10,000 [B]	KUS	10,000	45,00	450,00
307	784161217	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m <sup>2</sup> na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m $4 \cdot 4 = 16,000$ [A] Celkem: A=16,000 [B]	KUS	16,000	45,00	720,00
308	784161231	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 1,0 m <sup>2</sup> v místnostech výšky do 3,80 m Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m <sup>2</sup> v místnostech výšky do 3,80 m $2 \cdot 4 = 8,000$ [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000	45,00	360,00
309	784161237	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 1,0 m <sup>2</sup> na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m <sup>2</sup> na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m $2 \cdot 3 = 6,000$ [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000	45,00	270,00
310	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	M	140,190	1,00	140,19



$2.42 \cdot 55.31 + 2 \cdot 17.78 + 19.01 + 22.82 + 12.751 \text{PP} = 223,990$  [A]  
 1NP-přístavba  
 $2.47 \cdot (1.8 + 0.92 + 2.72 + 1.2 + 4.52 + 2.12) + 0.47 \cdot (2 \cdot 1.8 + 2 \cdot 2.15 + 2 \cdot 1.6 + 2 \cdot 1.22 + 1.6 + 1.2 + 2.22 + 2 \cdot 1.33 + 2 \cdot 1.22 + 2 \cdot 1.33 + 2 \cdot 1.22) =$   
 $-1.0 \cdot 2.1 - 1.0 \cdot 2.02 + 6 \cdot 0.2 \cdot 1.0 + 3 \cdot 0.2 \cdot 0.7 + 0.2 \cdot 1.0 + 2 \cdot 0.2 \cdot 1.97 = -1,512$  [C]  
 1NP-hl.objekt  
 $3.83 \cdot (23.69 + 10.7 + 6.05 + 15.31 + 13.23 + 9.35) + 2 \cdot 21.84 - 2 \cdot 1 \cdot 2 - 0.8 \cdot 2 - 0.5 \cdot (4 \cdot 1.2 \cdot 2 - 2.05 \cdot 1.42 - 1.44 \cdot 1.7) - 0.5 \cdot (4 \cdot 0.9 \cdot 2 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 \cdot 1.07) + 4 \cdot 5.34 = 351,173$  [D]  
 $9.11 + 6.16 + 19.5 + 12.46 + 22.98 + 11.35 + 33.64 + 2 \cdot 40.17 - 0.5 \cdot (3 \cdot 0.6 \cdot 1.2) - 0.7 \cdot 2 - 3 \cdot 0.9 \cdot 2 + 3.45 \cdot 2 + 3.48 \cdot 3.62 + 3.48 \cdot 3.49 + 3.48 \cdot 3.33 = 230,891$  [E]  
 $3.83 \cdot (1.76 + 3.17) - 0.7 \cdot 2 + 0.68 \cdot (4.13 + 4.26 + 4.4) = 26,179$  [F]  
 Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=  
 2NP-přístavba  
 $2.7 \cdot (4.41 + 2.05 + 4.19 + 1.02 + 0.22 + 1.04) + 0.9 \cdot (2 \cdot 2.33 + 2 \cdot 0.9 + 2 \cdot 1.08 + 2 \cdot 1.33 + 2 \cdot 1.17 + 2 \cdot 1.33 + 2.33 + 2.02 + 1.43 + 0.22 + 1.02 + 1.8 + 2 \cdot 0.94) = 59,193$  [H]  
 $4 \cdot 2.08 \cdot 0.6 + 4 \cdot 0.2 \cdot 1.0 + 2 \cdot 0.2 \cdot 0.7 - 0.7 \cdot 1.0 - 4 \cdot 0.9 \cdot 2.02 + 2 \cdot 0.94 \cdot 0.46 = -1,035$  [I]  
 2NP-hl.objekt  
 $3.6 \cdot (39.68 + 18.69 + 10.62 + 19.42) - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 0.5 \cdot (2.04 \cdot 1.42 + 1.44 \cdot 1.71 + 6 \cdot 1.18 \cdot 2.2) + 5.86 \cdot 1.82 - 0.9 \cdot 0.22 + 11.83 + 61.26 + 19.12 + 21.68 + 2.46 = 428,626$  [J]  
 Mezisoučet: H+I+J=486,784 [K]  
 3NP-přístavba  
 $0.75 \cdot (2 \cdot 1.93 + 2 \cdot 1.8 + 2 \cdot 1.93 + 2 \cdot 1.55 + 2 \cdot 1.93 + 2 \cdot 0.9 + 2 \cdot 2.45 + 2 \cdot 1.8 + 2 \cdot 1.2 + 2 \cdot 1.55 + 2 \cdot 1.17 + 2 \cdot 1.55 + 2 \cdot 2.45 + 2 \cdot 0.9) + 4 \cdot 0.2 \cdot 1.0 + 2 \cdot 0.2 \cdot 0.7 + 2 \cdot 0.3 \cdot 0.9 = 36,285$  [L]  
 3NP-hl.objekt  
 $3.6 \cdot (40.56 + 18.57 + 19.3 + 10.06) - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 0.5 \cdot (2.04 \cdot 1.42 + 1.44 \cdot 1.74 + 6 \cdot 1.18 \cdot 2.2) + 5.86 \cdot 1.69 - 0.9 \cdot 0.22 + 11.44 + 61.92 + 19 + 21.24 + 2.46 = 427,840$  [M]  
 4NP-hl.objekt  
 $1.54 \cdot (4.21 + 3.47 + 1.94 + 1.5) + 2.84 \cdot (2.75 + 12.05 + 11.81 + 10.69 + 13.97 + 13.31 + 15.72) - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 0.5 \cdot (4 \cdot 1 \cdot 1.72 + 1.59 \cdot 1.72) + 3.33 \cdot 6.58 - 0.9 \cdot 0.22 = 256,083$  [N]  
 Mezisoučet: L+M+N=720,208 [O]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+L+M+N=

316	784221101	2	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	M2	835,631	28,00	23 397,67
-----	-----------	---	---	----	---------	-------	-----------

Přístavba  
 $3.47 + 4.71 + 4.41 + 5.873 \text{NP} = 18,460$  [A]  
 $4.48 + 5.09 + 8.822 \text{NP} = 18,390$  [B]  
 $7.07 + 3.87 + 3.57 + 3.571 \text{NP} = 18,080$  [C]  
 Mezisoučet: A+B+C=54,930 [D]  
 Hl.objekt  
 $9.11 + 6.16 + 19.5 + 12.46 + 4.8 + 22.98 + 11.35 + 33.64 + 2.12 + 2.7 + 2 \cdot 4 \cdot 3.83 - 21 \text{NP} = 153,460$  [E]  
 $30.52 + 61.26 + 19.12 + 21.68 + 2.46 + 3.652 \text{NP} = 138,690$  [F]  
 $29.02 + 61.92 + 19 + 21.24 + 2.463 \text{NP} = 133,640$  [G]  
 $29.44 + 43.23 + 20.72 + 45.85 + 1.2 \cdot 3.33 + 128.03 - 0.7 \cdot 1.2 + 1.83 \cdot (1.86 + 2.14 + 5.26 + 3.06 + 5.5 + 3.06 + 3.68) - 5 \cdot 0.66 \cdot 1.24 \text{NP} = 311,411$  [H]  
 $1.5 \cdot (1.5 + 24 \cdot 3.5)4 \text{NP-šikmé podhledy} = 43,500$  [I]  
 Mezisoučet: E+F+G+H+I=780,701 [J]  
 Celkem: A+B+C+E+F+G+H+I=835,631 [K]

317	784221107		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	M2	277,000	28,00	7 756,00
-----	-----------	--	---	----	---------	-------	----------

$15 \cdot 5.5 \cdot 2 + 11 \cdot 3.5 + 3.5 \cdot 5.5 \cdot 3 + 1.5 \cdot 3.5 \cdot 3 = 277,000$  [A]  
 Celkem: A=277,000 [B]

#### 784 Dokončovací práce - malby a tapety

136 543,13

#### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

91	941311112		Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	M2	802,000	27,20	21 814,40
----	-----------	--	---	----	---------	-------	-----------

92	941311211		Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	M2	24 060,000	1,82	43 789,20
----	-----------	--	--	----	------------	------	-----------

$401 \cdot 60 = 24 060,000$  [A]  
 Mezisoučet: A=24 060,000 [B]  
 Celkem: A=24 060,000 [C]

93	941311812		Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	M2	401,000	18,22	7 306,22
----	-----------	--	---	----	---------	-------	----------

$401 = 401,000$  [A]  
 Mezisoučet: A=401,000 [B]  
 Celkem: A=401,000 [C]

94	944511111		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	401,000	9,28	3 721,28
----	-----------	--	--	----	---------	------	----------

$401 = 401,000$  [A]  
 Mezisoučet: A=401,000 [B]  
 Celkem: A=401,000 [C]

95	944511211		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	M2	28 070,000	0,41	11 508,70
----	-----------	--	---	----	------------	------	-----------

$401 \cdot 70 = 28 070,000$  [A]  
 Mezisoučet: A=28 070,000 [B]  
 Celkem: A=28 070,000 [C]

96	944511811		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken 401=401,000 [A] Celkem: A=401,000 [B]	M2	401,000	6,24	2 502,24
97	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m 25.0*2=100,000 [A] Mezisoučet: A=100,000 [B] 165=165,000 [C] Mezisoučet: C=165,000 [D] Celkem: A+C=265,000 [E]	M2	265,000	29,62	7 849,30
98	949101112		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m 25.0*2=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B]	M2	100,000	40,49	4 049,00
99	963011513		Bourání stropů z tvárníc pálených do ŽB nosníků v do 300 mm Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků železobetonových, včetně jejich vybourání a odklizení, výšky do 300 mm	M2	1,000	182,85	182,85
100	963023712		Vybourání schodiškových stupňů ze zdi cihelné oboustranně Vybourání schodiškových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně 1.5*3=4,500 [A]	M	4,500	306,96	1 381,32
101	968062456		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup> Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup> 1.4*3.42=4,788 [A]	M2	4,788	97,31	465,92
102	977151127		Jádrové vrtly diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů Jádrové vrtly diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm prostup bet.základem tl.850mm pro kanalizaci DN 150 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M	1,000	4 032,92	4 032,92

## 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

108 603,35

### 99 Přesuny hmot a sutí

103	997002611		Nakládání sutí a vybouraných hmot Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	3,005	50,46	151,63
104	997013217		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	T	3,005	1 398,24	4 201,71
105	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	3,005	108,62	326,40
106	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	66,110	4,76	314,68
107	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	0,751	145,67	109,40
108	997013803		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	T	1,803	105,20	189,68
109	997013804		Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	T	0,150	971,09	145,66
110	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	T	0,301	971,10	292,30
111	998018003		Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	T	192,349	750,05	144 271,37

### 99 Přesuny hmot a sutí

150 002,83

### HZS Hodinové zúčtovací sazby

318	HZS1291		Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	162,81	651,24
319	HZS1302		Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	216,27	865,08

320	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	224,37	897,48
321	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	224,37	897,48
322	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	224,37	897,48

<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>4 208,76</b>
	<b>C e l k e m</b>	<b>2 215 509,31</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>		
	<b>Vícepráce</b>	
	<b>Vícepráce celkem</b>	<b>0,00</b>
	<b>Méněpráce</b>	
	<b>Méněpráce celkem</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem</b>	<b>2 215 509,31</b>

Stavba : 16/16

číslo a název SO: D.1.1 Architektonická a stavební část

číslo a název rozpočtu SO 01.2 Zpevněné plochy a ČTÚ

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Zemní práce</b>							
1	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby 62.7=62,700 [A] Celkem: A=62,700 [B]	M2	62,700	41,05	2 573,84
2	113107166		Odstranění podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	M2	62,700	77,76	4 875,55
3	113204111		Výtrhání obrub záhonových Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových 8.68+0.35+2.97+1.01+1.87=14,880 [A] Celkem: A=14,880 [B]	M	14,880	49,57	737,60
4	113205112R		Výtrhání odvodňovacích žlabů Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M	1,000	49,57	49,57
5	122101101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 10.0*2.0*0.2=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M3	4,000	59,29	237,16
6	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 63.5=63,500 [A] Mezisoučet: A=63,500 [B] 13.5*0.5=6,750 [C] Mezisoučet: C=6,750 [D] Celkem: A+C=70,250 [E]	M2	70,250	7,18	504,40
7	184802611		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko 33.6=33,600 [A] Celkem: A=33,600 [B]	M2	33,600	2,62	88,03
<b>1 Zemní práce</b>							<b>9 066,15</b>
<b>2 Zakládání</b>							
8	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 63.5=63,500 [A] Mezisoučet: A=63,500 [B] 13.5*0.5=6,750 [C] Mezisoučet: C=6,750 [D] Celkem: A+C=70,250 [E]	M2	70,250	12,34	866,89
9	693111150		textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 300 g/m2 geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 300g/m2 šíře 200 cm 80/2=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]	M	40,000	10,00	400,00
<b>2 Zakládání</b>							<b>1 266,89</b>
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							
10	451317777		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého 13.5*0.5=6,750 [A] Mezisoučet: A=6,750 [B] (6.0+6.0+3.5+3.0+2.5)*0.5=10,500 [C] Mezisoučet: C=10,500 [D] Celkem: A+C=17,250 [E]	M2	17,250	218,70	3 772,58
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>3 772,58</b>
<b>46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							
30	460050303		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3 Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu s patkou jednoduché na rovině, v hornině třídy 3 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	307,15	307,15

31	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 0,75=0,750 [A] Celkem: A=0,750 [B]	M3	0,750	2 065,50	1 549,13
<b>46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>			<b>1 856,28</b>			
<b>5 Komunikace pozemní</b>						
11	564851115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 190 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 190 mm 49,5=49,500 [A] Mezisoučet: A=49,500 [B] 33,6=33,600 [C] Mezisoučet: C=33,600 [D] Celkem: A+C=83,100 [E]	M2	83,100	49,90	4 146,69
13	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M2	5,000	108,38	541,90
12	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2 49,5=49,500 [A] Celkem: A=49,500 [B]	M2	49,500	127,33	6 302,84
<b>5 Komunikace pozemní</b>			<b>10 991,43</b>			
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						
14	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm 33,6=33,600 [A] Celkem: A=33,600 [B]	M2	33,600	197,07	6 621,55
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>			<b>6 621,55</b>			
<b>741 Elektromontáže - vzdušné vedení</b>						
29	592325032R	patka sloupová ŽB 30x30x200 cm patky plotové betonové a železobetonové PLT 85/75/65 ZP 85 x 75 x 65 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 877,58	1 877,58
27	608381760R	sloup SM/JD pro elektrické vedení impregnovaný Korazit CK dl.8m sloupy smrkové impregnované, pro elektrické vedení impregnované Korazitem CK délka 8 m 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KS	1,000	3 654,72	3 654,72
26	741111110	Montáž sloup nn dřevěný jednoduchý + patka lp Montáž sloupů a stožárů nn, bez výstroje dřevěných s patkou jednoduchých lp 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 134,00	1 134,00
28	741211100	Montáž patky železobetonové na sloup dřevěný Montáž patek železobetonových na stávající dřevěný sloup, s uříznutím a vytažením spodku 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	49,52	49,52
<b>741 Elektromontáže - vzdušné vedení</b>			<b>6 715,82</b>			
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
16	592175120	obrubník parkový BEST-PARKAN I 50x5x20 cm, přírodní obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 PARKAN I 50 x 5 x 20 13,5/0,5+3=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	KUS	30,000	13,61	408,30
15	916232112	Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků BEST-PARKAN Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože BEST - PARKAN 13,5=13,500 [A] Celkem: A=13,500 [B]	M	13,500	112,57	1 519,70
17	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopec inženýrských sítí Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem 49,5=49,500 [A] Celkem: A=49,500 [B]	M2	49,500	97,20	4 811,40
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			<b>6 739,40</b>			
<b>997 Přesun sutě</b>						
18	997221111	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů nošením do 50 m Vodorovná doprava sutě nošením s naložením a se složením za sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	T	35,563	163,61	5 818,46
19	997221121R	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů nošením do 50 m=demontovaná zámková dlažba -přesun na dvoře Vodorovná doprava sutě nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m 16,302=16,302 [A]	T	16,302	200,07	3 261,54

20	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	35,563	22,50	800,17
21	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 35.563*18=640,134 [A] Celkem: A=640,134 [B]	T	640,134	6,27	4 013,64
22	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	35,563	76,30	2 713,46
23	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	0,523	87,48	45,75
24	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	T	35,040	87,48	3 065,30
<b>997 Přesun sutě</b>						<b>19 718,32</b>
<b>998 Přesun hmot</b>						
25	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	16,109	128,79	2 074,68
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>2 074,68</b>
<b>C e l k e m</b>						<b>68 823,10</b>
<b>Ostatní ve výkazu nspecifikované práce</b>						
Vícepráce						0,00
Vícepráce celkem						0,00
Méněpráce						0,00
Méněpráce celkem						0,00
<b>Celkem</b>						<b>68 823,10</b>

Stavba : 16/16  
číslo a název SO: D.1.1 Architektonická a stavební část  
číslo a název rozp SO 02.0 Bourání a odstraňování konstrukcí - podlahy

Poř. č.po	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				
9	762522811		Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm 4NP 43.23+45.85=89,080 [A] 3NP 61.92+19.0+21.24=102,160 [B] 2NP 61.26+19.12+21.68=102,060 [C] Celkem: A+B+C=293,300 [D]	M2	293,300	121,50	35 635,95
10	762522812		Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm 9.6=9,600 [A] Celkem: A=9,600 [B]	M2	9,600	121,50	1 166,40
11	762812811		Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm 9.6=9,600 [A] Celkem: A=9,600 [B]	M2	9,600	145,80	1 399,68
12	998762202		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	167,594	20,25	3 393,78
<b>762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>41 595,81</b>
<b>775</b>			<b>Podlahy skládané</b>				
13	775411810		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených 2NP 5.1+5.1+12.35+11.98+5.44+5.44+3.22+3.65+3.79*2+5.44*2=70,740 [A] 3NP 2*5.1+12.35+11.98+2*5.44+3.22+3.65+2*3.79+5.44*2=70,740 [B] 4NP 3.47+4.0+5.44*2+8.31+5+5.05+8+4.25*2+11.05*2=75,310 [C] Celkem: A+B+C=216,790 [D]	M	216,790	56,70	12 291,99
14	775541821		Demontáž podlah plovoucích laminátových zaklapávacích do suti Demontáž plovoucích podlah laminátových zaklapávacích 2NP 61.26+19.12+21.68=102,060 [A] 3NP 61.92+19.0+21.24=102,160 [B] 4NP 43.23+45.85=89,080 [C] Celkem: A+B+C=293,300 [D]	M2	293,300	17,82	5 226,61
15	998775202		Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	71,118	0,81	57,61
<b>775</b>			<b>Podlahy skládané</b>				<b>17 576,21</b>
<b>99</b>			<b>Přesuny hmot a suti</b>				
1	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	7,972	76,30	608,26
2	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6m	T	7,972	162,00	1 291,46
3	997013312		Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	M	13,000	320,76	4 169,88
4	997013322		Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 13*10=130,000 [A] Celkem: A=130,000 [B]	M	130,000	48,60	6 318,00
5	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	7,972	22,50	179,37
6	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 7.972*18=143,496 [A] Celkem: A=143,496 [B]	T	143,496	6,27	899,72

7	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	T	7,972	243,00	1 937,20
---	-----------	--	---	-------	--------	----------

**99 Přesuny hmot a sutí 15 403,89**

**997 Přesun sutě**

8	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného 0,225+2,270=2,495 [A] Celkem: A=2,495 [B]	T	2,495	554,04	1 382,33
---	-----------	--	---	-------	--------	----------

**997 Přesun sutě 1 382,33**

**Celkem 75 958,24**

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce	
<b>Vícepráce celkem</b>	<b>0,00</b>
Méněpráce	
<b>Méněpráce celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>

**Celkem 75 958,24**

Stavba : 16/16

číslo a název SO: D.1.1 Architektonická a stavební část

číslo a název rozpo SO 02.1 Stavební část - podlahy

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
1	632450122		Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm 1NP 4.03=4,030 [A] 4NP 20.72=20,720 [B] Celkem: A+B=24,750 [C]	M2	24,750	291,60	7 217,10
2	632453361		Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30 Potěr betonový samonivelační lité tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 25/30 (4.5*4.5+0.4*0.9*2)*2=41,940 [A] Celkem: A=41,940 [B]	M2	41,940	178,20	7 473,71
3	632481213		Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie 19.95+10.35=30,300 [A] Celkem: A=30,300 [B]	M2	30,300	12,96	392,69
6	634111114		Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazinou Obvodová dilatace mezi stěnou a mazinou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm 1NP 4.5+4.5+4.5+4.5+2+4+2.05+1.4+1.4+1.3+2*0.5=31,150 [A] Mezisosčet: A=31,150 [B] 2NP 4.5+4.5+4.5+4.5+4*0.45=19,800 [C] Mezisosčet: C=19,800 [D] 3NP 4*4.5+4*0.4=19,600 [E] Mezisosčet: E=19,600 [F] Celkem: A+C+E=70,550 [G]	M	70,550	37,26	2 628,69
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>17 712,19</b>	
<b>762 Konstrukce tesařské</b>							
14	605141130		Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované 0.06*0.04*36*1.02=0,088 [A] Celkem: A=0,088 [B]	M3	0,088	4 037,04	355,26
13	762342441		Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí 36=36,000 [A]	M	36,000	7,29	262,44
15	762511264		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 18 mm nebroušených, tloušťky desky 2NP 2*(61.26+19.12+21.68)=204,120 [A] 3NP 2*(61.26+19.12+21.68)=204,120 [B] 4NP 2*(43.23+45.85)=178,160 [C] Celkem: A+B+C=586,400 [D]	M2	586,400	205,74	120 645,94
16	762595001		Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty 2NP 2*(61.26+19.12+21.68)=204,120 [A] 3NP 2*(61.26+19.12+21.68)=204,120 [B] 4NP 2*(43.23+45.85)=178,160 [C] Celkem: A+B+C=586,400 [D]	M2	586,400	17,01	9 974,66
17	998762103		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	6,792	955,80	6 491,79
18	998762181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace Příplatek pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	6,792	300,51	2 041,06
<b>762 Konstrukce tesařské</b>						<b>139 771,15</b>	
<b>763 Konstrukce suché výstavby</b>							
19	763251231		Sádrovláknitá podlaha tl 45 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 20 mm Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 45 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s podsypem tl. 20 mm (61.26+19.12+21.68)2NP=102,060 [A] (61.92+19.0+21.24)3NP=102,160 [B] (43.23+45.85)4NP=89,080 [C] Celkem: A+B+C=293,300 [D]	M2	293,300	533,79	156 560,61

20	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	13,685	592,11	8 103,03
----	-----------	---	---	--------	--------	----------

21	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	13,685	259,20	3 547,15
----	-----------	---	---	--------	--------	----------

**763 Konstrukce suché výstavby**

**168 210,79**

**776 Podlahy povlakové**

26	284122850	podlahovina Novoflor Extra tl. 2 mm podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm, tl 2 mm stupeň zátěže 34	M2	310,792	214,65	66 711,50
----	-----------	---	----	---------	--------	-----------

2NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [A]  
Mezisoučet: A=102,060 [B]  
3NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [C]  
Mezisoučet: C=102,060 [D]  
4NP  
43.23+45.85=89,080 [E]  
Mezisoučet: E=89,080 [F]  
Celkem: A+C+E=293,200 [G]  
G \* 1.06Koefficient množství=310,792 [H]

27	611552200	penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg) podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám penetrace (á 10 kg)	KG	14,660	259,20	3 799,87
----	-----------	---	----	--------	--------	----------

293.2\*0.05=14,660 [A]  
Celkem: A=14,660 [B]

22	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Příprava podkladu vysátí podlah	M2	293,200	8,10	2 374,92
----	-----------	---	----	---------	------	----------

2NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [A]  
Mezisoučet: A=102,060 [B]  
3NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [C]  
Mezisoučet: C=102,060 [D]  
4NP  
43.23+45.85=89,080 [E]  
Mezisoučet: E=89,080 [F]  
Celkem: A+C+E=293,200 [G]

23	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	M2	293,200	12,15	3 562,38
----	-----------	---	----	---------	-------	----------

2NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [A]  
Mezisoučet: A=102,060 [B]  
3NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [C]  
Mezisoučet: C=102,060 [D]  
4NP  
43.23+45.85=89,080 [E]  
Mezisoučet: E=89,080 [F]  
Celkem: A+C+E=293,200 [G]

25	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	M2	293,200	105,30	30 873,96
----	-----------	--	----	---------	--------	-----------

2NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [A]  
Mezisoučet: A=102,060 [B]  
3NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [C]  
Mezisoučet: C=102,060 [D]  
4NP  
43.23+45.85=89,080 [E]  
Mezisoučet: E=89,080 [F]  
Celkem: A+C+E=293,200 [G]

32	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 MPa Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevností 15 MPa	M2	293,200	105,30	30 873,96
----	-----------	---	----	---------	--------	-----------

2NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [A]  
Mezisoučet: A=102,060 [B]  
3NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [C]  
Mezisoučet: C=102,060 [D]  
4NP  
43.23+45.85=89,080 [E]  
Mezisoučet: E=89,080 [F]  
Celkem: A+C+E=293,200 [G]

33	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 MPa ZKD 1 mm tloušťky Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevností 15 MPa	M2	293,200	24,30	7 124,76
----	-----------	---	----	---------	-------	----------

2NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [A]  
Mezisoučet: A=102,060 [B]  
3NP  
61.26+19.12+21.68=102,060 [C]  
Mezisoučet: C=102,060 [D]  
4NP  
43.23+45.85=89,080 [E]  
Mezisoučet: E=89,080 [F]  
Celkem: A+C+E=293,200 [G]

Stavba : 16/16

číslo a název SO: D.1.4

číslo a název rozpc EI.1

Technika prostředí stavby  
Elektroinstalace silnoproud

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
1	974029122		Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 70 mm Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 70 mm 250=250,000 [A] Celkem: A=250,000 [B]	M	250,000	48,00	12 000,00
2	974029123		Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 100 mm Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 100 mm 25=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B]	M	25,000	52,00	1 300,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>13 300,00</b>	
<b>D01 Montáže zařízení</b>							
4	0		Rozvaděč R1 ozn.R1 Rozvaděč R1 ozn.R1	KS	1,000	25 850,00	25 850,00
5	0.1		Rozvaděč R2 ozn.R2 Rozvaděč R2 ozn.R2	KS	1,000	14 965,00	14 965,00
6	0.2		Rozvaděč R3 ozn.R3 Rozvaděč R3 ozn.R3	KS	1,000	15 895,00	15 895,00
7	0.3		Rozvaděč R4 ozn.R4 Rozvaděč R4 ozn.R4	KS	1,000	15 200,00	15 200,00
8	509205		Downlight "B" LED 2000lm, opálové sklo, 1x28W Downlight "B" LED 2000lm, opálové sklo, 1x28W	KS	11,000	1 860,00	20 460,00
9	509205.1		Downlight "C" LED 3000lm, opálové sklo, 1x40W Downlight "C" LED 3000lm, opálové sklo, 1x40W	KS	11,000	2 150,00	23 650,00
3	720421		skříň PER2 (pro 1x 2sazba) měřicí s požární odolností 30 minut do zdi skříň PER2 (pro 1x 2sazba) měřicí s požární	KS	1,000	12 230,00	12 230,00
<b>D01 Montáže zařízení</b>						<b>128 250,00</b>	
<b>D02 Materiál</b>							
29	101105		kabel CYKY 3x1,5 kabel CYKY 3x1,5	M	672,000	9,30	6 249,60
30	101106		kabel CYKY 3x2,5 kabel CYKY 3x2,5	M	787,500	15,40	12 127,50
27	101210		kabel CYKY 4x16 kabel CYKY 4x16	M	12,600	132,00	1 663,20
28	101309		kabel CYKY 5x10 kabel CYKY 5x10	M	26,250	98,20	2 577,75
26	171207		vodič CYY 4 vodič CYY 4	M	47,250	8,50	401,63
25	171208		vodič CYY 6 vodič CYY 6	M	31,500	14,20	447,30
31	203301		kabel JYTY 2x1 kabel JYTY 2x1	M	315,000	6,70	2 110,50
38	295001		vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m) vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	M	21,000	34,58	726,18
39	295011		vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	M	5,250	22,43	117,76
46	295071		svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	KS	4,000	18,69	74,76
47	295073		svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	KS	2,000	31,78	63,56
44	295317		podpěra vedení do zdiva AlMgSi podpěra vedení do zdiva AlMgSi	KS	12,000	42,06	504,72
45	295455		ochranná trubka svodu OT délka 1,7m ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	KS	2,100	76,64	160,94
40	295601		drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	M	47,250	17,76	839,16
41	295621		svorka univerzální SU Al svorka univerzální SU Al	KS	35,000	80,37	2 812,95
42	295626		svorka na okapní žlab SO 1šroub Al svorka na okapní žlab SO 1šroub Al	KS	2,000	107,48	214,96
43	295631		svorka zkušební SZ 4šrouby Al trubková 222101 svorka zkušební SZ 4šrouby Al trubková 222101	KS	2,000	79,44	158,88

32	311115		krabice univerzální/přístrojová KU68-1901 krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	KS	40,000	4,49	179,60
33	311117		krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66 krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	KS	10,000	27,38	273,80
34	333031		lišta vkládací LV 24x22 lišta vkládací LV 24x22	M	157,500	23,64	3 723,30
35	333161		lišta vkládací LH 40x40 lišta vkládací LH 40x40	M	52,500	29,91	1 570,28
36	333171		lišta vkládací LH 60x40 lišta vkládací LH 60x40	M	63,000	54,02	3 403,26
37	333551		lišta vkládací LHD 80x40HF lišta vkládací LHD 80x40HF	M	36,750	199,07	7 315,82
12	410011		spínač 10A/250Vstř řaz.1, design TANGO spínač 10A/250Vstř řaz.1, design TANGO	KS	26,000	105,00	2 730,00
14	410011.1		spínač automatický PIR 10A/250Vstř spínač automatický PIR 10A/250Vstř	KS	3,000	890,00	2 670,00
13	410021		přepínač 10A/250Vstř řaz.5 design TANGO přepínač 10A/250Vstř řaz.5 design TANGO	KS	4,000	126,00	504,00
15	420006		zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezŠr clonk zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezŠr clonk	KS	20,000	107,00	2 140,00
11	433362		pojistková patrona PN2(80-160A)gG pojistková patrona PN2(80-160A)gG	KS	3,000	122,00	366,00
10	435109		jistič LPN 3pól/ch.B/ 63A jistič LPN 3pól/ch.B/ 63A	KS	1,000	1 365,00	1 365,00
17	509001		svítidlo "A" LED 1x28W kryt opál PMMA IP40 pr300 svítidlo "A" LED 1x28W kryt opál PMMA IP40 pr300	KS	9,000	1 588,00	14 292,00
24	552691		nouzové svítidlo LED IP65 1hod nouzové svítidlo LED IP65 1hod	KS	9,000	795,00	7 155,00
19	592128		zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W/940 zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W/940	KS	146,000	65,00	9 490,00
21	592128.1		zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W/840 zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W/840	KS	34,000	44,00	1 496,00
23	592128.2		zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W/840 zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W/840	KS	24,000	44,00	1 056,00
16	900001		termostat nástěnný 5-60 st.C termostat nástěnný 5-60 st.C	KS	1,000	795,00	795,00
18	R517132		svítidlo "D" do řady 2x58W, leštěná mřížka,závěs svítidlo "D" do řady 2x58W, leštěná mřížka,závěs	KS	73,000	1 131,00	82 563,00
20	R517132.1		svítidlo "D1" do řady 2x58W, leštěná mřížka,závěs svítidlo "D1" do řady 2x58W, leštěná mřížka,závěs	KS	17,000	1 130,00	19 210,00
22	R517132.2		svítidlo "E" zářivkové 2x36W, leštěná mřížka svítidlo "E" zářivkové 2x36W, leštěná mřížka	KS	12,000	1 074,00	12 888,00
48	R900001.1		montážní materiál (sádra, hmoždinky, montážní pěna a pod.) Montážní materiál (sádra, hmožděnky a pod.)	KOMPLET	1,000	3 000,00	3 000,00

**D02 Materiál**

**209 437,41**

**D03 Elektromontáže**

73	210010105		lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	M	150,000	35,00	5 250,00
74	210010105	1	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	M	50,000	35,00	1 750,00
75	210010105	2	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	M	35,000	35,00	1 225,00
76	210010106		Montáž lišt protahovacích šířky do 120 mm lišta vkládací úplná pevně uložená do š.80mm	M	60,000	60,00	3 600,00
71	210010301		krabice přístrojová bez zapojení krabice přístrojová bez zapojení	KS	40,000	18,00	720,00
72	210010321		krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68) krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	KS	10,000	80,00	800,00
52	210110041		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1 spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	KS	26,000	51,87	1 348,62
53	210110041	1	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1 spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	KS	3,000	59,62	178,86
54	210110043		přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	KS	4,000	51,86	207,44
55	210111012		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	KS	20,000	88,00	1 760,00
51	210120103		patrona nožové pojistky do 630A patrona nožové pojistky do 630A	KS	3,000	5,61	16,83

50	210120452		jistič vč.zapojení 3pól/63A jistič vč.zapojení 3pól/63A	KS	1,000	201,87	201,87
49	210191513		kabelová skříň plast SPR2-SPR5 /osazení bez ukonč. kabelová skříň plast SPR2-SPR5 /osazení bez ukonč.	KS	1,000	291,59	291,59
57	210200012		svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	KS	9,000	210,00	1 890,00
58	210200032		svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	KS	11,000	210,00	2 310,00
59	210200032	1	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	KS	11,000	210,00	2 310,00
60	210201062		svítidlo zářivkové řadové závěsné/2 zdroje svítidlo zářivkové řadové závěsné/2 zdroje	KS	73,000	230,00	16 790,00
61	210201062	1	svítidlo zářivkové řadové závěsné/2 zdroje svítidlo zářivkové řadové závěsné/2 zdroje	KS	17,000	230,00	3 910,00
62	210201062	2	svítidlo zářivkové řadové závěsné/2 zdroje svítidlo zářivkové řadové závěsné/2 zdroje	KS	12,000	230,00	2 760,00
63	210201201		nouzové orientační svítidlo zářivkové nouzové orientační svítidlo zářivkové	KS	9,000	210,00	1 890,00
77	210220021		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové zástavbě uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	M	20,000	19,00	380,00
78	210220022		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	M	5,000	28,00	140,00
79	210220101		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm svod vč.podpěr drát do pr.10mm	M	45,000	79,00	3 555,00
80	210220301		svorka hromosvodová do 2 šroubů svorka hromosvodová do 2 šroubů	KS	35,000	56,00	1 960,00
81	210220301	1	svorka hromosvodová do 2 šroubů svorka hromosvodová do 2 šroubů	KS	2,000	56,00	112,00
82	210220302		svorka hromosvodová do 4 šroubů svorka hromosvodová do 4 šroubů	KS	2,000	78,00	156,00
83	210220372		ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	KS	2,000	138,00	276,00
64	210800006		Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	M	30,000	16,30	489,00
65	210800006	1	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	M	45,000	16,30	733,50
68	210800103		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,S,CYKYLo 2x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	M	640,000	16,30	10 432,00
69	210800103	1	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,S,CYKYLo 2x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	M	750,000	16,30	12 225,00
67	210800113		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,S,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	M	25,000	16,30	407,50
66	210800114		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,S,CYKYLo 4x16 mm2 uložených pod omítku ve stěně kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16	M	12,000	16,30	195,60
70	210850030		Montáž měděných kabelů sdělovacích NCEY 19x1 mm2 uložených pevně kabel NCEY/JTYT pevně uložený do 19x1	M	300,000	23,00	6 900,00
56	210990001		termostat nástěnný termostat nástěnný	KS	1,000	294,39	294,39
84	210990001.	1	osazení rozvaděče do zdi osazení rozvaděče do zdi	KS	5,000	750,00	3 750,00
85	210990001.	2	přepojení stávajících okruhů přepojení stávajících okruhů 42=42,000 [A]	HOD	42,000	250,00	10 500,00
86	210990001.	3	seznámení se stávajícím stavem seznámení se stávajícím stavem	HOD	4,000	250,00	1 000,00
87	210990001.	4	měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu	KS	1,000	8 000,00	8 000,00

**HZS Hodinové zúčtovací sazby**

88	HZS2221		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	HOD	8,000	400,00	3 200,00
89	HZS2222		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	HOD	8,000	500,00	4 000,00

**HZS Hodinové zúčtovací sazby****7 200,00****VRN9 Ostatní náklady**

90	218009000		Přesun hmot a materiálů poplatek za recyklaci světelného zdroje	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
91	218009001		poplatek za recyklaci svítidla poplatek za recyklaci svítidla	KS	9,000	11,00	99,00
92	218009001	1	poplatek za recyklaci svítidla poplatek za recyklaci svítidla	KS	11,000	11,00	121,00
93	218009001	2	poplatek za recyklaci svítidla poplatek za recyklaci svítidla	KS	11,000	11,00	121,00
94	218009001	3	poplatek za recyklaci svítidla poplatek za recyklaci svítidla	KS	73,000	11,00	803,00
96	218009001	4	poplatek za recyklaci svítidla poplatek za recyklaci svítidla	KS	17,000	11,00	187,00
98	218009001	5	poplatek za recyklaci svítidla poplatek za recyklaci svítidla	KS	12,000	11,00	132,00
100	218009001	6	poplatek za recyklaci svítidla poplatek za recyklaci svítidla	KS	9,000	11,00	99,00
95	218009011		poplatek za recyklaci světelného zdroje poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	146,000	9,00	1 314,00
97	218009011	1	poplatek za recyklaci světelného zdroje poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	34,000	9,00	306,00
99	218009011	2	poplatek za recyklaci světelného zdroje poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	24,000	9,00	216,00
101	218009011	3	poplatek za recyklaci světelného zdroje poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	9,000	9,00	81,00

**VRN9 Ostatní náklady****13 479,00****C e l k e m****482 382,61****Ostatní ve výkazu nespecifikované práce**

Vícepráce

**Vícepráce celkem****0,00**

Méněpráce

**Méněpráce celkem****0,00****Celkem****0,00****Celkem****482 382,61**

Stavba : 16/16

číslo a název SO: D.1.4

Technika prostředí stavby

číslo a název rozpr: EI.2

Elektroinstalace slaboproud

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>D1 DATOVÉ A TELEFONNÍ ROZVODY</b>							
55	Pol1.k		MTZ WiFi AP router Cisco vč. externí panelové antény pro uchycení na stropní podhled WiFi AP router Cisco vč. externí panelové antény pro uchycení na stropní podhled	KS	4,000	243,00	972,00
10	Pol10		Popisný štítek datových zásuvek a panelů Popisný štítek datových zásuvek a panelů	KS	140,000	3,65	511,00
64	Pol10.k		MTZ Popisný štítek datových zásuvek a panelů Popisný štítek datových zásuvek a panelů	KS	140,000	6,48	907,20
11	Pol11		Popisný štítek datových kabelů Popisný štítek datových kabelů	KS	140,000	3,65	511,00
65	Pol11.k		MTZ Popisný štítek datových kabelů Popisný štítek datových kabelů	KS	140,000	6,48	907,20
12	Pol12		Ukončení kabelu UTP Ukončení kabelu UTP	KS	140,000	25,92	3 628,80
13	Pol13		Měření segmentu UTP včetně protokolu Měření segmentu UTP včetně protokolu	KS	70,000	125,55	8 788,50
14	Pol14		Ukončení optického kabelu SM24 vl. - komplet (svár apod.) Ukončení optického kabelu SM24 vl. - komplet (svár apod.)	KS	1,000	3 402,00	3 402,00
15	Pol15		Demontáže Demontáže	HOD	30,000	202,50	6 075,00
16	Pol16		Konfigurace sítě Konfigurace sítě	HOD	10,000	486,00	4 860,00
17	Pol17		Revize napájení RACK Revize napájení RACK	KS	1,000	2 430,00	2 430,00
18	Pol18		Drobný instalační materiál Drobný instalační materiál	%	6,000	389,73	2 338,38
56	Pol2.k		MTZ Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6	M	3 500,000	12,64	44 240,00
57	Pol3.k		MTZ Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 na stěnu Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 na stěnu	KS	31,000	68,85	2 134,35
4	Pol4		Datová zásuvka 1xRJ45 kat.6 na stěnu Datová zásuvka 1xRJ45 kat.6 na stěnu	KS	4,000	153,90	615,60
58	Pol4.k		MTZ Datová zásuvka 1xRJ45 kat.6 na stěnu Datová zásuvka 1xRJ45 kat.6 na stěnu	KS	4,000	68,85	275,40
59	Pol5.k		MTZ Zásuvka HDMI na stěnu Zásuvka HDMI na stěnu	KS	6,000	76,95	461,70
60	Pol6.k		MTZ Kabel HDMI do 15metrů Kabel HDMI do 15metrů	KS	3,000	76,95	230,85
7	Pol7		Zásuvka VGA na stěnu Zásuvka VGA na stěnu	KS	6,000	239,76	1 438,56
61	Pol7.k		MTZ Zásuvka VGA na stěnu Zásuvka VGA na stěnu	KS	6,000	76,95	461,70
8	Pol8		Kabel VGA do 15metrů Kabel VGA do 15metrů	KS	3,000	529,74	1 589,22
62	Pol8.k		MTZ Kabel VGA do 15metrů Kabel VGA do 15metrů	KS	3,000	76,95	230,85
9	Pol9		Rámeček pro datové zásuvky Rámeček pro datové zásuvky	KS	35,000	27,54	963,90
63	Pol9.k		MTZ Rámeček pro datové zásuvky Rámeček pro datové zásuvky	KS	35,000	12,15	425,25
1	RPol1		WiFi AP router Cisco vč. externí panelové antény pro uchycení na stropní podhled WiFi AP router Cisco vč. externí panelové antény pro uchycení na stropní podhled	KS	4,000	6 561,00	26 244,00
2	RPol2		Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6	M	3 675,000	6,97	25 614,75
3	RPol3		Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 na stěnu Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 na stěnu	KS	31,000	206,55	6 403,05
5	RPol5		Zásuvka HDMI na stěnu Zásuvka HDMI na stěnu	KS	6,000	260,01	1 560,06
6	RPol6		Kabel HDMI do 15metrů Kabel HDMI do 15metrů	KS	3,150	333,72	1 051,22

## D2 PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

31	Pol15	Demontáže Demontáže	HOD	10,000	202,50	2 025,00
66	Pol19.k	MTZ Modul CKP-22 - pro 2xčtečka + FW + box Modul CKP-22 - pro 2xčtečka + FW + box	KS	6,000	445,50	2 673,00
75	Pol2.k	MTZ Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6	M	100,000	12,64	1 264,00
20	Pol20	Elektrický zámek do dveří Elektrický zámek do dveří	KS	15,000	422,01	6 330,15
67	Pol20.k	MTZ Elektrický zámek do dveří Elektrický zámek do dveří	KS	15,000	202,50	3 037,50
68	Pol21.k	MTZ Čtečka bezkontaktní RSW.04E Čtečka bezkontaktní RSW.04E	KS	12,000	445,50	5 346,00
22	Pol22	Zdroj 230V/12V DC 3A + box Zdroj 230V/12V DC 3A + box	KS	1,000	1 584,36	1 584,36
69	Pol22.k	MTZ Zdroj 230V/12V DC 3A + box Zdroj 230V/12V DC 3A + box	KS	1,000	202,50	202,50
23	Pol23	Jistič 1x10A Jistič 1x10A	KS	1,000	89,10	89,10
70	Pol23.k	MTZ Jistič 1x10A Jistič 1x10A	KS	1,000	52,65	52,65
24	Pol24	Kabel SYKFY 5x2x0,5mm Kabel SYKFY 5x2x0,5mm	M	105,000	9,96	1 045,80
71	Pol24.k	MTZ Kabel SYKFY 5x2x0,5mm Kabel SYKFY 5x2x0,5mm	M	100,000	12,64	1 264,00
25	Pol25	Kabel CYSY 2x1,5mm2 Kabel CYSY 2x1,5mm2	M	52,500	10,94	574,35
72	Pol25.k	MTZ Kabel CYSY 2x1,5mm2 Kabel CYSY 2x1,5mm2	M	50,000	12,64	632,00
26	Pol26	Kabel W10x22 Kabel W10x22	M	682,500	9,40	6 415,50
73	Pol26.k	MTZ Kabel W10x22 Kabel W10x22	M	650,000	12,64	8 216,00
27	Pol27	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2 Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	M	31,500	7,53	237,20
74	Pol27.k	MTZ Kabel CYKY 3Cx1,5mm2 Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	M	30,000	12,64	379,20
29	Pol28	Nastavení a oživení systému Nastavení a oživení systému	KPL	1,000	10 530,00	10 530,00
30	Pol29	Přepojení stávajících okruhů Přepojení stávajících okruhů	HOD	10,000	243,00	2 430,00
32	Pol30	Drobný instalační materiál Drobný instalační materiál	%	6,000	1 189,20	7 135,20
19	RPol19	Modul CKP-22 - pro 2xčtečka + FW + box Modul CKP-22 - pro 2xčtečka + FW + box	KS	6,000	10 489,50	62 937,00
28	RPol2	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6	M	105,000	7,37	773,85
21	RPol21	Čtečka bezkontaktní RSW.04E Čtečka bezkontaktní RSW.04E	KS	12,000	3 280,50	39 366,00

## D2 PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

164 540,36

## D3 KABELOVÉ TRASY

33	Pol31	Vodič CYA 4 zelenožlutý Vodič CYA 4 zelenožlutý	M	42,000	6,08	255,36
34	Pol32	Kablofil CF105/150EZ vč.úchytů a spoj.materiálu Kablofil CF105/150EZ vč.úchytů a spoj.materiálu	M	21,000	214,65	4 507,65
77	Pol32.k	MTZ Kablofil CF105/150EZ vč.úchytů a spoj.materiálu Kablofil CF105/150EZ vč.úchytů a spoj.materiálu	M	20,000	101,25	2 025,00
35	Pol33	Lišta PVC 40x15 Lišta PVC 40x15	M	21,000	22,68	476,28
78	Pol33.k	MTZ Lišta PVC 40x15 Lišta PVC 40x15	M	20,000	28,35	567,00
36	Pol34	Lišta PVC 24x22 Lišta PVC 24x22	M	152,250	17,82	2 713,10
79	Pol34.k	MTZ Lišta PVC 24x22 Lišta PVC 24x22	M	145,000	28,35	4 110,75
37	Pol35	Lišta PVC 18x13 Lišta PVC 18x13	M	68,250	8,91	608,11

80	Pol35.k		MTZ Lišta PVC 18x13 Lišta PVC 18x13	M	65,000	28,35	1 842,75
38	Pol36		Lišta PVC 40x40 Lišta PVC 40x40	M	36,750	27,54	1 012,10
81	Pol36.k		MTZ Lišta PVC 40x40 Lišta PVC 40x40	M	35,000	28,35	992,25
39	Pol37		Trubka ohebná 23mm Trubka ohebná 23mm	M	42,000	6,97	292,74
82	Pol37.k		MTZ Trubka ohebná 23mm Trubka ohebná 23mm	M	40,000	15,39	615,60
40	Pol38		Trubka FLEX d-100mm Trubka FLEX d-100mm	M	31,500	43,74	1 377,81
83	Pol38.k		MTZ Trubka FLEX d-100mm Trubka FLEX d-100mm	M	30,000	36,45	1 093,50
41	Pol39		Hmožděnka 8mm Hmožděnka 8mm	KS	300,000	0,81	243,00
84	Pol39.k		MTZ Hmoždinka 8mm Hmožděnka 8mm	KS	300,000	3,24	972,00
42	Pol40		Vrut 4x50 Vrut 4x50	KS	300,000	0,81	243,00
85	Pol40.k		MTZ Vrut 4x50 Vrut 4x50	KS	300,000	3,24	972,00
43	Pol41		Podložka 4/15 Podložka 4/15	KS	150,000	0,24	36,00
86	Pol41.k		MTZ Podložka 4/15 Podložka 4/15	KS	150,000	3,24	486,00
44	Pol42		Vázací pásek 295x3,5 Vázací pásek 295x3,5	KS	150,000	0,41	61,50
45	Pol43		Vázací pásek 205x3,5 Vázací pásek 205x3,5	KS	150,000	0,49	73,50
46	Pol44		Průraz zdi Průraz zdi	KS	35,000	60,75	2 126,25
47	Pol45		Průraz stropu Průraz stropu	KS	3,000	81,00	243,00
48	Pol46		Frézování drážky do zdi pro trubku d-100mm Frézování drážky do zdi pro trubku d-100mm	M	24,000	76,95	1 846,80
49	Pol47		Frézování drážky do zdi pro trubku d-23mm Frézování drážky do zdi pro trubku d-23mm	M	75,000	60,75	4 556,25
50	Pol48		Vázací pásy 105x2,5 Vázací pásy 105x2,5	KS	200,000	0,16	32,00
51	Pol49		Drobný instalační materiál Drobný instalační materiál	%	6,000	113,63	681,78
76	RPol31.k		MTZ Vodič CYA 4 zelenožlutý Vodič CYA 4 zelenožlutý	M	40,000	12,64	505,60

**D3 KÁBELOVÉ TRASY**

**35 568,68**

**VRN9 Ostatní náklady**

54	091002000		Ostatní náklady související s objektem - PPV pro elektromontážní práce 6% Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KOMPLET	6,000	1 442,97	8 657,82
87	218009000		Přesun hmot a materiálů poplatek za recyklaci světelného zdroje	KPL	1,000	11 664,00	11 664,00

**VRN9 Ostatní náklady**

**20 321,82**

**Celkem**

**369 702,40**

**Ostatní ve výkazu nespécifikované práce**

			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>369 702,40</b>

Stavba : 16/16

číslo a název SO: D.1.4

číslo a název rozpočtu UT

Technika prostředí stavby

Ústřední topení

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				
1	722224115		Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	118,26	236,52
2	722224152		vyvažovací ventil 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 495,26	1 495,26
3	722224153		vyvažovací ventil 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	1 615,95	6 463,80
<b>722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>8 195,58</b>
<b>732</b>			<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				
4	732-001		Oběhové čerpadlo 15-40	KUS	1,000	4 037,85	4 037,85
5	732-002		Oběhové čerpadlo 32-60	KUS	1,000	4 037,85	4 037,85
6	732-003		Trojcestný směšovač VRG131 DN15, kv=1,6 vč. sevopohonu	KUS	1,000	3 964,95	3 964,95
<b>732</b>			<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>12 040,65</b>
<b>733</b>			<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				
16	722225324R		Šroubení přechodové přechod XS 26/3 – měď 22/1 Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem (IG FRIATHERM uni) D 32 x R 3/4 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	207,36	414,72
7	733223303		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním (mapress) DN 20 24.0=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B]	M	24,000	269,73	6 473,52
8	733224204		Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1 Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 22/1,5 24.0=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B]	M	24,000	79,38	1 905,12
9	733224224		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22/1 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	112,59	450,36
10	733231113		Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení Kompenzátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení D 22 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	797,04	1 594,08
11	733291101		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5 24=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B]	M	24,000	12,15	291,60
54	733292905		Zaslepení potrubí měděného D 28x1,5 mm Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných zaslepení potrubí D 28/1,5	KUS	3,000	119,07	357,21
12	733322311R		Potrubí plastové vícevrstvé z PE-Al-PE typ XS spojované lisováním D 16x2 vč. mosazných lisovaných fitinků Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0 140.0=140,000 [A] Celkem: A=140,000 [B]	M	140,000	136,08	19 051,20
13	733322312R		Potrubí plastové vícevrstvé z PE-Al-PE typ XS spojované lisováním D 18x2 vč. mosazných lisovaných fitinků Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 18/2,0 10.0=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000	147,42	1 474,20
14	733322313R		Potrubí plastové vícevrstvé z PE-Al-PE typ XS spojované lisováním D 20x2 vč. mosazných lisovaných fitinků Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 20/2,0 3.0=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	M	3,000	160,38	481,14
15	733322314R		Potrubí plastové vícevrstvé z PE-Al-PE typ XS spojované lisováním D 26x3 vč. mosazných lisovaných fitinků Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 20/2,0	M	2,000	187,11	374,22

2.0=2,000 [A]  
Celkem: A=2,000 [B]

17	733324404R	Příplatek k potrubí plastovému za potrubí lisované vedené v kotelnách nebo strojovnách D 32x3 Potrubí z trubek plastových Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách lisováním D 20/2,0 2+3+10+140=155,000 [A] Celkem: A=155,000 [B]	M	155,000	106,92	16 572,60
18	733390104	Ochrana potrubí přímátrných okruhů tepelně izolačními trubicemi z kaučuku tl.13 mm D do 38 mm Ochrana potrubí přímátrných okruhů tepelných čerpadel tepelně izolačními trubicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru D do 38 mm 24.0=24,000 [A] Mezisoučet: A=24,000 [B] 50.0=50,000 [C] Mezisoučet: C=50,000 [D] Celkem: A+C=74,000 [E]	M	74,000	77,76	5 754,24
19	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0 2+3+10+140=155,000 [A] Celkem: A=155,000 [B]	M	155,000	12,15	1 883,25
20	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,065	797,85	51,86
21	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,065	797,85	51,86
<b>733</b>		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>	<b>57 181,18</b>			
<b>734</b>		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				
23	551212181R	termostatický hlavice pro Tělesa - Ventil Kompakt ventily k armaturám pro ústřední topení ventily radiátorové mosazné termostatický ventil, přímý s víčkem, pro adaptér na měď nebo UH R41DN250 2 1/2"x18 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	KUS	13,000	217,08	2 822,04
50	551280400	manometr D100 0-100kPa příslušenství k armaturám pro ústřední topení armatury topenářské IVAR manometry axiální IVAR.MA 50, 63 průměr 63 mm, zadní napojení 1/4" MA 63 0 - 10 bar	KUS	2,000	116,64	233,28
49	551289080	teploměr přímý D 100 0-120°C příslušenství k armaturám pro ústřední topení armatury topenářské IVAR teploměry axiální IVAR.TP 120 A 0 - 120 °C, zadní napojení 1/2", jímka je součástí teploměru D 100/L 150 mm	KUS	2,000	347,49	694,98
55	734111412	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 25 PN 16 do 300°C ovládaný ručně Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300 st.C (V 30 111 616) DN 25	SOUBOR	2,000	1 414,26	2 828,52
22	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15) 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	KUS	13,000	55,08	716,04
24	734220102R	Ventil závitový regulační přímý STAD 25 PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C (CIM 727) G 1 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	1 615,95	3 231,90
25	734221415R	Ventil závitový termoregulační přímý G 3/8 PN 10 do 120°C RA-N Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120 st.C přímé G 3/8 19=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B]	KUS	19,000	238,95	4 540,05
26	734221416R	Ventil závitový termoregulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C RA-N Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120 st.C přímé G 1/2 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000	255,15	1 530,90
27	734221679	Termostatická hlavice RA 2980 PN 10 do 110°C s dálkovým ovládním ventilu Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalínové s dálkovým ovládním ventilu (R 463) 26=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]	KOMPLET	26,000	346,68	9 013,68
28	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60 Giacomin) přímé G 3/4 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	123,12	123,12
29	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů (R 74A Giacomin) G 3/4 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	153,09	153,09
30	734291951	Zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládní Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládní 26=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]	KUS	26,000	30,78	800,28

52	734419111		Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo s pevným stonkem a jímkou	KUS	2,000	140,13	280,26
53	734421111		Montáž tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	KUS	2,000	775,98	1 551,96
31	998734102		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,043	797,85	34,31
32	998734181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,043	797,85	34,31

734

Ústřední vytápění - armatury

28 588,72

735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

41	484414670		univerzální držák 15/120 Z-U200 doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění upevňovací technika pro otopná tělesa RADIK konzola navrtávací univerzální 15/120 Z-U200 13*3=39,000 [A] Celkem: A=39,000 [B]	KUS	39,000	42,12	1 642,68
33	735000912		Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojrégulačního s termostatickým ovládáním Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	KUS	9,000	22,68	204,12
34	735151559		Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 500/1200 mm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	2 941,11	5 882,22
35	735151573		Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/600 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	2 004,75	2 004,75
36	735151821		Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm 3+4=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	150,66	1 054,62
37	735152451R		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/400 mm vč. H-kusu 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	2 131,11	14 917,77
38	735152453R		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/600 mm vč. H-kusu 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	2 406,51	4 813,02
39	735152454R		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/700 mm vč. H-kusu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	2 546,64	2 546,64
40	735152553R		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/600 mm vč. H-kusu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	2 812,32	2 812,32
42	735191910		Napuštění vody do otopných těles Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles 16*1.5*2=48,000 [A] Mezisoučet: A=48,000 [B] 50=50,000 [C] Mezisoučet: C=50,000 [D] Celkem: A+C=98,000 [E]	M2	98,000	12,15	1 190,70
43	735494811		Vypuštění vody z otopných těles Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (7+26)*1.2*0.7=27,720 [A] Celkem: A=27,720 [B]	M2	27,720	12,96	359,25
44	735890802		Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 0.175=0,175 [A] Celkem: A=0,175 [B]	T	0,175	797,85	139,62
45	998735102		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,271	797,85	216,22
46	998735181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,271	797,85	216,22

735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

38 000,15

HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
47	HZS2211		Hodinová zúčtovací sazba instalatér Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	178,20	712,80
48	HZS2491		Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	HOD	2,000	162,00	324,00

HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
							<b>1 036,80</b>
<b>C e l k e m</b>							<b>145 043,08</b>

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce			
Vícepráce			
<b>Vícepráce celkem</b>			<b>0,00</b>
Méněpráce			
<b>Méněpráce celkem</b>			<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>			<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>			<b>145 043,08</b>

Stavba : 16/16  
 číslo a název SO: D.1.4 Technika prostředí stavby  
 číslo a název rozpočtu: VZT Vzduchotechnika

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>727 Zdravotechnika - požární ochrana</b>							
1	727111405		Prostup kovového potrubí D 35 mm stropem II 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120 Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 (tmel PROMASEL mastic 501.40) D 35 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	KUS	20,000	324,00	6 480,00
<b>727 Zdravotechnika - požární ochrana 6 480,00</b>							
<b>751 Vzduchotechnika</b>							
12	429143160R4.1		ventilátor RVK 160E2; Vo = 320 m3/h, ps = 120 Pa; N = 0,06 kW/230/0,26 A; pozice 4.1 ventilátory jednoúčelové průmyslové ventilátory radiální ventilátory pro konstrukci klimatizačních a větracích jednotek, krytí IP44 skříň ventilátoru z ocelového PZ plechu, -15 až +70 °C CBM/2-160/062-260W 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	2 317,41	2 317,41
15	429143160R5.1		ventilátor CBF 100 lt; Vo = 60 m3/h, ps = 50 Pa; N = 0,03 kW/230/0,19 A; pozice 5.1 ventilátory jednoúčelové průmyslové ventilátory radiální ventilátory pro konstrukci klimatizačních a větracích jednotek, krytí IP44 skříň ventilátoru z ocelového PZ plechu, -15 až +70 °C CBM/2-160/062-260W 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	2 592,00	7 776,00
6	429143161R2.1		ventilátor RVK 100 XL; Vo = 160 m3/h, ps = 120 Pa; N = 0,052 kW/230/0,23 A; pozice 2.1 ventilátory jednoúčelové průmyslové ventilátory radiální ventilátory pro konstrukci klimatizačních a větracích jednotek, krytí IP44 skříň ventilátoru z ocelového PZ plechu, -15 až +70 °C CBM/2-160/062-260W 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 961,01	1 961,01
9	429143161R3.1		ventilátor RVK 100 XL; Vo = 160 m3/h, ps = 120 Pa; N = 0,052 kW/230/0,23 A; pozice 3.1 ventilátory jednoúčelové průmyslové ventilátory radiální ventilátory pro konstrukci klimatizačních a větracích jednotek, krytí IP44 skříň ventilátoru z ocelového PZ plechu, -15 až +70 °C CBM/2-160/062-260W 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 961,01	1 961,01
17	429537021R6.1		Venkovní jednotka AM140JXVHGH/EU, Qch = 40 kW, N = 10,55 kW / 3 x 400 V/ 40 A jednotky pro dopravu a úpravu vzduchu, pračky vzduchu pračky vzduchu plechové, dlouhé = 1 tryska D 3,4 velikost 10 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLET	1,000	116 184,78	116 184,78
19	429537022R6.2		Vnitřní nástěnná AMO015JNVDKH/EU (včetně infraovladače), Qch = 1,5 kW, Jištění 6 A / 230 V jednotky pro dopravu a úpravu vzduchu, pračky vzduchu pračky vzduchu plechové, dlouhé = 1 tryska D 3,4 velikost 10 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KOMPLET	3,000	5 933,25	17 799,75
21	429537022R6.3		Vnitřní nástěnná AMO022JNVDKH/EU (včetně infraovladače), Qch = 2,2 kW, Jištění 6 A / 230 V jednotky pro dopravu a úpravu vzduchu, pračky vzduchu pračky vzduchu plechové, dlouhé = 1 tryska D 3,4 velikost 10 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KOMPLET	4,000	6 096,87	24 387,48
23	429537022R6.4		Vnitřní nástěnná AMO028JNVDKH/EU (včetně infraovladače), Qch = 2,8 kW, Jištění 6 A / 230 V jednotky pro dopravu a úpravu vzduchu, pračky vzduchu pračky vzduchu plechové, dlouhé = 1 tryska D 3,4 velikost 10 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	KOMPLET	9,000	6 287,22	56 584,98
25	429537022R6.5		Vnitřní nástěnná AMO036JNVDKH/EU (včetně infraovladače), Qch = 3,6 kW, Jištění 6 A / 230 V jednotky pro dopravu a úpravu vzduchu, pračky vzduchu pračky vzduchu plechové, dlouhé = 1 tryska D 3,4 velikost 10 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KOMPLET	3,000	6 804,00	20 412,00
7	429718191R2.1		manžeta FK 100, pozice 2.1 manžeta FK 160, pozice 5.1 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	78,57	157,14
10	429718191R3.1		manžeta FK 100, pozice 3.1 manžeta FK 160, pozice 5.1 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	78,57	157,14
13	429718192R4.1		manžeta FK 160, pozice 4.1 manžeta FK 160, pozice 5.1 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	98,82	197,64

31	429718195R3.3		talířový ventil odvodní EFFC-100, pozice 3.3 talířový ventil odvodní EFFC-100, pozice 2.3, 3.2 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	180,63	722,52
33	429718195R4.3		talířový ventil odvodní EFFC-100, pozice 4.3 talířový ventil odvodní EFFC-100, pozice 2.3, 3.2 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000	180,63	1 445,04
39	429729921R3.2		žaluzie samočinná VK-12, pozice 3.2 žaluzie samočinná VK-12, pozice 4.2 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	243,00	243,00
41	429729921R4.2		žaluzie samočinná VK-15, pozice 4.2 žaluzie samočinná VK-12, pozice 4.2 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	324,00	324,00
43	429729921R5.2		žaluzie samočinná VK-10, pozice 5.2 žaluzie samočinná VK-12, pozice 4.2 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	324,00	972,00
37	429730721R2.1		mřížka ochranná SG 100 části koncové rozvodu vzduchu mřížky stěnové uzavřené - SMU 20p velikost 200 x 100 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	200,88	200,88
45	429812700R2.1 0		trouba SPIRO pozinkovaná D100mm délka 3000 mm vč. spojek a tvarovek pozice 2.10 části vzduchotechnického potrubí kruhové potrubí SPIRO pozinkovaný plech délka 3000 mm (max.6000mm) D 100 mm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	M	2,000	364,50	729,00
54	429812700R5.1 0		trouba SPIRO pozinkovaná D100mm délka 3000 mm vč. spojek a tvarovek pozice 5.10 části vzduchotechnického potrubí kruhové potrubí SPIRO pozinkovaný plech délka 3000 mm (max.6000mm) D 100 mm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	M	2,000	340,20	680,40
49	429812701R3.1 0		trouba SPIRO pozinkovaná D125mm délka 3000 mm vč. spojek a tvarovek pozice 3.10 části vzduchotechnického potrubí kruhové potrubí SPIRO pozinkovaný plech délka 3000 mm (max.6000mm) D 100 mm 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M	5,000	364,50	1 822,50
51	429812701R4.1 0		trouba SPIRO pozinkovaná D125mm délka 3000 mm vč. spojek a tvarovek pozice 4.10 části vzduchotechnického potrubí kruhové potrubí SPIRO pozinkovaný plech délka 3000 mm (max.6000mm) D 100 mm 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M	16,000	364,50	5 832,00
52	429812702R4.1 0		trouba SPIRO pozinkovaná D160mm délka 3000 mm vč. spojek a tvarovek pozice 4.10 části vzduchotechnického potrubí kruhové potrubí SPIRO pozinkovaný plech délka 3000 mm (max.6000mm) D 100 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M	1,000	453,60	453,60
56	553480011R4.3 a		Ohebné potrubí Sonosystem 100 - 3.3,4.3 ventilační potrubí alusystém D 100 mm 8*4=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M	12,000	78,57	942,84
5	751111131R2.1		Mřž vent nř potrubního základního D do 200 mm Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	324,00	324,00
8	751111131R3.1		Mřž vent nř potrubního základního D do 200 mm Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	324,00	324,00
11	751111131R4.1		Mřž vent nř potrubního základního D do 200 mm Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	324,00	324,00
14	751111131R5.1		Mřž vent nř potrubního základního D do 200 mm Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	324,00	972,00
16	751122773R6.1		Mřž venkovní jednotky chladicího systému Montáž ventilátoru radiálního vysokotlakého potrubního se spirální skříní kyselinovzdorného na motorové stoličce do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,770 m2 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	3 888,00	3 888,00
18	751122774R6.2		Mřž vnitřní nástěnné jednotky chladicího systému Montáž ventilátoru radiálního vysokotlakého potrubního se spirální skříní kyselinovzdorného na motorové stoličce do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,770 m2 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	3 888,00	11 664,00
20	751122774R6.3		Mřž vnitřní nástěnné jednotky chladicího systému Montáž ventilátoru radiálního vysokotlakého potrubního se spirální skříní kyselinovzdorného na motorové stoličce do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,770 m2	KUS	4,000	3 888,00	15 552,00

4=4,000 [A]  
Celkem: A=4,000 [B]

22	751122774R6.4	Mtž vnitřní nástěnné jednotky chladicího systému Montáž ventilátoru radiálního vysokotlakého potrubního se spirální skříňí kyselinozdorného na motorové stoličce do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,770 m2 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	KUS	9,000	3 888,00	34 992,00
24	751122774R6.5	Mtž vnitřní nástěnné jednotky chladicího systému Montáž ventilátoru radiálního vysokotlakého potrubního se spirální skříňí kyselinozdorného na motorové stoličce do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,770 m2 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	3 888,00	11 664,00
30	751322012R3.3	Mtž talířového ventilu D do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	162,00	648,00
32	751322012R4.3	Mtž talířového ventilu D do 200 mm Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000	162,00	1 296,00
34	751398041R1.2	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	162,00	162,00
38	751398041R3.2	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	243,00	243,00
40	751398041R4.2	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	243,00	243,00
42	751398041R5.2	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	243,00	729,00
44	751511181R2.1 0	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	M	2,000	243,00	486,00
53	751511181R5.1 0	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	M	2,000	243,00	486,00
46	751511182R1.1 0	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M	5,000	202,50	1 012,50
50	751511182R4.1 0	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm 16=16,000 [A] Mezisoučet: A=16,000 [B] 1=1,000 [C] Mezisoučet: C=1,000 [D] Celkem: A+C=17,000 [E]	M	17,000	162,00	2 754,00
55	751537111R1.3	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm 8+4=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M	12,000	162,00	1 944,00
59	Pol. 6.10.1	Technologické Cu potrubí (rozvody) 6,35 (1/4") 29=29,000 [A] Celkem: A=29,000 [B]	M	29,000	121,50	3 523,50

60	Pol. 6.10.2	Technologické Cu potrubí (rozvody) 9,52 (3/8") 45=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B]	M	45,000	202,50	9 112,50
61	Pol. 6.10.3	Technologické Cu potrubí (rozvody) 12,70 (1/2") 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B]	M	40,000	202,50	8 100,00
62	Pol. 6.10.4	Technologické Cu potrubí (rozvody) 15,88 (5/8") 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M	4,000	243,00	972,00
63	Pol. 6.10.5	Technologické Cu potrubí (rozvody) 22,22 (7/8") 11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B]	M	11,000	243,00	2 673,00
64	Pol. 6.10.6	Technologické Cu potrubí (rozvody) 28,58 (1 1/8") 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000	283,50	2 835,00
65	Pol. 6.11	Chladivo R410a 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	KG	10,000	445,50	4 455,00
66	Pol. 6.12	Potrubí pro odvod kondenzátu 90=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B]	M	90,000	24,30	2 187,00
67	Pol. 6.6	Centrální dotykový ovladač MCM-A300N 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	2 435,67	2 435,67
68	Pol. 6.7	Rozbočovač MXJ-YA2512M 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	1 184,22	3 552,66
69	Pol. 6.8	Rozbočovač MXJ-YA1509M 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	KUS	18,000	1 646,73	29 641,14
71	Pol. 8.0	Těsnící, spojovací, závěsný a montážní materiál pro vzduchotechniku 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLE T	1,000	3 240,00	3 240,00
72	Pol. 9.0	Těsnící, spojovací a montážní materiál pro chlazení 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KOMPLE T	1,000	2 835,00	2 835,00

**751** **Vzduchotechnika** **429 534,09**

**HZS** **Hodinové zúčtovací sazby**

76	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	283,50	1 134,00
77	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	HOD	8,000	283,50	2 268,00

**HZS** **Hodinové zúčtovací sazby** **3 402,00**

**Celkem** **439 416,09**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce						
Vícepráce celkem						0,00
Méněpráce						0,00
Méněpráce celkem						0,00
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>						<b>439 416,09</b>

Stavba : 16/16  
 číslo a název SO: D.1.4 Technika prostředí stavby  
 číslo a název rozpr ZTI Zdravotně technické instalace

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1 Zemní práce</b>								<b>17 743,05</b>
1	132202101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných (5.5+7+1+7.8+3+3*0.8)*1.0*0.6=16,020 [A] Celkem: A=16,020 [B]	M3	16,020	277,02	4 437,86	
2	132202109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 16.02=16,020 [A] Celkem: A=16,020 [B]	M3	16,020	75,33	1 206,79	
3	162201211		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 8.955=8,955 [A] Celkem: A=8,955 [B]	M3	8,955	387,34	3 468,63	
4	162201219		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m 8.955*2=17,910 [A] Celkem: A=17,910 [B]	M3	17,910	143,86	2 576,53	
5	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 8.955=8,955 [A] Celkem: A=8,955 [B]	M3	8,955	125,87	1 127,17	
6	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 8.955*18=161,190 [A] Celkem: A=161,190 [B]	M3	161,190	8,41	1 355,61	
7	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 3.123+5.832=8,955 [A] Celkem: A=8,955 [B]	M3	8,955	6,85	61,34	
8	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) 8.955*1.8=16,119 [A] Celkem: A=16,119 [B]	T	16,119	53,46	861,72	
9	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 16.02-3.123-5.832=7,065 [A] Celkem: A=7,065 [B]	M3	7,065	35,33	249,61	
10	175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny (5.5+7+1+7.8+3)*0.6*0.4=5,832 [A] Celkem: A=5,832 [B]	M3	5,832	97,20	566,87	
11	583373020		šterkopísek frakce 0-16 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 5.832*1.7=9,914 [A] Celkem: A=9,914 [B]	T	9,914	184,68	1 830,92	
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>910,67</b>
12	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm (7.1+10.6+17)*0.6*0.15=3,123 [A] Celkem: A=3,123 [B]	M3	3,123	291,60	910,67	
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>910,67</b>

**721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace**

22	721140917 R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150 Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	KUS	1,000	581,58	581,58
102	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150	M	2,000	298,08	596,16
23	721176102 R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	M	8,000	200,88	1 607,04
24	721176103 R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	M	40,000	207,36	8 294,40
25	721176114 R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 75 Potrubí HT odpadní svislé DN 75	M	18,000	222,75	4 009,50
26	721176115 R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 110 Potrubí HT odpadní svislé DN 110	M	25,000	262,44	6 561,00
27	721176222 R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 110, včetně tvarovek a odboček Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 110 včetně tvarovek 15+3.5=18,500 [A] Celkem: A=18,500 [B]	M	18,500	265,68	4 915,08
28	721176223 R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125, včetně tvarovek a odboček Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 včetně tvarovek 3+5+1+1+2+3=15,000 [A]	M	15,000	280,26	4 203,90
29	721176224 R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150, včetně tvarovek a odboček Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150, včetně tvarovek a odboček 5.5+1+0.7+1+7.8=16,000 [A]	M	16,000	298,08	4 769,28
30	721194104 R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	KUS	19,000	42,12	800,28
31	721194105 R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	KUS	9,000	43,74	393,66
32	721194109 R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	KUS	13,000	50,22	652,86
101	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226 Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 (HL 606) mříž litina 226x226	KUS	3,000	2 645,46	7 936,38
33	721242110 RT1	Lapač sítěšních splavenin CR102 DN 100/125 Lapač sítěšních splavenin - geiger CR102 DN 100 a DN125 Lapač sítěšních splavenin je vyroben z mrazuvzdorného a nárazuvzdorného polypropylenu (PP). Je vybaven otočnou excentrickou vložkou vstupu, podélnými žebry na korpusu lapače, záskočkami, které zajišťují pevné přichycení ke korpusu a spodním vývodem 100 a 125 mm současně. Lapač je také opatřen zápachovým uzávěrem ve formě zpětné klapky, zabraňující proudění vodních par, korozních plynů a zápachů z kanalizačního řadu a třemi obtokovými kanály, odvádějícími vodu v případě zanesení košíku, výstupkem zabraňujícím propadnutí svodové roury na dno korpusu.	KUS	3,000	561,33	1 683,99
34	721263001 RT4	Šachta PE D 315mm vč. plastového dna rozvětveného a poklopu 315 1,5t = dod+mtz. Šachta Wavin315mm bet.pokl. dod+mtz. 3=3,000 [A]	KUS	3,000	2 664,09	7 992,27
35	721273145 RM2	Hlavice ventilační z PVC HL810 Hlavice ventilační z PVC HL810	KUS	5,000	694,98	3 474,90
36	721290112 R00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200 Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200	M	146,000	14,58	2 128,68
37	721300922 R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300 Pročištění ležatých svodů do DN 300	M	15,000	113,40	1 701,00
38	998721103 R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	T	0,461	797,85	367,81
39	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 0.461=0,461 [A] Celkem: A=0,461 [B]	T	0,461	797,85	367,81

**721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace**

**63 037,58**

**722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod**

40	722131933 R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí do DN 25 Oprava-propojení dosavadního potrubí do DN 25	KUS	8,000	228,42	1 827,36
41	722174310 R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 16 Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 16	M	18,000	147,42	2 653,56
42	722174311 R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20 Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	M	66,000	158,76	10 478,16

43	722174312 R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25 Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	M	10,000	176,58	1 765,80
44	722181211 RT3	Izolace návleková trubcová tl. stěny 6 mm Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	M	94,000	12,15	1 142,10
45	722190401 R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	KUS	70,000	74,52	5 216,40
46	722202412 R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 20 Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 20	KUS	8,000	142,56	1 140,48
47	722290226 R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50 Zkouška tlaku potrubí do DN 50	M	94,000	9,72	913,68
48	722290237 R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 200 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 200	M	94,000	21,06	1 979,64
49	998722103 R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	T	0,418	4 398,30	1 838,49
50	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,418	288,36	120,53

0.418=0,418 [A]

Celkem: A=0,418 [B]

## 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

29 076,20

## 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

51	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	SOUBOR	3,000	119,88	359,64
----	-----------	---	--------	-------	--------	--------

1+1+1=3,000 [A]  
Celkem: A=3,000 [B]

52	725112183	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý =SV2 Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76 st.	SOUBOR	7,000	2 826,09	19 782,63
----	-----------	--	--------	-------	----------	-----------

31NP=3,000 [A]  
22NP=2,000 [B]  
23NP=2,000 [C]  
Celkem: A+B+C=7,000 [D]

111	725112183. a	Kombi klozet invalidní s úspornou armaturou odpad šikmý Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76 st.	SOUBOR	1,000	4 443,66	4 443,66
-----	-----------------	---	--------	-------	----------	----------

11NP=1,000 [A]  
Celkem: A=1,000 [B]

53	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil=SV3 Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	SOUBOR	2,000	1 761,75	3 523,50
----	-----------	---	--------	-------	----------	----------

2=2,000 [A]  
Celkem: A=2,000 [B]

55	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	SOUBOR	4,000	69,66	278,64
----	-----------	---	--------	-------	-------	--------

1+1+1+1=4,000 [A]  
Celkem: A=4,000 [B]

56	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 450/300 mm= SV8 Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	SOUBOR	4,000	928,26	3 713,04
----	-----------	--	--------	-------	--------	----------

4=4,000 [A]  
Celkem: A=4,000 [B]

57	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600/400mm=SV1 Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	SOUBOR	13,000	1 040,04	13 520,52
----	-----------	--	--------	--------	----------	-----------

6+3+41-3NP=13,000 [A]  
Celkem: A=13,000 [B]

59	725241213	Vanička sprchová z čtvercová 900x900 mm=SV6 Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm	SOUBOR	1,000	3 154,14	3 154,14
----	-----------	--	--------	-------	----------	----------

1=1,000 [A]  
Celkem: A=1,000 [B]

60	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	SOUBOR	1,000	5 655,42	5 655,42
----	-----------	---	--------	-------	----------	----------

1=1,000 [A]  
Celkem: A=1,000 [B]

103	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm vybavení WC pro tělesně postižené 1=1,000 [A] vybavení SK pro tělesně postižené 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	920,16	1 840,32
-----	-----------	---	-----	-------	--------	----------

104	725291712		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm vybavení WC pro tělesně postižené 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	905,58	905,58
105	725291722		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm vybavení WC pro tělesně postižené 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 065,96	1 065,96
109	725311121		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou vč.příslušenství pro zapojení Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	SOUBOR	2,000	1 773,09	3 546,18
62	725331111		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm=SV5 Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm 1+1+1+11-4NP=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	SOUBOR	4,000	3 471,66	13 886,64
84	725531101 R		D+M= Elektrický osoušeč rukou =OV4 / 1,6 kW 1650W-š-25,2cm v-30cm h-13,3cm-hladina hluku 60dB-krytí IP23/IP21-efektivní průtok vzduchu 2,67m³/min-rychlost proudění vzduchu 60km/h-teplota vzduchu 51°C-hmotnost 3kg 4+1+2=7,000 [A]	SOUBOR	7,000	1 858,95	13 012,65
106	725531101 R1		D+M= Elektrický ohřívač TUV 20 litrů vč.příslušenství onstrukce ohřívače vody: zásobníkový Poloha instalace: svislý (vertikální) Typ instalace: závěsný na zeď Materiál kotle: ocel; smalt Objem (l): 20 Tepelné ztráty (kWh/24 hod.): 0.28 Tlak (MPa): 0.6 Příkon (W): 2200 1+1+1+1=4,000 [A]	SOUBOR	4,000	3 549,42	14 197,68
107	725531101 R2		D+M= Elektrický ohřívač TUV -5 litrů, umístění pod umyvadlo, vč.příslušenství Konstrukce ohřívače vody: zásobníkový Poloha instalace: svislý (vertikální) Typ instalace: závěsný na zeď Materiál kotle: smalt Objem (l): 5 Tepelné ztráty (kWh/24 hod.): 0.25 Tlak (MPa): 0.6 Příkon (W): 2000 4+3+5+2=14,000 [A]	SOUBOR	14,000	2 715,12	38 011,68
108	725531101 R3		D+M= Elektrický ohřívač TUV 100 litrů vč.příslušenství Konstrukce ohřívače vody: zásobníkový Poloha instalace: ležatý (horizontální) Typ instalace: závěsný na zeď Objem (l): 100 Min. teplota ohřevu (°C): 5 Druh ohřevu: elektrický Doba ohřevu z 15°C na 65°C (hod.): 3 Tepelné ztráty (kWh/24 hod.): 0.88 Keramické topné těleso: ANO Tlak (MPa): 0.6 Příkon (W): 2000 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	6 621,75	6 621,75
63	725590813		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m 0.437=0,437 [A] Celkem: A=0,437 [B]	T	0,437	724,14	316,45
64	725810811		Demontáž ventilů výtokových nástěnných Demontáž výtokových ventilů nástěnných 5+2=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	21,06	147,42
65	725811301		Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2 Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (6 l/min) 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	1 528,47	3 056,94
66	725813113 R		Ventil rohový s přípojovací trubičkou G 1/2 Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794) 26=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]	KUS	26,000	136,08	3 538,08
69	725821312		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	SOUBOR	4,000	1 202,04	4 808,16
110	725821325		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 240 mm	SOUBOR	2,000	960,66	1 921,32
70	725822612		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí 12+4+1=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B]	SOUBOR	17,000	954,18	16 221,06

71	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1 Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	50,22	50,22
72	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové Baterie sprchové nástěnné pákové 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	SOUBOR	1,000	1 010,88	1 010,88
73	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,967	724,14	700,24

**725 Zdravotnicka - zařizovací předměty**

**179 290,40**

**8 Trubní vedení**

14	286113500	koleno kanalizace plastové KGB 100x30° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 100x30° 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	KUS	15,000	36,45	546,75
----	-----------	---	-----	--------	-------	--------

15	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 100x45° 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	36,45	36,45
----	-----------	--	-----	-------	-------	-------

16	286113550	koleno kanalizace plastové KGB 125x30° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x30° 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	54,27	108,54
----	-----------	--	-----	-------	-------	--------

17	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45° 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	89,10	178,20
----	-----------	--	-----	-------	-------	--------

19	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/100/45° 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	119,88	119,88
----	-----------	---	-----	-------	--------	--------

20	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/125/45° 2+3=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000	139,32	696,60
----	-----------	---	-----	-------	--------	--------

13	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150 Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 1+15+2+2=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	KUS	20,000	114,21	2 284,20
----	-----------	--	-----	--------	--------	----------

18	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200 Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 200 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	52,65	157,95
----	-----------	---	-----	-------	-------	--------

**8 Trubní vedení**

**4 128,57**

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**

100	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	M2	1,000	58,32	58,32
-----	-----------	---	----	-------	-------	-------

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**58,32**

**998 Přesun hmot**

21	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	9,964	443,88	4 422,82
----	-----------	--	---	-------	--------	----------

**998 Přesun hmot**

**4 422,82**

H Z S		Hodinové zúčtovací sazby				
76	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	178,20	712,80

77	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	HOD	4,000	162,00	648,00
----	---------	--	-----	-------	--------	--------

**H Z S** **Hodinové zúčtovací sazby** **1 360,80**

**C e l k e m** **300 028,41**

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce **0,00**

Vícepráce celkem **0,00**

Méněpráce **0,00**

Méněpráce celkem **0,00**

**Celkem** **0,00**

**Celkem** **300 028,41**