

ZL č.09_REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 67051

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby

Místo: Pardubice

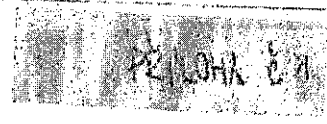
Datum: 1. 12. 2023

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o.
Křížovnická 88/6, Praha 1

Zhotovitel: PORR, a.s.

Zpracovatel: Ing. Radmila Nývltová



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ	Vícepráce	Méněpráce
Náklady stavby celkem		-6,922,133.20	-8,375,781.17		2,195,256.50	-9,117,389.70
D1.4	Zdravotně technické instalace	-3,412,016.47	-4,128,539.93	STA	766,928.73	-4,178,945.20
IO 301	Připojka dešťové kanalizace	-970,010.71	-1,173,712.96	STA	0.00	-970,010.71
SO 01	Novostavba parkovacího domu	-2,596,096.15	-3,141,276.34	STA	1,362,482.64	-3,958,578.79
D1.11	Parkovací systém	55,990.13	67,748.06	STA	65,845.13	-9,865.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby

Objekt: D1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Pardubice

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Zhotovitel: PORR, a.s.

Projektant: Projekt haly s.r.o., Křivoňnická 88/6, Praha 1

Zpracovatel: Ing. Radmila Nývltová

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 1. 12. 2023

IČ: 25281408

DIČ:

IČ: 43005560

DIČ:

IČ: 06875416

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				-3,412,016.47
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní sazba	-3,412,016.47	21.00%	-716,523.46	
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00	
Cena s DPH				-4,128,539.93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby

Objekt: D1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Pardubice

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Zhotovitel: PORR, a.s.

Datum: 1. 12. 2023

Projektant: Projekt haly s.r.o., Křivoňnická 88/6, Praha 1

Zpracovatel: Ing. Radmila Nývltová

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

Náklady celkem (CZK)		-3,412,016.47
Náklady celkem (CZK)		-2,640,783.32
1 - Zemní práce		-444,046.11
4 - Vodovodná konstrukce		-10,114.84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0.00
8 - Trubní vedení		-6,212.14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		-2,173,630.96
998 - Přesun hmot		-6,779.17
PSV - Práce a dodávky PSV		-771,233.15
713 - Izolace tepelné		68,037.84
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace		-637,495.50
722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod		-26,192.98
724 - Zdravotnická - strojní vybavení		0.01
725 - Zdravotnická - zřízovací předměty		-3,524.03
726 - Zdravotnická - předřetěnové instalace		44,177.95
727 - Zdravotnická - požární ochrana		-217,086.54
732 - Účlední vytápění - strojovny		2,850.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby

Objekt: D1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Pardubice

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Zhotovitel: PORR, a.s.

Datum: 1. 12. 2023

Projektant: Projekt haly s.r.o., Křivoňnická 88/6, Praha 1

Zpracovatel: Ing. Radmila Nývltová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava	Vícepráce	Méněpráce	
Náklady soupisu celkem							-3,412,016.47		766,928.73	-4,178,945.20	
Náklady celkem (CZK)							-2,640,783.32				
HSV Práce a dodávky HSV							-444,046.11				
D 1 Zemní práce											
1	K	432251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	-49,400						
			Součet			-48,400					
2	K	162751137	Vodovodné přeměštní výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m.	m ³	-27,040						
			Součet								

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava	Vícepráce	Méněpráce	
Náklady celkem (CZK)							-2,640,783.32				
HSV Práce a dodávky HSV							-444,046.11				
D 1 Zemní práce											
1	K	432251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	-49,400						
			Součet			-48,400					
2	K	162751137	Vodovodné přeměštní výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m.	m ³	-27,040						
			Součet								

*včetně výměny 205,36

J. K.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu	Výkopové práce	Méněpráce
3	K	102761130	Vodorovná přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez nalčení výkopku, vrstev nebo olozemin bez rozhraní z horniny (třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost P1 platek cenb za každých dalších 12 až 0,20 m	m3	-4.517,700			SoD		
4	K	107161111	Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypání strojně naházením, hrntaspl přes 100 m3, z normin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-199,850			SoD		
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	288,000			BS ÚRS 2023 02		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-174,547			SoD		
7	K	171201231R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) nebezpečný odpad	t	-174,547			SoD		
8	K	171211201	Uložení sypání na skládce nebo masivní nádivky bez nemění s úpravami uložení sypání do přešedněného tvaru	m3	-27,040			SoD		
9	K	174111101	Zsypání sypání z jakékoli horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách do zhrubnutí lam, šacht 17h nebo kolem objektů v těchto výškových třídách	m3	-22,360			SoD		
10	K	175111101	Obesypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a třídu zhrubnutí bez prohození sypání	m3	-21,840					
11	M	158931351	Kameniva tříděná dle tab. třídko 0/4	t	-21,840			SoD		
12	K	481572111	Léče pod potrubí, stoky a dráhové objekty v otevřeném výkopu z kameniva dráhového tříděného 0 až 4 mm	m3	-5,200		-10,114,94	SoD		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní							
D 8			Trubní vedení				0,00			
13	K	871869121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 250	m	-3,000		-6,212,14	SoD		
14	M	20611152	Trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SNB	m	-3,000			SoD		
15	M	20611366	Kolečko kanalizační PVC KG 200x45	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02		
16	M	20611508	Redukce kanalizační PVC 200/160	kus	-1,000			SoD		
17	K	87386211R	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	-1,000			SoD		
18	M	20611612	Redukce kanalizační PVC 250/200	kus	-1,000			SoD		
19	K	87386221R	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	-1,000			SoD		
20	M	20611400	Podložka kanalizační plastová s hrštam KG 250/200/45	kus	-1,000			SoD		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání							
21	K	2LAB MONTÁŽ	Okružňování žeb montáž	m	-744,000		-2,173,630,96	SoD		
22	M	Q_2LAB 01	Výsychací žlab dl.61 m, (1,PP)	sošbo	-1,000			SoD		
23	M	Q_2LAB 02	Výsychací žlab dl.34 m, (1,NP)	sošbo	-1,000			SoD		
24	M	Q_2LAB 03	Výsychací žlab dl.47 m, (1,NP)	sošbo	-1,000			SoD		
25	M	Q_2LAB 04	Výsychací žlab dl.67 m, (2,NP)	sošbo	-1,000			SoD		
26	M	Q_2LAB 05	Výsychací žlab dl.61 m, (2,NP)	sošbo	-1,000			SoD		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena s přík. [CZK]	Dotová soustava	Vícepráce	Méněpráce
27	M 9_2LAB 06	Vysychací žlab dl.51 m, (2.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
28	M 9_2LAB 07	Vysychací žlab dl.51 m, (3.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
29	M 9_2LAB 08	Vysychací žlab dl.51 m, (3.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
30	M 9_2LAB 09	Vysychací žlab dl.51 m, (3.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
31	M 9_2LAB 10	Vysychací žlab dl.51 m, (4.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
32	M 9_2LAB 11	Vysychací žlab dl.51 m, (4.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
33	M 9_2LAB 12	Vysychací žlab dl.51 m, (4.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
34	M 9_2LAB 16	Vysychací žlab dl.51 m, (6.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
35	M 9_2LAB 19	Vysychací žlab dl.51 m, (6.NP) "původní výměra 1" "nová výměra 0" 0-1 Součet	scuba f.	-1.000			SoD		
					-1.000				
					-1.000				
									-5.779,17
D 98B		Přesun hmot							
36	K 698276101	skloplastových pro vodovody, kanalizace, laprovody, průduchovody v "původní výměra 527,452" "nová výměra 347,680" 347,680-227,452 Součet	t	-279,784					
					-279,784				
					-279,784				
									-771,233,15
D PSV		Práce a dodávky PSV							68.037,94
D 713		Izolace tepelné							
37	K 713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdrý a povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeloženými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 60 mm <small>Montážní náklady CS ÚRS 2023 02</small>	m	385,000					CS ÚRS 2023 02
					385,000				
					385,000				
					15,000				CS ÚRS 2023 02
38	M 63164005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm "původní výměra 20" "nová výměra 35" 35-20 Součet	m	15,000					CS ÚRS 2023 02
					15,800				
					15,000				
					350,000				CS ÚRS 2023 02
39	M 63164008	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 39/20mm "původní výměra 10" "nová výměra 380" 380-10 Součet	m	350,000					CS ÚRS 2023 02
					350,000				
					350,000				
40	K 713403411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdrý nálevkovými (izolační hadicemi) potrubí a ohybů <small>Montážní náklady CS ÚRS 2023 02/713403411</small>	m	40,000					CS ÚRS 2023 02
					40,000				
					40,000				
					15,000				
41	M 713403411	Nálevková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm vnř. průměr 75 mm "původní výměra 0" "nová výměra 15" 15 Součet	m	15,000					
					15,000				
					15,000				
					20,000				
42	M 713403411	Nálevková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm vnř. průměr 110 mm "původní výměra 0" "nová výměra 20" 20 Součet	m	20,000					
					20,000				
					20,000				
					5,000				
43	M 713403411	Nálevková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm vnř. průměr 125 mm "původní výměra 0" "nová výměra 0" 0 Součet	m	5,000					
					5,000				
					5,000				
					0,010				SoD
44	K 998749209	Přesun hmot pro izolace tepelné elanový procentní sezbou (%) z 60% vodotěsné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m "0,01% z celkové množství" 0,01 Součet	%	0,010					SoD
					0,010				
					0,010				
									-637,495,50
D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
45	M 20854676R	Notovní prvky pro potrubí kanalizace pod stropem, po stěně "původní výměra 630" "nová výměra 330" 330-630 Součet		-300,000					SoD
					-300,000				
					-25,000				
46	K 721173401	Potrubí z trub PVC SM4 svodné (ležaté) DN 110 "původní výměra 170" "nová výměra 145" 145-170 Součet	m	-25,000					SoD
					-25,000				
					-25,000				
					-15,000				
47	K 721173402	Potrubí z trub PVC SM4 svodné (ležaté) DN 125 "původní výměra 110" "nová výměra 100" 100-110 Součet	m	-15,000					SoD
					-15,000				
					-15,000				
					-25,000				
48	K 721173403	Potrubí z trub PVC SM4 svodné (ležaté) DN 160 "původní výměra 155" "nová výměra 130" 130-155 Součet	m	-25,000					SoD
					-25,000				
					-25,000				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkazu	Vícepráce	Méněpráce
49	K	721173708	Poltrubi z trub polyetylenových svařované odpadní (světlé) DN 100 "původní výměra 60-65" "nová výměra 340" SoD	m	-208,000					
50	K	721173707	Poltrubi z trub polyetylenových svařované odpadní (světlé) DN 125 "původní výměra 175" "nová výměra 65" 65-175 SoD	m	-110,000					
51	K	721173708	Poltrubi z trub polyetylenových svařované odpadní (světlé) DN 150 "původní výměra 60" "nová výměra 50" 60-60 SoD	m	-10,000					
52	K	721174942	Poltrubi z trub polypropylenových připojovací DN 40 "původní výměra 75" "nová výměra 60" 60-75 SoD	m	6,000					
53	K	721174943	Poltrubi z trub polypropylenových připojovací DN 50 "původní výměra 50" "nová výměra 65" 65-50 SoD	m	5,000					
54	K	721104103	Výměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 82 "původní výměra 10" "nová výměra 20" 20-10 SoD	kus	2,000					
55	K	721104104	Výměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40 "původní výměra 12" "nová výměra 13" 13-12 SoD	kus	1,000					
56	K	721104105	Výměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50 "původní výměra 4" "nová výměra 7" 7-4 SoD	kus	3,000					
57	K	721104108	Výměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110 "původní výměra 83" "nová výměra 31" 31-83 SoD	kus	-52,000					
58	K	721226511	Čepička svařovací podomítková (P) s výřez deskou pro přibití a myšákem "původní výměra 3" "nová výměra 1" 1-3 SoD	kus	-2,000					
59	M	HLE.HL.21.2	Vložek (odlehčič) DN82 se západkovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav "původní výměra 6" "nová výměra 4" 4-6 SoD	kus	-1,000					
60	M	26054670R	Kotvení prvky pro potrubí kanalizace pod stropem, ze stáří "původní výměra 165" "nová výměra 180" 180-165 SoD	kus	-5,000					
61	M	PRG.E005040 112	Přechodka 40x40" vně "původní výměra 1" "nová výměra 3" 3-1 SoD	kus	2,000					
62	M	PRG.E005050 112	Přechodka 50x50" vně "původní výměra 4" "nová výměra 6" 6-4 SoD	kus	2,000					
63	K	721274122R	Ventily přivádějící odpadních potrubí vnitřní DN 70 - podomítková verze "původní výměra 6" "nová výměra 7" 7-6 SoD	kus	1,000					
64	M	OSM.112600	HTRÉ čistič lihovka DN 60 "původní výměra 6" "nová výměra 4" 4-6 SoD	kus	-2,000					
65	M	26010441	lihovka čistič PE-HD 60° s kruhovým otvorem D 75 "původní výměra 2" "nová výměra 4" 4-2 SoD	kus	2,000					
66	M	26010443	lihovka čistič PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 110 "původní výměra 5" "nová výměra 6" 6-5 SoD	kus	2,000					
67	M	26010444	lihovka čistič PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 126 "původní výměra 5" "nová výměra 12" 12-5 SoD	kus	-4,000					
68	M	26010445	lihovka čistič PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 160 "původní výměra 5" "nová výměra 1" 1-5 SoD	kus	-2,000					
69	M	26010452	lihovka čistič PE-HD 90° s oválným otvorem D 160 "původní výměra 2" "nová výměra 1" 1-2 SoD	kus	-1,000					
70	K	721260111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vadou do DN 125 "původní výměra 1315" "nová výměra 670" 670-1315 SoD	m	-345,000					
71	K	721260112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vadou DN 150 nebo DN 200 "původní výměra 187" "nová výměra 200" 200-187 SoD	m	73,000					
72	K	060721263	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (5%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m "0,01% z celkové množství" "0,01" SoD	%	-0,010					

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

-28,192.98

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Měsíční práce
73	K 722175002.WV N.001	Polubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfóza D 20x2,8 mm "původní výměra 200" "nová výměra 220" 20-200 Součet	m	20.000	20.000				
74	K 722175003.WV N.001	Polubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfóza D 20x3,5 mm "původní výměra 110" "nová výměra 120" 100-110 Součet	m	10.000	10.000				
75	K 722175004.WV N.001	Polubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfóza D 32x4,4 mm "původní výměra 60" "nová výměra 90" 60-90 Součet	m	10.000	10.000				
76	K 722181221	Ochrana potrubí termoozlaďovacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 8 do 8 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm "původní výměra 70" "nová výměra 76" 75-70 Součet	m	5,000	5,000				CS ÚRS 2023 02
77	K 722181222	Ochrana potrubí termoozlaďovacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 8 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm "původní výměra 30" "nová výměra 35" 35-30 Součet	m	5,000	5,000				CS ÚRS 2023 02
78	K 722181228R	Ochrana potrubí termoozlaďovacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 8 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm s laminátovou zesílenou blánou "původní výměra 350" "nová výměra 0" 0-350 Součet	m	-350,000	-350,000				SoD
79	K 722181231	Ochrana potrubí termoozlaďovacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 8 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm "původní výměra 60" "nová výměra 60" 60-60 Součet	m	10,000	10,000				CS ÚRS 2023 02
80	K 722181232	Ochrana potrubí termoozlaďovacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 8 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm "původní výměra 90" "nová výměra 105" 105-90 Součet	m	15,000	15,000				CS ÚRS 2023 02
81	K 722181241	Ochrana potrubí termoozlaďovacími trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm "původní výměra 80" "nová výměra 85" 85-80 Součet	m	5,000	5,000				CS ÚRS 2023 02
82	K 722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20 "původní výměra 60" "nová výměra 60" 60-60 Součet	m	5,000	5,000				CS ÚRS 2023 02
83	K 722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25 "původní výměra 60" "nová výměra 70" 70-60 Součet	m	-10,000	-10,000				CS ÚRS 2023 02
84	K 722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32 "původní výměra 115" "nová výměra 125" 125-115 Součet	m	10,000	10,000				CS ÚRS 2023 02
85	K 722100401	Zlízecí přípojka na potrubí vyvedení a upevnění výpusť do DN 25 "původní výměra 47" "nová výměra 49" 49-47 Součet	kus	1,000	1,000				CS ÚRS 2023 02
86	K 722220182	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" "původní výměra 21" "nová výměra 23" 23-21 Součet	kus	2,000	2,000				CS ÚRS 2023 02
87	K 722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) a kovovým závitem vnitřním přechodový dGK D 20 x G 1/2" "původní výměra 60" "nová výměra 64" 64-60 Součet	kus	4,000	4,000				CS ÚRS 2023 02
88	K 722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) a kovovým závitem vnitřním přechodový dGK D 25 x G 3/4" "původní výměra 12" "nová výměra 15" 15-12 Součet	kus	3,000	3,000				CS ÚRS 2023 02
89	K 722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) a kovovým závitem vnitřním přechodový dGK D 32 x G 1" "původní výměra 9" "nová výměra 10" 10-9 Součet	kus	2,000	2,000				CS ÚRS 2023 02
90	K 722230102	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé G 3/4" "původní výměra 6" "nová výměra 7" 7-6 Součet	kus	1,000	1,000				CS ÚRS 2023 02
91	K 722230103	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé G 1" "původní výměra 9" "nová výměra 10" 10-9 Součet	kus	2,000	2,000				CS ÚRS 2023 02
92	K 722230105	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé G 6/4" "původní výměra 1" "nová výměra 5" 5-1 Součet	kus	2,000	2,000				CS ÚRS 2023 02
93	K 722230109	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé G 2" "původní výměra 2" "nová výměra 3" 3-2 Součet	kus	1,000	1,000				CS ÚRS 2023 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava	Vícepráce	Méněpráce
84	M	7222001103	Manometr radiální - spodní napojení 1/4" M, D50, 0-10bar	kus	1,000					
85	K	72220228	Zkoušky propíchní a deinfekce vodovodního potrubí propíchní a deinfekce vodovodního potrubí zavlažovacího do DN 60	m	30,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet							
86	K	72220234	Zkoušky propíchní a deinfekce vodovodního potrubí propíchní a deinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet							
87	K	088722203	Přesun hmot pro vnější vodovod stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodotrubní dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-0,010			SoD		
			Online PSC W W W W Součet							
	D	724	Zdravotní technika - strojní vybavení							
88	K	088722401	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodotrubní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,010			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
	D	725	Zdravotní technika - zařizovací předměty							
89	K	72511192	Zařízení záchodů splachovací nádrže s hlubokým splachováním	soubor	-1,000		-3,624.03	SoD		
			Online PSC W W W W Součet							
100	K	725112173	Zařízení záchodů klozový s hlubokým splachováním s výhledem s úmivní	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
101	K	725112813	Zařízení záchodů klozový s hlubokým splachováním s výhledem s úmivní	soubor	-3,000			SoD		
			Online PSC W W W W Součet							
102	K	725112813R	Zařízení záchodů klozový s hlubokým splachováním s výhledem s úmivní	soubor	-1,800			SoD		
			Online PSC W W W W Součet							
103	K	725121693	Pisákové záchodky nerezové se senzorovým splachováním	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
104	K	725211681	Umývadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu s rourou	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
105	K	725214113	Umývadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokové armatury, rozměry	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
106	K	725391411	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sítí	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
107	K	725682101	Elektrické ohřívadlo zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
108	K	725682120	Elektrické ohřívadlo zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
109	K	725821910	Baterie omezení nastavení pracovní doby s omezenou dobou výstupu tlakové	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
110	K	725822663	Baterie umyvadel stojánkové s omezenou dobou výstupu tlakové	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
111	K	725861102	Zařizovací předměty zařizovací pro umyvadla DN 40	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
112	K	088722203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodotrubní dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,010			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet							
	D	726	Zdravotní technika - předelávací instalace							
113	K	726191001R	Předelávací instalace s výhledem s úmivní a splachovací nádrží pro výhled s úmivní	soubor	1,000		44,177.95			
			Online PSC W W W W Součet							
114	K	726191001R01	Předelávací instalace s výhledem s úmivní a splachovací nádrží pro výhled s úmivní	soubor	-3,000			SoD		
			Online PSC W W W W Součet							

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v součtu	Vícepráce	Méněpráce
116	K 726191021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn a kovovou konstrukcí pro písčiny stavební výška 2300 mm <i>https://celestek.com.cz/novinka/187-2023-07/726191021</i>	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 02		
		OnlineP60							
		W			3,000				
		W			3,000				
		W							
		W							
		Součet							
118	K 726191041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn a kovovou konstrukcí pro závěsné kluzky ovládací zapřecí, stavební výšky 1120 mm "původní výměna 1" "nová výměna 4" 4-1	soubor	-3,000			SoD		
		W			-3,000				
		W			-3,000				
		W							
		Součet							
117	K 726191051	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn a kovovou konstrukcí pro závěsné kluzky ovládací shora, stavební výšky 620 mm <i>https://celestek.com.cz/novinka/187-2023-07/726191051</i>	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 02		
		OnlineP60							
		W			2,000				
		W			2,000				
		W							
		W							
		Součet							
118	K 726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž <i>https://celestek.com.cz/novinka/187-2023-07/726191002</i>	soubor	13,000			CS ÚRS 2023 02		
		OnlineP60							
		W			13,000				
		W			13,000				
		W							
		W							
		Součet							
119	K 996729213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objedech výšky přes 12 do 24 m "0,01% z celkové množství" 0,01	%	0,010			SoD		
		W			0,010				
		W							
		Součet							
	D 727	Zdravotechnika - požární ochrana							
120	K 727223127	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí protup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 110 "původní výměna 65" "nová výměna 33" 33-45	kus	-20,000			SoD		
		W			-20,000				
		W			-20,000				
		W							
		Součet							
121	K 727223128	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí protup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 125 "původní výměna 33" "nová výměna 18" 18-30	kus	-20,000			SoD		
		W			-20,000				
		W			-20,000				
		W							
		Součet							
122	K 727223129	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí protup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 160 "původní výměna 6" "nová výměna 1" 1-0	kus	-5,000			SoD		
		W			-5,000				
		W			-5,000				
		W							
		Součet							
	D 732	Ústřední výtlační - stroje							
123	K 732811502R	Termostatické směšovací ventily solárního systému PN 10, T mix. od 35 do 65°C G 1" M "původní výměna 0" "nová výměna 1" 1	kus	1,000					
		W			1,000				
		W			1,000				
		W							
		Součet							

[Handwritten signature]

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA_Změna stavby

Objekt:

IO 301 - Přípojka dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Zhotovitel:

PORR, a.s.

Projektant:

Projekt haly s.r.o, Křižovnická 88/6, Praha 1

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2023

IČ:

25291408

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

IČ:

06875416

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-970,010.71

DPH základní
snižovaná

#ODKAZI
#ODKAZI

Základ daně

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

#ODKAZI

#ODKAZI

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZI

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA_Změna stavby

Objekt:

IO 301 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Pardubice

Datum:

1. 12. 2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant:

Projekt haly s.r.o,
Křižovnická 88/6,
Praha 1

Zhotovitel:

PORR, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

-970,010.71

1 - Zemní práce

-970,010.71

-970,010.71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA_Změna stavby

Objekt:

IO 301 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Pardubice

Datum:

1. 12. 2023

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projektant:

Projekt haly s.r.o,
Křižovnická 88/6,
Praha 1

Zhotovitel:

PORR, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

-970,010.71

D 1

Zemní práce

-970,010.71

1	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	-196.885			
---	---	-----------	--	----------------	----------	--	--	--

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"původní výměra 845,364"			-196.885		
	W		"nová výměra 648,479"			-196.885		
	W		648,479-845,364					
	W		Součet					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-196.885			SoD
	W		"původní výměra 993,987"			-196.885		
	W		"nová výměra 797,102"			-196.885		
	W		797,102-993,987					
	W		Součet					
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	-1,476.638			SoD
	W		"původní výměra 7454,803"			-1,476.638		
	W		"nová výměra 5978,265"			-1,476.638		
	W		5978,265-7454,803					
	W		Součet					
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	-3,150.164			SoD
	W		"původní výměra 15903,792"			-3,150.164		
	W		"nová výměra 12753,632"			-3,150.164		
	W		12753,632-15903,792					
	W		Součet					
5	K	171201221R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-187.041			SoD
	W		"původní výměra 944,288"			-187.041		
	W		"nová výměra 757,247"			-187.041		
	W		757,247-944,288					
	W		Součet					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-187.041			SoD
	W		"původní výměra 944,288"			-187.041		
	W		"nová výměra 757,247"			-187.041		
	W		757,247-944,288					
	W		Součet					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-196.885			SoD
	W		"původní výměra 993,987"			-196.885		
	W		"nová výměra 797,102"			-196.885		
	W		797,102-993,987					
	W		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby
 Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu

KSD: Místo: Pardubice

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Zhotovitel: PORR, a.s.

Projektant: Projekt hlavy s.r.o., Křížovnická 88/6, Praha 1

Zpracovatel: [redacted]

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 1. 12. 2023
 IČ: 26291408
 DIČ:
 IČ: 43005560
 DIČ:
 IČ: 06875416
 DIČ:

Cena bez DPH				-2,596,096.15
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	-2,613,369,44	21.00%	-548,805,48	
	0.00	15.00%	0.60	
Cena s DPH				-3,144,901.63
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby
 Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Místo: Pardubice

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Zhotovitel: PORR, a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 1. 12. 2023
 Projektant: Projekt hlavy s.r.o., Křížovnická 88/6, Praha 1
 Zpracovatel: [redacted]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-2,596,096.15
HSV - Práce a dodávky HSV	-1,551,584.99
1 - Zemní práce	-11,993.22
2 - Zakládání	453,137.58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-1,321,084.99
4 - Vodorovné konstrukce	-287,411.94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-568,231.48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77,558.67
PSV - Práce a dodávky PSV	-1,044,611.16
763 - Konstrukce suché výstavby	15,399.60
766 - Konstrukce truhlářské	-122,139.88
767 - Konstrukce zámečnické	-1,175,460.14
777 - Podlahy tlíe	297,689.06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby
 Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Místo: Pardubice

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Zhotovitel: PORR, a.s.

Datum: 1. 12. 2023

Projektant: Projekt hlavy s.r.o., Křížovnická 88/6, Praha 1

Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce
Náklady soupisu celkem							-2,696,096.15		1,362,482.64	-3,958,578.79
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1,551,584.99			
D	1		Zemní práce				-11,993.22			
1	K	162951103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, výšek se vztahují z hrobní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	-0.074			SoD		
	W		"převodní výměra 380,632"							
	W		"nová výměra 380,658"							
	W		380,550-380,632							
	W		Součet		-0.074					
					-0.074					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conový soustava	Vícepráce	Měněpráce
2	K	162351423	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	-1,787			SoD		
	W		"původní výměra 344,353"							
	W		"nová výměra 342,566"			-1,787				
	W		342,566-344,353			-1,787				
	W		Soubčet							
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-0,074			SoD		
	W		"původní výměra 1695,632"							
	W		"nová výměra 1695,558"			-0,074				
	W		1695,558-1695,632			-0,074				
	W		Soubčet							
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m	m3	-2,068			SoD		
	W		"původní výměra 37303,604"							
	W		"nová výměra 37301,896"			-2,068				
	W		37301,896-37303,604			-2,068				
	W		Soubčet							
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-1,787			SoD		
	W		"původní výměra 344,353"							
	W		"nová výměra 342,566"			-1,787				
	W		342,566-344,353			-1,787				
	W		Soubčet							
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m	m3	-15,011			SoD		
	W		"původní výměra 6189,354"							
	W		"nová výměra 6183,349"			-15,011				
	W		6183,349-6189,354			-15,011				
	W		Soubčet							
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	-0,074			SoD		
	W		"původní výměra 350,632"							
	W		"nová výměra 350,558"			-0,074				
	W		350,558-350,632			-0,074				
	W		Soubčet							
8	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	-1,787			SoD		
	W		"původní výměra 344,353"							
	W		"nová výměra 342,566"			-1,787				
	W		342,566-344,353			-1,787				
	W		Soubčet							
7B	K	171152E01	Zrušení podolí pod násyp z restů horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m3	910,000			CS ÚRS 2023 02		
	W		"původní výměra 2367,5"			910,000				
	W		"nová výměra 3297,5"			910,000				
	W		3297,5-2367,5			910,000				
	W		Soubčet							
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovná) a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-4,748			SoD		
	W		"původní výměra 1733,987"							
	W		"nová výměra 1729,241"			-4,748				
	W		1729,241-1733,987			-4,748				
	W		Soubčet							
10	K	171201231R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovná) - nebezpečný odpad	t	-4,748			SoD		
	W		"původní výměra 1733,987"							
	W		"nová výměra 1729,241"			-4,748				
	W		1729,241-1733,987			-4,748				
	W		Soubčet							
D 2 Zakládání							453,137,58			
80	K	213311113R	Polštář z hutné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 4 - 83 mm	m	138,500			CS ÚRS 2023 02		
	W		"původní výměra 240,550"							
	W		"nová výměra 377,05"							
	W		377,05-240,55			138,500				
	W		Soubčet			138,500				
11	K	226212613	Velkoprotílové vrtý nábořovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	11,800			CS ÚRS 2023 02		
	W		"původní výměra 113,10"							
	W		"nová výměra 124,7"			11,800				
	W		124,7-113,1			11,800				
	W		Soubčet							
12	K	226212614	Velkoprotílové vrtý nábořovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	5,900			CS ÚRS 2023 02		
	W		"původní výměra 56,8"							
	W		"nová výměra 62,8"			5,900				
	W		62,8-56,8			5,900				
	W		Soubčet							
13	K	226213213	Velkoprotílové vrtý nábořovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	-5,900			SoD		
	W		"původní výměra 393,4"							
	W		"nová výměra 387,5"			-5,900				
	W		387,5-393,4			-5,900				
	W		Soubčet							
14	K	226213214	Velkoprotílové vrtý nábořovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	-2,700			SoD		
	W		"původní výměra 434,1"							
	W		"nová výměra 428,4"			-2,700				
	W		428,4-434,1			-2,700				
	W		Soubčet							
15	K	227211114	Odpažení velkoprotílových vrtů průměru přes 650 do 850 mm	m	11,600			CS ÚRS 2023 02		
	W		"původní výměra 170,0"							
	W		"nová výměra 181,8"			11,600				
	W		181,8-170,0			11,600				
	W		Soubčet							
16	K	227211115	Odpažení velkoprotílových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	m	-5,800			SoD		
	W		"původní výměra 827,5"							
	W		"nová výměra 821,7"			-5,800				
	W		821,7-827,5			-5,800				
	W		Soubčet							
17	K	231112112	Zřízení výplně pilot bez vytváření pažnic nezapážených nebo zapážených bentonitovou suspenzí svíslých z balvanu železovitého, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	17,500			CS ÚRS 2023 02		
	W		"původní výměra 170,0"							
	W		"nová výměra 187,6"			17,500				
	W		187,6-170			17,500				
	W		Soubčet							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava	Vícepráce	Méněpráce
18	M	58832635	beton C 25/30 XF1 XA1 kamaňvo frakce 0/8		m3	6,000		CS ÚRS 2023 02		
	W		"původní výměra 58,285"							
	W		"nová výměra 64,285"							
	W		64,285-58,285							
	W		Součet			0,000				
21	K	273321514	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30		m3	2,689		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/273321514							
	W		"původní výměra 165,254"							
	W		"nová výměra 167,853"							
	W		167,853-165,254			2,689				
	W		Součet			2,689				
22	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37		m3	5,397		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/273323611							
	W		"původní výměra 302,3"							
	W		"nová výměra 307,697"							
	W		307,697-302,3			5,397				
	W		Součet			5,397				
23	K	273351121	Bednění základů desek zřízení		m2	0,280		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/273351121							
	W		"původní výměra 200,4"							
	W		"nová výměra 200,68"							
	W		200,68-200,4			0,280				
	W		Součet			0,280				
24	K	273351122	Bednění základů desek odstranění		m2	0,280		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/273351122							
	W		"původní výměra 200,4"							
	W		"nová výměra 200,68"							
	W		200,68-200,4			0,280				
	W		Součet			0,280				
25	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500		t	-3,890		SoD		
	W		"původní výměra 68,340"							
	W		"nová výměra 64,45"							
	W		64,45-68,34			-3,890				
	W		Součet			-3,890				
26	K	274331921	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500		t	2,600		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/274331921							
	W		"původní výměra 12,030"							
	W		"nová výměra 14,630"							
	W		14,630-12,030			2,600				
	W		Součet			2,600				
27	K	274331821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)		t	1,480		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/274331821							
	W		"původní výměra 16,22"							
	W		"nová výměra 16,7"							
	W		16,7-16,22			1,480				
	W		Součet			1,480				
28	K	276323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37		m3	0,573		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/276323112							
	W		"původní výměra 87,621"							
	W		"nová výměra 88,1"							
	W		88,1-87,621			0,573				
	W		Součet			0,573				
29	K	270351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení		m2	3,640		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/270351121							
	W		"původní výměra 944,358"							
	W		"nová výměra 947,898"							
	W		947,898-944,358			3,640				
	W		Součet			3,640				
30	K	270351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění		m2	3,640		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/270351122							
	W		"původní výměra 944,358"							
	W		"nová výměra 947,898"							
	W		947,898-944,358			3,640				
	W		Součet			3,640				
31	K	278361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovninných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500		t	0,600		CS ÚRS 2023 02		
	W		https://podnik.usc.cz/Item/CS_URS_2023_02/278361821							
	W		"původní výměra 14,376"							
	W		"nová výměra 14,876"							
	W		14,876-14,376			0,600				
	W		Součet			0,600				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce							
32	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37		m3	-89,778	-1,321,084,99	SoD		
	W		"původní výměra 598,357"							
	W		"nová výměra 698,578"							
	W		698,578-598,357			-89,778				
	W		Součet			-89,778				
33	K	311321711	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 35/45		m3	-10,933		SoD		
	W		"původní výměra 182,349"							
	W		"nová výměra 142,418"							
	W		142,418-182,349			-10,933				
	W		Součet			-10,933				
34	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení		m2	-81,741		SoD		
	W		"původní výměra 5287,297"							
	W		"nová výměra 5205,556"							
	W		5205,556-5287,297			-81,741				
	W		Součet			-81,741				
35	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění		m2	-81,741		SoD		
	W		"původní výměra 5287,297"							
	W		"nová výměra 5205,556"							
	W		5205,556-5287,297			-81,741				
	W		Součet			-81,741				
36	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovninných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500		t	-2,603		SoD		
	W		"původní výměra 83,163"							
	W		"nová výměra 80,56"							
	W		80,56-83,163			-2,603				
	W		Součet			-2,603				
37	K	345321610	Zdičky atikové, popisní, schodišťové a zábradlové z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37		m3	-17,399		SoD		
	W		"původní výměra 271,809"							
	W		"nová výměra 264,489"							
	W		264,489-271,809			-17,399				
	W		Součet			-17,399				
38	K	345361821	Výztuž atikových, popisních, schodišťových, zábradlových zdiček a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500		t	-6,680		SoD		
	W		"původní výměra 89,330"							
	W		"nová výměra 82,65"							
	W		82,65-89,33			-6,680				
	W		Součet			-6,680				
D 4			Vodorovné konstrukce							
76	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stíech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavů hřibových stropů tř. C 30/37		m3	18,894	-287,411,94	CS ÚRS 2023 02		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výlocprávo	Měřípráce
			Online PSC W W W W W Součet				10,894 10,894			
40	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/411351011 "původní výměra 3972,173" "nová výměra 3886,067" 3969,057-3972,173	m2	69,956			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				69,956 69,956			
41	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/411351012 "původní výměra 8299,763" "nová výměra 8369,719" 8369,719-8299,763	m2	69,850			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				69,850 69,850			
42	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/411354313 "původní výměra 8299,763" "nová výměra 8374,559" 8374,559-8299,763	m2	74,798			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				74,798 74,798			
43	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/411354314 "původní výměra 8299,763" "nová výměra 8374,559" 8374,559-8299,763	m2	74,798			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				74,798 74,798			
44	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/411354333 "původní výměra 319,8" "nová výměra 326,803" 326,803-319,8	m2	8,803			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				8,803 8,803			
45	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/411354334 "původní výměra 319,8" "nová výměra 326,803" 326,803-319,8	m2	8,803			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				8,803 8,803			
46	K	411381621	Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojilých, deskových, trémových (žebrových, kežetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových stropů, plechových stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonácké vlny 10 505 (F) nebo BSI 500	t	-11,070			SoD		
			W W W W W Součet				-11,070 -11,070 -11,070			
47	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez výztuže) sloupě, schodiště, ramena, podesty s nosníky II. C 30/37 https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/430321616 "původní výměra 215,8" "nová výměra 227,8" 227,8-215,8	m3	11,500			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				11,500 11,500			
48	K	431351121	Bednění podestí, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímocarych zřízení https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/431351121 "původní výměra 756,86" "nová výměra 789,286" 789,286-756,86	m2	41,328			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				41,328 41,328			
49	K	431351122	Bednění podestí, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímocarych odstranění https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/431351122 "původní výměra 756,86" "nová výměra 789,286" 789,286-756,86	m2	41,328			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				41,328 41,328			
50	K	431351128	Bednění podestí, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/431351128 "původní výměra 756,86" "nová výměra 789,286" 789,286-756,86	m2	41,328			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				41,328 41,328			
61	K	431351120	Bednění podestí, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění https://podnikovy.usc.cz/oms/CS_URS_2023_02/431351120 "původní výměra 756,86" "nová výměra 789,286" 789,286-756,86	m2	41,328			CS ÚRS 2023 02		
			Online PSC W W W W W Součet				41,328 41,328			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
76	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a průstupů zřízení "původní výměra 334" "nová výměra 86,4" 86,4-334	m2	-297,600					
			W W W W W Součet				-297,600 -297,600 -297,600			
77	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a průstupů odstranění "původní výměra 334" "nová výměra 86,4" 86,4-334	m2	-297,600					
			W W W W W Součet				-297,600 -297,600 -297,600			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání							
62	K	019726142R	Netkané textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m2 "původní výměra 1181,302" "nová výměra 2259,702" 2259,702-1181,302	m2	1,095,400					
			W W W W W Součet				1,095,400 1,095,400			
D 999			Přesun hmot							
81	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou skeletovou konstrukcí monolitickou betonovou lyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenosti do 400 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m "původní výměra 20417,749" "nová výměra 20417,749" 20417,749-20417,749	m2	294,849			CS ÚRS 2023 02		
			W W W W W Součet				294,849 294,849			

-1,044,511.16

PSV

Práce a dodávky PSV

Strana 4 z 5

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce
D		763	Konstrukce suché výstavby							
63	K	763194761	Pochled ze sádkoakrylových desek odstání práce a konstrukce na podhledech ze sádkoakrylových desek montáž parotěsné zábrany	m2	152,850			URS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet				152,850 152,850 152,850 152,850 152,850			
64	M	29329276	Wlna PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - Itida E) 140g/m2	m2	192,630			URS 2023 02		
			W W W W Součet				192,630 192,630 192,630 192,630 171,728 171,728 192,630			
			D 766 Konstrukce tuhlfáské							
64	K	766011140R	D+M dřevěných vnitřních dveří D103 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
65	K	76601112DR	D+M dřevěných vnitřních dveří D105 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
66	K	766011121R	D+M dřevěných vnitřních dveří D106 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
67	K	766011142R	D+M dřevěných vnitřních dveří D130 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
68	K	766011143R	D+M dřevěných vnitřních dveří D131 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
			D 767 Konstrukce zámečnické							
70	K	767010139R	D+M hliníkového okna O205 - výkaz 22 - výkaz okna	kus	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
69	K	767010140R	D+M hliníkového okna O208 - výkaz 22 - výkaz okna	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
71	K	767010145R	D+M hliníkového okna O305 - výkaz 22 - výkaz okna	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
72	K	767010146R	D+M hliníkového okna O308 - výkaz 22 - výkaz okna	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
73	K	767010155R	D+M hliníkového okna O602 - výkaz 22 - výkaz okna	m2	-1,000			SoD		
			W W W W Součet				-1,000 -1,000 -1,000 -1,000 -1,000			
78	K	767661601	D+M požárního uzávěru textilního roletového umístěného na otvor nebo do otvoru ve stěněch přes 6 do 9 m2	kus	-2,000			SoD		
			W W W W Součet				-2,000 -2,000 -2,000 -2,000 -2,000			
			D 777 Podlahy lité							
57	K	777111111	Připrava podkladu před provedením litých podlah vysedl	m2	110,650			URS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet				110,650 110,650 110,650 110,650 110,650			
58	K	777111141	Připrava podkladu před provedením litých podlah otryskání	m2	110,650			URS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet				110,650 110,650 110,650 110,650 110,650			
74	K	777511165	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm	m2	81,872			URS 2023 02		
			Online PSC W W W W Součet				81,872 81,872 81,872 81,872 81,872			
80	K	777511168R1	Krycí stěrka tloušťky do 3,5 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic Elastic EZ 690 EP - pružná tlivstvá EP-PU stěrka překlenující dynamické trhliny do 0,2mm při +12°C a statické trhliny do 0,5mm při -10°C - kompletní skladba	m2	17,780					
			W W W W Součet				17,780 17,780 17,780 17,780 17,780			
81	K	777511168R2	Krycí stěrka tloušťky do 4 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic Elastic EZ 500 pružná tlivstvá EP-PU stěrka tlou 115.20 s překlenujícím dynamických trhlin v podkladu do 0,3mm při 10°C - kompletní skladba	m2	18,398					
			W W W W Součet				18,398 18,398 18,398 18,398 18,398			
82	K	777011113	Nápojení na stěnu nebo sokl fablonem z epoxidové stěrky plněné pískem a výpukovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem polybutyl	m	-1,810			SoD		
			W W W W Součet				-1,810 -1,810 -1,810 -1,810 -1,810			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby
 Objekt: D1.11 - Parkovací systém

KSO: Místo: Pardubice
 CC-CZ: Datum: 1. 12. 2023
 IO: 25291408
 DIČ:
 IO: 43005560
 DIČ:
 IO: 06875416
 DIČ:
 IO:
 DIČ:

Cena bez DPH				55,990.13
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	55,990.13	21.00%	11,757.93	
DPH základní snížená	0.00	15.00%	0.00	
Cena s DPH				67,748.06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby
 Objekt: D1.11 - Parkovací systém
 Místo: Pardubice
 Datum: 1. 12. 2023
 Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.
 Projektant: Projekt haly s.r.o., Křížovnická 88/6, Praha 1
 Zhotovitel: PORR, a.s.
 Zpracovatel: [redacted]
 Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	55,990.13
Náklady stavby celkem	55,990.13
HSV - Práce a dodávky HSV	55,588.94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	401.19
998 - Přesun hmot	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA_Změna stavby
 Objekt: D1.11 - Parkovací systém
 Místo: Pardubice
 Datum: 1. 12. 2023
 Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.
 Projektant: Projekt haly s.r.o., Křížovnická 88/6, Praha 1
 Zhotovitel: PORR, a.s.
 Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce
Náklady soupisu celkem							55,990.13		65,845.13	-9,855.00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				55,588.94			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání							
1	K	014111111	Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímekmi na eloubky nebo konzoly <small>https://pedinobars.cz/item/CS_URS_2023_02/014111111</small>	kus	2,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 02		
			nové množství - 116ks		2,000					
			původní množství - 116ks		2,000					
			116-113							
			Součet							
2	M	40445622	Informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	3,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 02		
			nové množství - 46ks		3,000					
			původní množství - 42ks		3,000					
			45-42							
			Součet							
3	M	40445650	dodatečné tabulky E7, E12, E13 600x300mm	kus	0,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 02		
			původní výměra 3ks							
			nová výměra 3ks		0,000					
			3-3							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Vícepráce	Méněpráce
4	M	40445619	Podlahové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 600x150mm "původní rozměr 2ks" "nová rozměra 2ks" Součet	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02		
5	M	40445620	Základové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm "původní rozměr 46ks" "nová rozměra 46ks" Součet	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02		
6	M	40445630	Informační značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS10b 1100x500mm "původní rozměr 1ks" "nová rozměra 1ks" 1-1 Součet	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02		
7	M	40445631	Informační značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS12c 1350x330mm "původní rozměr 17ks" "nová rozměra 16ks" 16-17 Součet	kus	-1,000			SoD		
8	M	40445629	Informační značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm "původní rozměr 2ks" "nová rozměra 2ks" 2-2 Součet	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02		
9	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2 https://podniky.us.celkem.cz/URS_2023_02/914431112 "nové množství - 37ks" "původní množství - 32ks" 37-32 Součet	kus	5,000			URS 2023 02		
10	M	40445200	Zrcadlo dopravní kruhové D 600mm Součet	kus	5,000		5,000			
11	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupky D 70 mm https://podniky.us.celkem.cz/URS_2023_02/914511113 "nové množství - 59ks" "původní množství - 51ks" 59-51 Součet	kus	8,000		8,000	CS ÚRS 2023 02		
12	M	40445230	Sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m Součet	kus	8,000		8,000			
13	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm doplněná bílou zátudní "nové množství - 2632,0m" "původní množství - 2499,0 m" 2499-2632,0 Součet	m	-133,800			CS ÚRS 2023 02		SoD
14	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní https://podniky.us.celkem.cz/URS_2023_02/915131111 "nové množství - 463,05m" "původní množství - 419,55m" 463,35-419,55 Součet	m2	43,800		43,800	CS ÚRS 2023 02		
15	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náštrouhých hmot (mílové dělicí čáry, vodící pružky) "původní rozměr 2632,0" "nová rozměra 2499" 2499-2632,0 Součet	m	-133,800			SoD		
16	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náštrouhých hmot plošné šipky, symboly, nápisy https://podniky.us.celkem.cz/URS_2023_02/915621111 "původní rozměr 432,3" "nová rozměra 476,1" 476,1-432,3 Součet	m2	43,800		43,800	CS ÚRS 2023 02		
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárle nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m https://podniky.us.celkem.cz/URS_2023_02/998011003	t	1,034			CS ÚRS 2023 02		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice
 Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu
 Soupis: D1.4 - Zdravotnětechnické instalace
 Místo: Pardubice
 Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.
 Zhotovitel:

19. 10. 2022

Projekt haly s.r.o.,
 Křižovnická 86/6,
 Praha 1
 Ing. Ondřej Němec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						0.00	
D 1 Zemní práce						0.00	
1	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	354.900	0.00	404.3
2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	178.310	0.00	205.35
3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	4,617.700	0.00	
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m ³	198.950	0.00	
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	174.547	0.00	
6	K	171201231R1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) - nebezpečný odpad	t	174.548	0.00	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	178.310	0.00	205.35
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	176.590	0.00	198.95
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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	m ³	145.010	0.00	166.85
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	283.950	0.00	328.56
D 4 Vodorovné konstrukce						0.00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³	33.300	0.00	38.5
D 8 Trubní vedení						0.00	
12	M	28611292	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	205.000	0.00	
13	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	35.000	0.00	
14	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	35.525	0.00	
15	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	60.000	0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	60.900	0,00	
17	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	35.000	0,00	
18	M	28613112	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	35.525	0,00	
19	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	75.000	0,00	
20	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	76.125	0,00	
21	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	12.000	0,00	
22	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8	m	12.360	0,00	
23	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	0.000	0,00	3
24	M	28611152	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN8	m	0.000	0,00	3,09
25	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	3.000	0,00	
26	M	286612595.R	ELEKTROTVAROVKA PŘECHODOVÝ KUS PE-HD / BRONZ S VNITŘNÍM ZÁVITEM PE 100 PN16 D 32mm	kus	3.000	0,00	
27	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 40	kus	4.000	0,00	
28	M	286612596.R	ELEKTROTVAROVKA PŘECHODOVÝ KUS PE-HD / BRONZ S VNITŘNÍM ZÁVITEM PE 100 PN16 D 40mm	kus	4.000	0,00	
29	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50	kus	3.000	0,00	
30	M	286612597.R	ELEKTROTVAROVKA PŘECHODOVÝ KUS PE-HD / BRONZ S VNITŘNÍM ZÁVITEM PE 100 PN16 D 50mm	kus	3.000	0,00	
31	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	kus	4.000	0,00	
32	M	286612598.R	ELEKTROTVAROVKA PŘECHODOVÝ KUS PE-HD / BRONZ S VNITŘNÍM ZÁVITEM PE 100 PN16 D 63mm	kus	4.000	0,00	
33	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4.000	0,00	
34	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4.000	0,00	
35	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	0.000	0,00	3
36	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	0.000	0,00	1
37	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	0.000	0,00	1
38	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	0.000	0,00	1
39	M	28611400	odbočka kanalizační plastové s hrdlem KG 250/200/45°	kus	0.000	0,00	1

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

40	K	89290010R	Jádrový odvrť prostupů potrubí stropem, stěnou	kus	79.000	0,00	
41	K	ŽLAB 01 (1,PP)	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0,00	
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna			0,00	1
42	K	ŽLAB 02 (1,NP)	Vysychací žlab dl.34 m	soubor	0.000	0,00	
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna			0,00	1
43	K	ŽLAB 03 (1,NP)	Vysychací žlab dl.47 m	soubor	0.000	0,00	
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna			0,00	1
44	K	ŽLAB 04 (2,NP)	Vysychací žlab dl.57 m	soubor	0.000	0,00	
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna			0,00	1
45	K	ŽLAB 05 (2,NP)	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0,00	
	P		Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS sedy; dl. 3 m 16 ks MEARIN PG EVO 150 AS, V spojka			0,00	1
46	K	ŽLAB 06 (2,NP)	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 160 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
47	K	ŽLAB 07 (3.NP)	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0.00	1
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
48	K	ŽLAB 08 (3.NP)	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0.00	1
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
49	K	ŽLAB 09 (3.NP)	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0.00	1
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
50	K	ŽLAB 10 (4.NP)	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0.00	1
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
51	K	ŽLAB 11 (4.NP)	Vysychací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0.00	1
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
52	K	ŽLAB 12 (4.NP)	Vysychací žlab dl.57 m	soubor	0.000	0.00	1
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 18 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 18ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
53	K	ŽLAB 13 (5.NP)	Vysychací žlab dl.57 m	soubor	1.000	0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
54	K	ŽLAB 14 (5.NP)	Vysychací žlab dl.57 m	soubor	1.000	0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks MEARIN PG EVO-OS 150 čelní stěna 4ks MEARIN PG EVO 150 odtokový díl DN100 - ocel 316 17 ks MEARIN PG EVO 150 AS šedý; dl. 3 m 16ks MEARIN PG EVO 150 AS.V spojka</i>				
55	K	ŽLAB 16 (6.NP)	Odvodňovací žlab dl.51 m	soubor	1.000	0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: 102ks Rošt MEA 100 místkový 12/95 C250 litina - 0,5 m, CXL 47ks MEARIN Plus F 100.0 žlab bez spádu 1m 4 ks MEARIN Plus F 100.0/A žlab bez spádu 1m s nátrubkem DN100 2ks MEARIN Plus F 100 čelní stěna</i>				
56	K	ŽLAB 17 (6.NP)	Odvodňovací žlab dl.51 m	soubor	1.000	0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: 102ks Rošt MEA 100 místkový 12/95 C250 litina - 0,5 m, CXL 46ks MEARIN Plus F 100.0 žlab bez spádu 1m 5 ks MEARIN Plus F 100.0/A žlab bez spádu 1m s nátrubkem DN100 6ks MEARIN Plus F 100 čelní stěna</i>				
57	K	ŽLAB 18 (6.NP)	Odvodňovací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0.00	1
	P		<i>Poznámka k položce: 102ks Rošt MEA 100 místkový 12/95 C250 litina - 0,5 m, CXL 47ks MEARIN Plus F 100.0 žlab bez spádu 1m 4 ks MEARIN Plus F 100.0/A žlab bez spádu 1m s nátrubkem DN100 2ks MEARIN Plus F 100 čelní stěna</i>				
58	K	ŽLAB 19 (6.NP)	Odvodňovací žlab dl.51 m	soubor	0.000	0.00	1
	P		<i>Poznámka k položce: 102ks Rošt MEA 100 místkový 12/95 C250 litina - 0,5 m, CXL 47ks MEARIN Plus F 100.0 žlab bez spádu 1m 4 ks MEARIN Plus F 100.0/A žlab bez spádu 1m s nátrubkem DN100 2ks MEARIN Plus F 100 čelní stěna</i>				
59	K	ŽLAB MONTÁŽ	Odvodňovací žlab montáž	m	216.000	0.00	960
	D	998	Přesun hmot			0.00	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdušnost do 15 m	t	347.668	0.00	627.452
	D	713	Izolace tepelné			0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelapnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	435.000	0.00	70
62	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	15.000	0.00	
63	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 26/20mm	m	35.000	0.00	20
64	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	360.000	0.00	
65	M	63154007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm	m	25.000	0.00	10
65.1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	40.000	0.00	
65.2	M	MLTI000291-00	Nálevková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm vnitř. průměr 75 mm Poznámka k položce: izolace proti orosení svodů	m	15.000	0.00	
65.3	M	MLTI000291-01	Nálevková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm vnitř. průměr 110 mm Poznámka k položce: izolace proti orosení svodů	m	20.000	0.00	
65.4	M	MLTI000291-03	Nálevková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm vnitř. průměr 125 mm Poznámka k položce: izolace proti orosení svodů	m	5.000	0.00	
66	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	749.755	0.00	115.46

D 721

Zdravotnická - vnitřní kanalizace

67	M	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace pod stropem, po stěně Poznámka k položce: - cena za dodávku a montáž úchytného, závěsného a kotevního materiálu	kus	350.000	0.00	650
68	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	145.000	0.00	170
69	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	100.000	0.00	115
70	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	130.000	0.00	155
71	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	80.000	0.00	
72	K	721173704	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 70	m	130.000	0.00	
73	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	340.000	0.00	545
74	K	721173707	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 125	m	65.000	0.00	175
75	K	721173708	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 150	m	50.000	0.00	60
76	K	721173709	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 200	m	35.000	0.00	
77	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	15.000	0.00	
78	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	25.000	0.00	
79	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	80.000	0.00	75
80	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	55.000	0.00	50
81	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	15.000	0.00	
82	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	20.000	0.00	18
83	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13.000	0.00	12
84	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7.000	0.00	4
85	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	10.000	0.00	
86	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	31.000	0.00	83
87	K	721211421R	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 Poznámka k položce: - podlahové vpusti se zápchovou uzávěrkou proti vyschnutí - vtoková mlžka z nerezové oceli 115 x 115 mm - izolační souprava pro napojení hydroizolace	kus	3.000	0.00	
88	K	721211431	Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou	kus	8.000	0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	721219128.R	Odtokové sprchové žláby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky 6600 mm	kus	1.000	0.00	
90	M	55233104.R	Sprchový žlab nerezový s roštem ke stěně dl. 6600mm, 2x spodní odtok 110	kus	1.000	0.00	

Poznámka k položce:
 2ks MEA Spodní díl vpustě bez límce - boční odtok DN100 pro COMPACT vpusti
 2ks MEA Sítko pro síťon Compact 100 S
 2ks MEA Síťon compact 100, průtok 1,7 l/s
 6,6 m (MN600-160) - MEA R 8100 krabicový žlab š. 160 mm, tl. 1,5 mm, včetně hran pro dlažbu, hrany 3 mm
 7,0 m (MN6100) - MEA R 8100 COMPACT rošt nerezový š. 160 mm - včetně drážky síťky 8 mm, výška 20 mm

91	K	721239114	Síťešné vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	2.000	0.00	
92	M	66231111.R	Vtók střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 100	kus	2.000	0.00	
93	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1.000	0.00	
94	K	721274122R	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50/75 - podomítková verze	kus	7.000	0.00	6

Poznámka k položce:
 - kompletní se stavební ochrannou zátkou a krytem

95	M	OSM.112600	HTRE čisticí tvarovka DN 50	kus	4.000	0.00	6	
96	M	OSM.113600	HTRE čisticí tvarovka DN 75	kus	2.000	0.00		
97	M	OSM.115600	HTRE čisticí tvarovka DN110	kus	8.000	0.00		
98	M	28619441	tvarovka čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 75	kus	4.000	0.00	2	
99	M	28619443	tvarovka čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 110	kus	8.000	0.00	6	
100	M	28619444	tvarovka čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 125	kus	8.000	0.00	12	
101	M	28619445	tvarovka čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 160	kus	1.000	0.00	3	
102	M	28619452	tvarovka čisticí PE-HD 90° s oválným otvorem D 160	kus	1.000	0.00	2	
103	M	28619453	tvarovka čisticí PE-HD 90° s oválným otvorem D 200	kus	1.000	0.00		
104	K	721280111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	970.000	0.00	1315	
105	K	721280112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	260.000	0.00	187	
107	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%		0.10	0.00	18089.731
108	K	Kondenz 01	Zápachová uzávěrka podomítková plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou.	kus	1.000		0.00	3
109	K	Kondenz 02	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN40 s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	15.000		0.00	

Poznámka k položce:
 - převlečné malice (svěrné těsnění) pro potrubí DN92, pryžové těsnění k nasunutí potrubí DN12 - 18 mm
 - odtok DN40
 - těsnost proti zápachu i bez vody v zápachové uzávěrce, možný ležatý i svislý přívod

110	M	HLE.HL21.2	Vtók (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	4.000		0.00	5
111	M	45820001R	Kotevní prvky pro potrubí vodovodu pod stropem, po stěně	kus	190.000		0.00	195

Poznámka k položce:
 - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu

D 722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				0.00	
112	K	722140112	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 18/1	m	15.000		0.00
113	K	722140114	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 28/1,2	m	20.000		0.00
114	K	722140115	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 35/1,5	m	10.000		0.00
115	K	722140116	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 42/1,5	m	25.000		0.00
116	K	722140117	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 54/2	m	75.000		0.00
117	K	722140121	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 88,9/2	m	30.000		0.00
118	M	NER31803	Přechodka s vnitřním závětem nerezová ocel d 18, G 1/2, DN15 - lisovací tvarovka	kus	12.000		0.00

Poznámka k položce:
 materiál CrNiMo ocel 1.4401

119	M	NER31707	Přechodka s vnějším závětem nerezová ocel d 22, G 3/4, DN20 - lisovací tvarovka	kus	1.000		0.00
-----	---	----------	---	-----	-------	--	------

Poznámka k položce:
 materiál CrNiMo ocel 1.4401

120	M	NER31708	Přechodka s vnějším závětem nerezová ocel d 28, G 1, DN25 - lisovací tvarovka	kus	13.000		0.00
-----	---	----------	---	-----	--------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P							
121	M	NER31710	<i>Poznámka k položce: materiál CrNiMo ocel 1.4401</i> Přechodka s vnějším závitem nerezová ocel d 42, G 6/4, DN40 - lisovací tvarovka	kus	3.000	0.00	1
P							
122	M	NER31711	<i>Poznámka k položce: materiál CrNiMo ocel 1.4401</i> Přechodka s vnějším závitem nerezová ocel d 54, G 2, DN60 - lisovací tvarovka	kus	6.000	0.00	4
P							
123	M	NER31724	<i>Poznámka k položce: materiál CrNiMo ocel 1.4401</i> Přechodka s vnějším závitem nerezová ocel - lisovací tvarovka	kus	1.000	0.00	
P							
124	M	NER31334	<i>Poznámka k položce: materiál CrNiMo ocel 1.4401</i> T tvarovka s vnitřním závitem nerezová ocel d 89,9, G 2, DN80/50/60 - lisovací tvarovka	kus	6.000	0.00	
P							
125	K	722175002.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	220.000	0.00	200
126	K	722175003.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	120.000	0.00	110
127	K	722175004.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	90.000	0.00	80
128	K	722175005.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	10.000	0.00	
129	K	722175006.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	65.000	0.00	
130	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfúzně D přes 25 do 32 mm	m	350.000	0.00	
131	M	28613752	trubka vodovodní LDPE (rPE) D 32x4,4mm	m	350.000	0.00	
132	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	75.000	0.00	70
133	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	35.000	0.00	30
134	K	722181222.R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm s laminovanou zesílenou hliníkovou fólií	m	0.000	0.00	380
135	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	60.000	0.00	50
136	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	105.000	0.00	90
137	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	65.000	0.00	
138	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	65.000	0.00	80
139	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	80.000	0.00	
140	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	90.000	0.00	85
141	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	70.000	0.00	80
142	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	425.000	0.00	415
143	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	10.000	0.00	
144	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	65.000	0.00	
145	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	48.000	0.00	47
146	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	23.000	0.00	21
147	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"	kus	64.000	0.00	60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	15.000	0.00	12
149	K	722220233	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	10.000	0.00	80
150	K	722220233.R	Přechodka PE PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitěm varná	kus	6.000	0.00	
151	K	722220234	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	2.000	0.00	
152	K	722220235	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4"	kus	1.000	0.00	
153	K	722224115	Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	6.000	0.00	
154	K	722224152	Armatury s jedním závitěm ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"	kus	1.000	0.00	
155	K	722224152.R	Nezámrzný ventil 1/2"	kus	12.000	0.00	
156	M	55121283.R	ventil automatický odvzdušňovací svíslý T 120°C mosaz 3/4"	kus	1.000	0.00	

P

Poznámka k položce:
PN 16, T = -20 °C až +120 °C, max. vypouštěcí tlak 6 bar
automatický odvzdušňovací ventil s velkou odvzdušňovací kapacitou

157	K	722230101	Armatury se dvěma závitě ventily přímé G 1/2"	kus	12.000	0.00	6
158	K	722230102	Armatury se dvěma závitě ventily přímé G 3/4"	kus	7.000	0.00	9
159	K	722230103	Armatury se dvěma závitě ventily přímé G 1"	kus	10.000	0.00	
160	K	722230104	Armatury se dvěma závitě ventily přímé G 5/4"	kus	4.000	0.00	1
161	K	722230105	Armatury se dvěma závitě ventily přímé G 6/4"	kus	3.000	0.00	2
162	K	722230106	Armatury se dvěma závitě ventily přímé G 2"	kus	3.000	0.00	
163	K	722231072	Armatury se dvěma závitě ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	1.000	0.00	
164	K	722231074	Armatury se dvěma závitě ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1.000	0.00	
165	K	722231076	Armatury se dvěma závitě ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	3.000	0.00	
166	K	722231141	Armatury se dvěma závitě ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	1.000	0.00	
167	K	722231143	Armatury se dvěma závitě ventily pojistné rohové G 1"	kus	1.000	0.00	
168	K	722231245	Armatury se dvěma závitě ventily elektromagnetické PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno G 5/4"	kus	2.000	0.00	
169	K	722231246.R	Ochranný systém Hydrostop COMFORT	kus	1.000	0.00	
170	K	722234263	Armatury se dvěma závitě filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	1.000	0.00	
170.1	M	IVR.MR50016BB	Manometr rediální - spodní napojení 1/4"M; pr. 50mm; 0-16bar	kus	1.000	0.00	

P

Poznámka k položce:
IVR.MR 50

171	K	722250102	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou C 52	kus	6.000	0.00	
172	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	13.000	0.00	
173	K	722253133	Požární příslušenství a armatury hadicové spojky požární B 75	kus	1.000	0.00	
174	K	722259106	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové ostatní příslušenství víčko spojky C 52	kus	9.000	0.00	
175	K	722259107	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové ostatní příslušenství víčko spojky B 75	kus	1.000	0.00	
177	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2"	soubor	1.000	0.00	
178	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1,195.000	0.00	1165
179	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	30.000	0.00	
180	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,225.000	0.00	1195
179.1	K	732511504.R	Termostatický směšovací ventil do 65°C G 1"	kus	1.000	0.00	
181	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	15.600.177	0.00	15497.091

D 724

Zdravotní technika - strojní vybavení

182	M	436HD43003200	zařízení fyzikální úpravy vod	kus	1.000	0.00	
-----	---	---------------	-------------------------------	-----	-------	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 Fyzikální úprava vody indukují v potrubí nahodilé elektrické pole v obou směrech bez ohledu na proudění. Vlivem působení pole se vytvářejí krystalizační jádra. Změnou chemické rovnováhy se nadbytečné rozpustlé látky uvolňují z roztoku a tvoří kal. Je tak zamezeno tvorbě vodního kamene na stěnách potrubí. Stěny kovového potrubí jsou navíc chráněny před korozí. Pokud jsou přítomny nerozpustlé látky, podporují růst vloček. Materiál potrubí nemá vliv na funkci. Umísťuje se na potrubí zevně navlečením keramického prstence, tepelná izolace není překážkou. Nutná odborná instalace na vhodné místo potrubí. Zařízení navyšuje držbu, nedochází k opotřebení. Řídící jednotka se instaluje na stěnu (š 485 x h 350 x v 85 mm). Stupeň krytí IP 66

Fyzikální úprava vody pro veřejné bazény a koupaliště na bázi keramické technologie zamezuje tvorbu vodního kamene/uvolňují existující inkrustace, instalace na potrubí bez nutnosti přerušování provozu, spolehlivá funkce po proudu i proti proudění vody, bez ohledu na tvrdost vody, rychlost proudění/stojící voda, její teplota a materiál potrubí, možnost napojení na centrální řídicí systém, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.

183	K	724234107.RFX.R	Nádoba tlaková typ 18/10 s průtočnou armaturou řowjet 3/4"	soubor	1.000	0.00	
176	M	48466404.R	Global Water PWB-24LX tlaková nádoba bez nožiček 24l 10bar 1" 90°C	kus	1.000	0.00	
184	K	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,182.779	0.00	1123.279

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

185	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	0.000	1,870.00	
186	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6.000	0.00	1
186.1	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1.000	0.00	
187	K	725112313	Zařízení záchodů klozety nerezové s hlubokým splachováním závěsné	soubor	5.000	0.00	
188	K	725112313.R	Klozet nerezový s hlubokým splachováním závěsný pro tělesně postižené	soubor	0.000	0.00	8
189	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4.000	0.00	1
189.1	K	725121603.R	Pisoárové záchodky nerezové se senzorovým splachováním	soubor	2.000	0.00	

Poznámka k položce:
 Nerezový pisoár se elektrickým splachováním, 230 V AC s integrovanou elektronikou

190	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 560 mm	soubor	7.000	0.00	
190.1	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1.000	0.00	
191	K	725214113	Umyvadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokové armatury, rozměry umyvadla 560x435 mm	soubor	5.000	0.00	4
193	K	725241217	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1200x800 mm	soubor	1.000	0.00	
194	K	725244324	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1.000	0.00	
195	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 560 mm	soubor	1.000	0.00	
196	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1.000	0.00	
197	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 560 mm	soubor	1.000	0.00	
198	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1.000	0.00	
199	K	725331111.R	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické závěsné se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2.000	0.00	1
200	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	2.000	0.00	
201	K	725532120	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW)	soubor	1.000	0.00	
202	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	24.000	0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2.000	0.00	1
204	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3.000	0.00	
205	K	725822663	Baterie umyvadlové stojánkové samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné s výtokem po dobu 15 s a 4 l/min	soubor	8.000	0.00	7
206	K	725822663.R	Baterie umyvadlové stojánkové samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné s výtokem po dobu 15 s a 4 l/min s lékařskou pákou	soubor	1.000	0.00	
207	K	725841330.R	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) kompletní	soubor	11.000	0.00	
208	M	KCEPT14201300	hlavice sprchová náklonná	kus	11.000	0.00	

P *Poznámka k položce:
Náklonná sprchová hlavice, speciální konstrukce výtoku proti usazování vodního kamene, připojení ze záti, vandálvzdorné provedení.*

209	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	12.000	0.00	11
210	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1.000	0.00	
211	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	1.000	0.00	
212	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8,572.617	0.00	8744.6

0.00

D 726 **Zdravotechnika - předstěnové instalace**

212.1	K	111.777.00.1.R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro prvek pro závěsný zásobníkový ohřivač, 140 cm, nástěnná armatura na omítku	soubor	1.000	0.00	
213	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	3.000	0.00	6
214	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1.000	0.00	
215	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	4.000	0.00	1
216	K	726131031.R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro prvek příčné nosníku pro nástěnnou armaturu	soubor	2.000	0.00	
218	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	11.000	0.00	14
218.1	K	726131061	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání shora nebo zepředu, stavební výšky 820 mm	soubor	2.000	0.00	
218.2	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	13.000	0.00	
221	K	998726213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,281.878	0.00	2406.39

0.00

D 727 **Zdravotechnika - požární ochrana**

222	K	727223121	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 32	kus	37.000	0.00	
223	K	727223123	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 50	kus	2.000	0.00	
224	K	727223124	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 63	kus	5.000	0.00	
225	K	727223126	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 90	kus	16.000	0.00	
226	K	727223127	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 110	kus	39.000	0.00	65
227	K	727223128	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 125	kus	18.000	0.00	38
228	K	727223129	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 160	kus	1.000	0.00	6

D 732

Ústřední vytápění - strojívní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	732421213	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 3,0 m3/h	soubor	1.000	0.00	
230	K	732428212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	1.000	0.00	
231	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	155.670	0.00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt:

IO 301 - Připojka dešťové kanalizace

Místo:

Pardubice

19. 10. 2022

Projekt haly s.r.o.,
Křižovnická 86/6,
Praha 1

Zadavatel:

Rozvojový fond Pardubice a.s.

Ing. Ondřej Němec

Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						0.00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV			0.00	
D	1		Zemní práce			0.00	
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pi do 50 m2	m2	49.400	0.00	CS ÚRS 2022 02
	W		*na současném parkovišti - stančení 0,00 - 0,026*26*(1,3+0,3+0,3)		49.400		
	W		Součet		49.400		
2	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pi do 50 m2	m2	33.800	0.00	CS ÚRS 2022 02
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pi do 50 m2	m2	33.800	0.00	CS ÚRS 2022 02
	W		*na současném parkovišti - stančení 0,00 - 0,026*26*1,3		33.800		
	W		Součet		33.800		
4	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pi do 50 m2	m2	41.600	0.00	
	W		*na současném parkovišti - stančení 0,00 - 0,026*26*(1,3+0,15+0,15)		41.600		
	W		Součet		41.600		
5	K	115101205	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	300.000	0.00	
	W		*vč. likvidace kontaminované vody 300		300.000		
6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	30.000	0.00	
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1.200	0.00	
8	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	56.000	0.00	
	W		28*2		56.000		
	W		Součet		56.000		
9	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	56.000	0.00	
10	K	131251205	Hloubání jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	648.479	0.00	845.3€
	W		*AN a vsakovací galerie*(15,0*6,3*4,15)+(17,7*6,3*3,45)		776.885		
	W		*ORL*4,7*4*3,1		68.479		
	W		výpočet změny		-196.885		
	W		*AN a vsakovací galerie*580-776,885		648.479		
	W		Součet		648.479		
11	K	132254204	Hloubání zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	148.623	0.00	
	W		*DN 300*42,5*1,3*(2,27-0,3)		108.843		
	W		*DN 250*17*1,2*(2,25-0,3)		39.780		
	W		Součet		148.623		
12	K	134702101	Výkopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 - 4 s příložným pažením hl do 2 m	m3	2.355	0.00	
13	M	59225332	skruž betonová studňová kruhová 80x99x8cm	kus	3.000	0.00	
14	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	148.623	0.00	
15	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	327.730	0.00	
	W		*DN 300*42,5*2*2,27		182.950		
	W		*DN 250*17*2*2,25		76.500		
	W		*ORL - boxy - hloubka 3,1 m*4,7*4*3,1		58.280		
	W		Součet		327.730		
16	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	327.730	0.00	
	W		*DN 300*42,5*2*2,27		182.950		
	W		*DN 250*17*2*2,25		76.500		
	W		*ORL - boxy - hloubka 3,1 m*4,7*4*3,1		58.280		
	W		Součet		327.730		
17	K	153112111	Nastražení ocelových štetovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	468.000	0.00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"akumulační nádrž a vsakovací galerie"(32,7+32,7+6,3+6,3)*6			468.000	
	W		Součet			468.000	
18	K	153112122	Zaberanění ocelových štetovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	468.000	0.00	
19	K	153113112	Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	468.000	0.00	
20	M	15920310-1	štetovnice	t	72.540	0.00	
	W		"štetovnice - 5-ll násobná obrátkovost"468*0,155			72.540	
	W		Součet			72.540	
21	K	163116112	Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradičích stěn z terénu	t	2.500	0.00	
22	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	2.625	0.00	
	W		2,5*1,06 *Přepočtené koeficientem množství			2.625	
	W		Součet			2.625	
23	K	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradičích stěn z terénu	t	2.500	0.00	
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	797.102	0.00	993.987
	W		845,364+148,623			993.987	
	W		výpočet změny			993.987	
	W		"AN a vsakovací galerie"580-776,885			-186.885	
	W		Součet			797.102	
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,978.265	0.00	7,454.903
	W		"zemina O" 993,987*0,5*15			7,454.903	
	W		výpočet změny			7,454.903	
	W		"zemina O"(797,102*0,5*15)-7454,903			-1,476.638	
	W		Součet			5,978.265	
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,753.632	0.00	15,903.792
	W		"zemina N" 993,987*0,5*32			15,903.792	
	W		výpočet změny			15,903.792	
	W		"zemina N"(797,102*0,5*32)-15903,792			-3,150.160	
	W		Součet			12,753.632	
27	K	171201221R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	757.247	0.00	944.288
	W		"zemina -nebezpečný odpad" 993,987*0,5*1,9			944.288	
	W		výpočet změny			944.288	
	W		"zemina - nebezpečný odpad"(797,102*0,5*1,9)-944,288			-187.041	
	W		Součet			757.247	
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	757.247	0.00	944.288
	W		"zemina O" 993,987*0,5*1,9			944.288	
	W		výpočet změny			944.288	
	W		"zemina O"(797,102*0,5*1,9)-944,288			-187.041	
	W		Součet			757.247	
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	797.102	0.00	993.987
	W		993,987			993.987	
	W		výpočet změny			993.987	
	W		797,102-993,987			-196.885	
	W		Součet			797.102	
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	323.586	0.00	
	W		"DN 300*42,5*1,3"(2,27-0,3-0,6-0,1)			70.168	
	W		"DN 250*17*1,2"(2,25-0,3-0,55-0,1)			26.520	
	W		"zásyp nad vsakovací galerii" 17,7*6,3*(3,45-1,87)			176.186	
	W		"zásyp okolo ORL"68,479-0,707-1,06-16			50.712	
	W		Součet			323.586	
31	M	58344197	šlérková frakce 0/63	t	614.813	0.00	
	W		323,586*1,9			614.813	
	W		Součet			614.813	
32	K	174151101-1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	190.698	0.00	
	W		"zásyp nad akumulaci - šlérk 32-63"			392.170	
	W		"výkop" 392,17			-7.896	
	W		"podkladní beton" -7,896			-7.896	
	W		"podkladní ŠD 0/63" -7,896			-185.680	
	W		"akumulační nádrž - objem" - 185,68			190.698	
	W		Součet			190.698	
33	M	58343959	kameniva drcené hrubé frakce 32/63	t	362.326	0.00	
	W		190,698*1,9			362.326	
	W		Součet			362.326	
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	40.052	0.00	
	W		"DN 300*42,5*(1,3*0,6-(3,14*0,16*0,16))			29.734	
	W		"DN 250*17*(1,2*0,55-(3,14*0,13*0,13))			10.318	
	W		Součet			40.052	
35	M	58337303	šlérkopísek frakce 0/8	t	76.099	0.00	
	W		40,052*1,9			76.099	
	W		Součet			76.099	
36	K	175151101-1	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	73.695	0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*obsyp vsakovací galerie - štěrk 8-16" (17,7*6,3)- (46*4,8)*1,32		45,817		
	W		*zásyp nad vsakovací galerií - štěrk 8-16" 17,7*6,3*0,25		27,878		
	W		Součet		73,695		
37	M	58343872	kameniva drcené hrubé frakce 8/16	t	140,021		0,00
	W		73,695*1,9		140,021		
	W		Součet		140,021		
							0,00
D 2 Zakládání							
38	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro líniové stavby	m	76,000		0,00
	W		*v jámě pro akumulační nádrž a vsakovací galerií 32*32 +6+6		76,000		
	W		Součet		76,000		
39	K	213141112	Zřízení vratky z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	111,510		0,00
	VV		*separační vrstva nad vsakovací galerií 17,7*6,3		111,510		
	W		Součet		111,510		
40	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	128,237		0,00
	W		111,51*1,15		128,237		
	W		Součet		128,237		
							0,00
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
41	K	320101114-1	Osazení železobetonových prefabrikátů - akumulační nádrže včetně vystrojení	kpl	1,000		0,00
42	M	59226285-1	dotávka akumulačních nádrží včetně vystrojení - filtr srážkových vod, nástavec, zákrytové desky, skruže, konusy, poklapy	kpl	1,000		0,00
43	K	358901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	59,500		0,00
44	K	386120108	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 50 l/s	kus	1,000		0,00
45	M	59432188	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 50L/s, obj. kalové jímky 5000L, DN 315, bez desky, 2 x konus, 2 x poklop, vývrt napojení DN 250 vč. utěsnění	kus	1,000		0,00
							0,00
D 4 Vodorovné konstrukce							
46	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	33,453		0,00
	W		*lože pod vsakovací galerií - štěrk frakce 4-8" 17,7*6,3*0,30		33,453		
	W		Součet		33,453		
47	K	451541111-1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	9,278		0,00
	W		*lože pod akumulaci - ŠD 0/63" 14,1*5,6*0,1		7,896		
	W		*lože pod ORL - ŠD 0/63" 1,5*1,5*3,14*0,1		0,707		
	W		*pod šachty 1,5*1,5*0,1*3		0,675		
	W		Součet		9,278		
48	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,507		0,00
	W		3*1,3*1,3*0,1		0,507		
	W		Součet		0,507		
49	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	5,000		0,00
50	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000		0,00
51	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000		0,00
52	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000		0,00
53	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	9,463		0,00
	W		*podkladní beton pod kanalizační šachty - 3 kusy 1,3*1,3*0,1*3		0,507		
	W		*podkladní beton pod akumulaci 14,1*5,6*0,1		7,896		
	W		*podkladní beton pod ORL 1,5*1,5*3,14*0,15		1,060		
	W		Součet		9,463		
54	K	452351101	Bědnění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,340		0,00
	W		3*(1,3*4,0*0,15)		2,340		
	W		Součet		2,340		
55	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,206		0,00
	W		*do podkladních betonů - 78,96 m2 + 7,06		0,206		
	W		m2*(78,96+7,06)*0,002*1,2		0,206		
	W		Součet		0,206		
							0,00
D 5 Komunikace pozemní							
56	K	564861011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	33,800		0,00
57	K	567114113	Podklad ze směsi símelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm	m2	41,600		0,00
58	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	49,400		0,00
	W		*na současném parkovišti - staničení 0,00 - 0,026*26*(1,3+0,3*0,3)		49,400		
	W		Součet		49,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	14.820		
	vv		49,4*0,3				
	vv		Součet		14.820		0,00
					14.820		
D 8 Trubní vedení							
60	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	17.000		0,00
	vv		17				
	vv		Součet		17.000		0,00
					17.000		
61	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	17.255		0,00
	vv		17*1,015				
	vv		Součet		17.255		0,00
					17.255		
62	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	42.500		0,00
	vv		42,5				
	vv		Součet		42.500		0,00
					42.500		
63	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	m	43.138		0,00
	vv		42,5*1,015				
	vv		Součet		43.138		0,00
					43.138		
64	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2.000		0,00
65	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2.000		0,00
66	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	3.000		0,00
	vv		šachty D1, D2, D3*3				
	vv		Součet		3.000		0,00
					3.000		
67	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační průmě 100x80x50cm	kus	3.000		0,00
68	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1.000		0,00
69	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1.000		0,00
70	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	3.000		0,00
71	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3.000		0,00
72	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	3.000		0,00
73	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsově plastové stupadla 100x62,5x58cm	kus	3.000		0,00
74	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7.000		0,00
75	K	895972136-R	D+M - Vsakovací galerie - 96 m3 vč. 4 ks šachet a geotextilií	m3	96.000		0,00
	vv		vsakovací galerie o rozměru 16,0 x 4,8 x 1,32 m (objem galerie 96,0 m3), 4 kusy integrovaných šachet, ochranná geotextilie 200 g/m2 - 208,52 m2*96				
	vv		Součet		96.000		0,00
					96.000		
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3.000		0,00
77	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3.000		0,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
78	K	966008116-R	Bourání stávajícího plastového ORL GSO/20_0,34 - demontáž, odvoz a uložení na skládce	kpl	1.000		0,00
D 997 Přesun sutě							
79	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	38.467		0,00
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	923.208		0,00
	vv		38,467*24				
	vv		Součet		923.208		0,00
					923.208		
81	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	38.467		0,00
82	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	22.581		0,00
	vv		12,597*9,984				
	vv		Součet		22.581		0,00
					22.581		
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15.886		0,00
	vv		6,084*9,802				
	vv		Součet		15.886		0,00
					15.886		
D 998 Přesun hmot							
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1.603.717		0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							
						0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1.000	0.00	
86	K	043002002	Laboratorní zkoušky zeminy a vody - nezávislou laboratoří	kpl	1.000	0.00	



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Místo: Pardubice

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Zhotovitel:

19. 10. 2022

Projekt haly s.r.o.,
Křižovnická 86/6,
Praha 1
Ing. Ondřej Němec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem						0.00	
D HSV Práce a dodávky HSV						0.00	
D 1 Zemní práce						0.00	
1	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1,180.000		
	W		skatemil		18.000		
	W		18				
	W		rampy		91.000		
	W		91				
	W		výtahové šachty		28.000		
	W		28				
	W		1.PP		997.000		
	W		997				
	W		patky		46.000		
	W		46		1,180.000		
	W		Součet				
2	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	155.000		0.00
	W		pasý svisle na pudorysu		52.000		
	W		52				
	W		pasý v 1.PP		103.000		
	W		103		155.000		
	W		Součet				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	360.558		0.00
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 630°113,1°0,3117		35.253		
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 900°393,4°0,6362		250.281		
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 1200°66,4°1,131		75.098		
	W		výpočet změna				
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 630°(124,7-113,1)°0,3117		3.616		
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 900°(387,6-393,4)°0,6362		-3.690		
	W		Součet		360.558		
4	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	342.566		0.00
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 630°56,9°0,3117		17.736		
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 900°434,1°0,6362		276.174		
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 1200°44,6°1,131		50.443		
	W		výpočet změny				
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 630°(62,8-56,9)°0,3117		1.839		
	W		"odvoz na staveništní deponii vývrtů pilot pr. 900°(428,4-434,1)°0,6362		-3.826		
	W		Součet		342.566		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,695.558		0.00
	W		odvoz z výkopu jam				
	W		skatemil		18.000		
	W		18				
	W		rampy		91.000		
	W		91				
	W		výtahové šachty		28.000		
	W		28				
	W		1.PP		997.000		
	W		997				
	W		patky		46.000		
	W		46				
	W		odvoz z výkopu rýh				
	W		pasý svisle na pudorysu		52.000		
	W		52				
	W		pasý v 1.PP		103.000		
	W		103				
	W		odvoz z vývrtů pilot pr. 630		35.253		
	W		113,1°0,3117				
	W		odvoz z vývrtů pilot pr. 900		250.281		
	W		393,4°0,6362				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		odvoz z vývrťů pilot pr. 1200				
	WV		66,4*1,131				
	WV		výpočet změna		75.098		
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 630*(124,7-113,1)*0,3117		3.616		
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 900*(393,4*0,6362		-3.690		
	WV		Součet		1.695.558		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,301.636	0,00	37,303.904
	WV		Výpočet				
	WV		1695,632*0,5*12+1695,632*0,5*32		37,303.904		
	WV		výpočet změny				
	WV		(1695,538*0,5*12+1695,538*0,5*32)-37303,904		-2.068		
	WV		Součet		37,301.836		
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	342.566	0,00	344.353
	WV		odvoz z vývrťů pilot pr. 630				
	WV		56,9*0,3117		17.736		
	WV		odvoz z vývrťů pilot pr. 900				
	WV		434,1*0,6362		276.174		
	WV		odvoz z vývrťů pilot pr. 1200				
	WV		44,6*1,131		50.443		
	WV		výpočet změny				
	WV		odvoz z vývrťů pilot pr. 630				
	WV		(62,8-56,9)*0,3117		1.839		
	WV		odvoz z vývrťů pilot pr. 900				
	WV		(428,4-434,1)*0,6362		-3.628		
	WV		Součet		342.566		
8	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,183.343	0,00	6,198.354
	WV		výpočet				
	WV		344,353*0,7*12+344,353*0,3*32		6,188,354		
	WV		výpočet změny				
	WV		(342,566*0,7*12+344,353*0,3*32)-6198,354		-15.011		
	WV		Součet		6,183.343		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	360.558	0,00	360.632
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 630*113,1*0,3117		35.253		
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 900*393,4*0,6362		250.281		
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 1200*66,4*1,131		75.098		
	WV		výpočet změna				
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 630*(124,7-113,1)*0,3117		3.616		
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 900*(393,4*0,6362		-3.690		
	WV		Součet		360.558		
10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	342.566	0,00	344.353
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 630*56,9*0,3117		17.736		
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 900*434,1*0,6362		276.174		
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 1200*44,6*1,131		50.443		
	WV		výpočet změny				
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 630*(62,8-56,9)*0,3117		1.839		
	WV		*odvoz na staveništní deponii vývrťů pilot pr. 900*(428,4-434,1)*0,6362		-3.628		
	WV		Součet		342.566		
11	K	171152501	Zhuštění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	3,267.500	0,00	původní výměra = 2357,5
	WV		skladba P04				
	WV		446		446.000		
	WV		skladba P09 + P10 + P11 + P12 + P14		1.684.000		
	WV		800+884				
	WV		skladba P13		141,5		
	WV		skladba P15		88		
	WV		88		88.000		
	WV		Součet		2,357.500		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,729.241	0,00	1,733.987
	WV		výpočet				
	WV		1695,632*1,7		2,882.574		
	WV		344,353*1,7		585.400		
	WV		odečet nebezpečného odpadu				
	WV		-1733,987		-1,733.987		
	WV		výpočet změny				
	WV		(1695,558*1,7)-(1695,632*1,7)		-0,126		
	WV		(342,566*1,7)-(344,353*1,7)		-3,038		
	WV		odečet nebezpečného odpadu				
	WV		-(0,126+3,038)/2		-1,682		
	WV		Součet		1,729.241		
13	K	171201231R1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) - nebezpečný odpad	t	1,729.241	0,00	1,733.987
	WV		výpočet				
	WV		3467,974*0,5		1,733.987		
	WV		výpočet změny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1695,558*1,7)-(1695,692*1,7)		-0,126		
	W		(342,586*1,7)-(344,353*1,7)		-3,038		
	W		odečet odpadu mimo nebezpečného		-1,582		
	W		(-0,126+3,038)/2		1,729,241		
	W		Součet			0,00	
14	K	175151201R	Provedení záspyu suterénu a pod rampy kamenivem	m3	213,300		
	W		výpočet		213,300		
	W		213,3		213,300		
	W		Součet			0,00	
15	M	58344197	šterkodit frakce 0/63	t	426,600		
	W		213,3*2 *Přepočtené koeficientem množství		426,600		
						0,00	
D 2			Zakládání				
16	K	211531110	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	54,812		0,00
	W		Květináč - skladba S02		7,316		
	W		*304*48,77*0,15		7,008		
	W		*305*46,72*0,15		12,995		
	W		*308*66,63*0,15		7,251		
	W		*505*48,34*0,15		7,250		
	W		*506*48,33*0,15		12,892		
	W		*505*66,61*0,15		12,892		
	W		Součet		54,812		
17	K	213141111R	Zřízení vrstvy z netkané textilie jednostranně tavená v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2,816,000		0,00
	W		skladba P04		892,000		
	W		446*2				
	W		skladba P09 + P10 + P11 + P12 + P14		1,600,000		
	W		800*2		-12,250		
	W		-3,5*3,5				
	W		skladba P13		141,500		
	W		141,5				
	W		skladba P14 - skatemil		12,250		
	W		3,5*3,5		10,500		
	W		(3,5*0,75)*4				
	W		skladba P15		172,000		
	W		86*2		2,816,000		
	W		Součet				
18	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	3,335,552		0,00
	W		2816*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		3,335,552		
19	K	213311113R	Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drceného frakce 4 až 63 mm	m3	377,050		0,00
	W		skladba P04		80,200		
	W		446*0,2				
	W		skladba P09 + P10 + P11 + P12 + P14		120,000		
	W		800*0,15				
	W		skladba P13		14,150		
	W		141,5*0,1				
	W		skladba P15		17,200		
	W		86*0,2		240,550		
	W		Součet				
20	K	213311131R	Polštáře zhuštěné z lomové výsyvky	m3	73,675		0,00
	W		skladba P04		22,300		
	W		446*0,05				
	W		skladba P09 + P10 + P11 + P12 + P14		40,000		
	W		800*0,05				
	W		skladba P13		7,075		
	W		141,5*0,05				
	W		skladba P15		4,300		
	W		86*0,05		73,675		
	W		Součet				
21	K	213311142	Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopisků nefriděného	m3	53,386		0,00
	W		skladba P04		39,356		
	W		446*0,086				
	W		skladba P13		7,075		
	W		141,5*0,05				
	W		skladba P15		7,855		
	W		86*0,0925		53,386		
	W		Součet				
22	K	226212613	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 10 m homlna III	m	124,700		0,00
	W		pilota č. 103		5,800		
	W		5,8				
	W		pilota č. 111		5,800		
	W		5,8				
	W		pilota č. 112		5,800		
	W		5,8				
	W		pilota č. 116		5,500		
	W		5,5				
	W		pilota č. 121		4,300		
	W		4,3				
	W		pilota č. 122		4,300		
	W		4,3				
	W		pilota č. 125		5,800		
	W		5,8				
	W		pilota č. 135		5,500		
	W		5,5				
	W		pilota č. 139		5,500		
	W		5,5				
	W		pilota č. 146		5,500		
	W		5,5				
	W		pilota č. 150		5,500		
	W		5,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pilota č. 167				
	W		5,5		5,500		
	W		pilota č. 161				
	W		5,5		5,500		
	W		pilota č. 168				
	W		5,5		5,500		
	W		pilota č. 174				
	W		5,8		5,800		
	W		pilota č. 178				
	W		4,3		4,300		
	W		pilota č. 179				
	W		4,3		4,300		
	W		pilota č. 182				
	W		5,5		5,500		
	W		pilota č. 186				
	W		5,8		5,800		
	W		pilota č. 191				
	W		5,8		5,800		
	W		pilota č. 199				
	W		5,8		5,800		
	W		výpočet změny		5,800		
	W		pilota č. 184a				
	W		5,8		5,800		
	W		pilota č. 184b				
	W		5,8		5,800		
	W		Součet		124,700		
23	K	226212614	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 10 m homina IV	m	62,800	0,00	56,900
	W		pilota č. 103				
	W		1,8		1,800		
	W		1,4		1,400		
	W		pilota č. 111				
	W		1,8		1,800		
	W		1,4		1,400		
	W		pilota č. 112				
	W		1,8		1,800		
	W		1,4		1,400		
	W		pilota č. 116				
	W		1,8		1,800		
	W		0,7		0,700		
	W		pilota č. 121				
	W		1,8		1,800		
	W		0,4		0,400		
	W		pilota č. 122				
	W		1,7		1,700		
	W		pilota č. 125				
	W		1,8		1,800		
	W		1,9		1,900		
	W		pilota č. 135				
	W		1,8		1,800		
	W		2,2		2,200		
	W		pilota č. 139				
	W		0,5		0,500		
	W		pilota č. 146				
	W		1,8		1,800		
	W		2,2		2,200		
	W		pilota č. 150				
	W		0,5		0,500		
	W		pilota č. 157				
	W		1,8		1,800		
	W		2,2		2,200		
	W		pilota č. 161				
	W		0,5		0,500		
	W		pilota č. 168				
	W		1,8		1,800		
	W		2,2		2,200		
	W		pilota č. 174				
	W		1,8		1,800		
	W		1,9		1,900		
	W		pilota č. 178				
	W		1,8		1,800		
	W		0,4		0,400		
	W		pilota č. 179				
	W		1,7		1,700		
	W		pilota č. 182				
	W		1,8		1,800		
	W		0,7		0,700		
	W		pilota č. 186				
	W		1,8		1,800		
	W		1,4		1,400		
	W		pilota č. 191				
	W		1,8		1,800		
	W		1,4		1,400		
	W		pilota č. 199				
	W		1,8		1,800		
	W		1,4		1,400		
	W		výpočet změny		1,400		
	W		pilota č. 184a				
	W		1,8		1,800		
	W		0,4		0,400		
	W		pilota č. 184b				
	W		1,8		1,800		
	W		1,9		1,900		
	W		Součet		62,800		
24	K	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m homina III	m	367,600	0,00	393,400
	W		pilota č. 101				
	W		5,8		5,800		
	W		pilota č. 102				
	W		5,8		5,800		
	W		pilota č. 104				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,5			5.500		
VV		5,5	pilota č. 105		5.500		
VV		5,5	pilota č. 106		6.500		
VV		5,5	pilota č. 107		5.500		
VV		5,5	pilota č. 108		5.500		
VV		5,5	pilota č. 109		5.800		
VV		5,8	pilota č. 110		5.800		
VV		5,8	pilota č. 113		5.500		
VV		5,5	pilota č. 114		5.500		
VV		5,5	pilota č. 115		5.500		
VV		5,8	pilota č. 117		5.800		
VV		5,8	pilota č. 118		5.800		
VV		5,8	pilota č. 119		5.800		
VV		5,8	pilota č. 120		5.500		
VV		5,5	pilota č. 123		5.800		
VV		5,8	pilota č. 124		5.800		
VV		5,8	pilota č. 126		5.500		
VV		5,5	pilota č. 127		4.300		
VV		4,3	pilota č. 128		6.500		
VV		5,5	pilota č. 129		5.800		
VV		5,8	pilota č. 130		5.800		
VV		5,8	pilota č. 131		5.500		
VV		5,5	pilota č. 132		5.500		
VV		5,5	pilota č. 133		6.500		
VV		5,5	pilota č. 134		5.500		
VV		5,5	pilota č. 136		5.800		
VV		5,8	pilota č. 137		5.800		
VV		5,8	pilota č. 138		5.800		
VV		5,8	pilota č. 140		5.800		
VV		5,8	pilota č. 145		5.500		
VV		5,5	pilota č. 147		5.800		
VV		5,8	pilota č. 148		5.800		
VV		5,8	pilota č. 149		5.800		
VV		5,8	pilota č. 151		5.800		
VV		5,8	pilota č. 156		5.500		
VV		5,5	pilota č. 158		5.800		
VV		5,8	pilota č. 159		5.800		
VV		5,8	pilota č. 160		5.800		
VV		5,8	pilota č. 162		5.800		
VV		5,8	pilota č. 163		5.800		
VV		5,8	pilota č. 164		5.500		
VV		5,5	pilota č. 165		5.500		
VV		5,5	pilota č. 166		5.500		
VV		5,5	pilota č. 167		5.500		
VV		5,5	pilota č. 169		5.800		
VV		5,8	pilota č. 170		5.800		
VV		5,8	pilota č. 171		5.800		
VV		5,8	pilota č. 172		5.800		
VV		5,8	pilota č. 173		5.800		
VV		5,8	pilota č. 175		5.500		
VV		5,5	pilota č. 176		4.300		
VV		4,3	pilota č. 177		4.300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 180		5,500		
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 181		5,500		
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 183		5,500		
	WV		5,8				
	WV		pilota č. 184		5,800		
	WV		5,8				
	WV		pilota č. 185		5,800		
	WV		5,8				
	WV		pilota č. 187		5,800		
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 188		5,500		
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 189		5,500		
	WV		5,8				
	WV		pilota č. 190		5,800		
	WV		5,8				
	WV		pilota č. 192		5,800		
	WV		5,8				
	WV		pilota č. 193		5,800		
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 194		5,500		
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 196		5,500		
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 198		5,500		
	WV		5,5				
	WV		pilota č. 199		5,500		
	WV		5,8				
	WV		výpočet změny		5,800		
	WV		pilota č. 184				
	WV		-5,8				
	WV		Součet		-5,800		
					387,600		
25	K	226213214	Vrty velkoprofilové svisté zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m homlna IV	m	428,400	0,00	494,100
	WV		pilota č. 101				
	WV		1,8		1,800		
	WV		2,9		2,900		
	WV		pilota č. 102				
	WV		1,8		1,800		
	WV		5,9		5,900		
	WV		pilota č. 104				
	WV		1,8		1,800		
	WV		8,7		8,700		
	WV		pilota č. 105				
	WV		1,8		1,800		
	WV		2,7		2,700		
	WV		pilota č. 106				
	WV		1,8		1,800		
	WV		3,2		3,200		
	WV		pilota č. 107				
	WV		1,8		1,800		
	WV		2,7		2,700		
	WV		pilota č. 108				
	WV		1,8		1,800		
	WV		1,7		1,700		
	WV		pilota č. 109				
	WV		1,8		1,800		
	WV		5,4		5,400		
	WV		pilota č. 110				
	WV		1,8		1,800		
	WV		4,4		4,400		
	WV		pilota č. 113				
	WV		1,8		1,800		
	WV		1,2		1,200		
	WV		pilota č. 114				
	WV		1,8		1,800		
	WV		3,2		3,200		
	WV		pilota č. 115				
	WV		1,8		1,800		
	WV		6,7		6,700		
	WV		pilota č. 117				
	WV		1,8		1,800		
	WV		4,4		4,400		
	WV		pilota č. 118				
	WV		1,8		1,800		
	WV		3,9		3,900		
	WV		pilota č. 119				
	WV		1,8		1,800		
	WV		1,9		1,900		
	WV		pilota č. 120				
	WV		1,8		1,800		
	WV		1,2		1,200		
	WV		pilota č. 123				
	WV		1,8		1,800		
	WV		2,4		2,400		
	WV		pilota č. 124				
	WV		1,8		1,800		
	WV		5,4		5,400		
	WV		pilota č. 125				
	WV		1,8		1,800		
	WV		6,2		6,200		
	WV		pilota č. 127				
	WV		1,8		1,800		
	WV		3,4		3,400		
	WV		pilota č. 128				
	WV		1,8		1,800		
	WV		4,2		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pilota č. 129		1,800		
VV			1,8		3,400		
VV			3,4				
VV			pilota č. 130		1,800		
VV			1,8		5,400		
VV			5,4				
VV			pilota č. 131		1,800		
VV			1,8		7,200		
VV			7,2				
VV			pilota č. 132		1,800		
VV			1,8		6,200		
VV			6,2				
VV			pilota č. 133		1,800		
VV			1,8		6,700		
VV			6,7				
VV			pilota č. 134		1,800		
VV			1,8		7,200		
VV			7,2				
VV			pilota č. 136		1,800		
VV			1,8		4,900		
VV			4,9				
VV			pilota č. 137		1,800		
VV			1,8		4,900		
VV			4,9				
VV			pilota č. 138		1,800		
VV			1,8		3,400		
VV			3,4				
VV			pilota č. 140		1,800		
VV			1,8		4,900		
VV			4,9				
VV			pilota č. 145		1,800		
VV			1,8		7,200		
VV			7,2				
VV			pilota č. 147		1,800		
VV			1,8		5,400		
VV			5,4				
VV			pilota č. 148		1,800		
VV			1,8		4,900		
VV			4,9				
VV			pilota č. 149		1,800		
VV			1,8		2,900		
VV			2,9				
VV			pilota č. 151		1,800		
VV			1,8		4,900		
VV			4,9				
VV			pilota č. 156		1,800		
VV			1,8		7,200		
VV			7,2				
VV			pilota č. 158		1,800		
VV			1,8		5,400		
VV			5,4				
VV			pilota č. 159		1,800		
VV			1,8		4,900		
VV			4,9				
VV			pilota č. 160		1,800		
VV			1,8		2,900		
VV			2,9				
VV			pilota č. 162		1,800		
VV			1,8		3,400		
VV			3,4				
VV			pilota č. 163		1,800		
VV			1,8		5,400		
VV			5,4				
VV			pilota č. 164		1,800		
VV			1,8		7,200		
VV			7,2				
VV			pilota č. 165		1,800		
VV			1,8		6,200		
VV			6,2				
VV			pilota č. 166		1,800		
VV			1,8		6,700		
VV			6,7				
VV			pilota č. 167		1,800		
VV			1,8		7,200		
VV			7,2				
VV			pilota č. 169		1,800		
VV			1,8		4,900		
VV			4,9				
VV			pilota č. 170		1,800		
VV			1,8		4,900		
VV			4,9				
VV			pilota č. 171		1,800		
VV			1,8		3,400		
VV			3,4				
VV			pilota č. 172		1,800		
VV			1,8		2,400		
VV			2,4				
VV			pilota č. 173		1,800		
VV			1,8		5,400		
VV			5,4				
VV			pilota č. 175		1,800		
VV			1,8		6,200		
VV			6,2				
VV			pilota č. 176		1,800		
VV			1,8		3,400		
VV			3,4				
VV			pilota č. 177		1,800		
VV			1,8		4,200		
VV			4,2				
VV			pilota č. 180		1,800		
VV			1,8		1,200		
VV			1,2				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pilota č. 181				
W			1,8				
W			6,7		1.800		
W			pilota č. 183		6.700		
W			1,8				
W			4,4		1.800		
W			pilota č. 184		4.400		
W			1,8				
W			3,9		1.800		
W			pilota č. 185		3.900		
W			1,8				
W			1,9		1.800		
W			pilota č. 187		1.900		
W			1,8				
W			1,2		1.800		
W			pilota č. 188		1.200		
W			1,8				
W			3,2		1.800		
W			pilota č. 189		3.200		
W			1,8				
W			2,9		1.800		
W			pilota č. 190		2.900		
W			1,8				
W			5,9		1.800		
W			pilota č. 192		5.900		
W			1,8				
W			6,4		1.800		
W			pilota č. 193		6.400		
W			1,8				
W			2,7		1.800		
W			pilota č. 194		2.700		
W			1,8				
W			3,2		1.800		
W			pilota č. 195		3.200		
W			1,8				
W			2,7		1.800		
W			pilota č. 196		2.700		
W			1,8				
W			1,7		1.800		
W			pilota č. 197		1.700		
W			1,8				
W			5,2		1.800		
W			pilota č. 198		5.200		
W			1,8				
W			4,4		1.800		
W			výpočet změny		4.400		
W			pilota č. 184				
W			-1,8				
W			-3,9		-1.800		
W			Součet		-3.900		
26	K	226213613	Vrtý velkoprofilové svislé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 10 m homlna III	m	66.400		0.00
W			pilota č. 141				
W			1,8				
W			5,4		1.800		
W			pilota č. 142		5.400		
W			1,8				
W			8,2		1.800		
W			pilota č. 143		8.200		
W			1,8				
W			5,2		1.800		
W			pilota č. 144		5.200		
W			1,8				
W			7,2		1.800		
W			pilota č. 152		7.200		
W			1,8				
W			5,4		1.800		
W			pilota č. 153		5.400		
W			1,8				
W			8,2		1.800		
W			pilota č. 154		8.200		
W			1,8				
W			5,2		1.800		
W			pilota č. 155		5.200		
W			1,8				
W			7,2		1.800		
W			Součet		7.200		
27	K	226213614	Vrtý velkoprofilové svislé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 10 m homlna IV	m	44.600		0.00
W			pilota č. 141				
W			5,8				
W			pilota č. 142		5.800		
W			5,5				
W			pilota č. 143		5.500		
W			5,5				
W			pilota č. 144		5.500		
W			5,5				
W			pilota č. 152		5.500		
W			5,8				
W			pilota č. 153		5.800		
W			5,5				
W			pilota č. 154		5.500		
W			5,5				
W			pilota č. 155		5.500		
W			5,5				
W			Součet		5.500		
28	K	227211114	Odpážení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 850 mm	m	181.600		0.00
W			113,1+56,9		170.000		170.000
W			výpočet změny				
W			124,7-119,1				
W					11.600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		181.500		
29	K	227211115	Odpážení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	m	821.700	0.00	827.500
	W		393,4+434,1		827.500		
	W		výpočet				
	W		změny		-5.800		
	W		387,6-393,4		821.700		
	W		Součet				
30	K	227211116	Odpážení velkoprofilových vrtů průměru přes 1050 do 1250 mm	m	111.000	0.00	
	W		68,4+44,6		111.000		
31	K	231112112	Zřízení pilot svislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	187.500	0.00	170.000
	W		Pilota průměr 630mm				
	W		pilota č. 103		9.000		
	W		9,0				
	W		pilota č. 111		9.000		
	W		9,0				
	W		pilota č. 112		9.000		
	W		9,0				
	W		pilota č. 116		8.000		
	W		8,0				
	W		pilota č. 121		6.500		
	W		6,5				
	W		pilota č. 122		6.000		
	W		6,0				
	W		pilota č. 125		9.500		
	W		9,5				
	W		pilota č. 135		9.500		
	W		9,5				
	W		pilota č. 139		6.000		
	W		6,0				
	W		pilota č. 146		9.500		
	W		9,5				
	W		pilota č. 150		6.000		
	W		6,0				
	W		pilota č. 157		9.500		
	W		9,5				
	W		pilota č. 161		6.000		
	W		6,0				
	W		pilota č. 168		9.500		
	W		9,5				
	W		pilota č. 174		9.500		
	W		9,5				
	W		pilota č. 178		6.500		
	W		6,5				
	W		pilota č. 179		6.000		
	W		6,0				
	W		pilota č. 182		8.000		
	W		8,0				
	W		pilota č. 186		9.000		
	W		9,0				
	W		pilota č. 191		9.000		
	W		9,0				
	W		pilota č. 199		9.000		
	W		9,0				
	W		výpočet změny				
	W		pilota č. 184a		8.000		
	W		8				
	W		pilota č. 184b		9.500		
	W		9,5		187.500		
	W		Součet				
32	M	68932036R	Beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m ³	64.285	0.00	58.285
	W		pilota č. 103		2.805		
	W		9,0*0.3117				
	W		pilota č. 111		2.805		
	W		9,0*0.3117				
	W		pilota č. 112		2.805		
	W		9,0*0.3117				
	W		pilota č. 116		2.494		
	W		8,0*0.3117				
	W		pilota č. 121		2.026		
	W		6,5*0.3117				
	W		pilota č. 122		1.870		
	W		6,0*0.3117				
	W		pilota č. 125		2.961		
	W		9,5*0.3117				
	W		pilota č. 135		2.961		
	W		9,5*0.3117				
	W		pilota č. 139		1.870		
	W		6,0*0.3117				
	W		pilota č. 146		2.961		
	W		9,5*0.3117				
	W		pilota č. 150		1.870		
	W		6,0*0.3117				
	W		pilota č. 157		2.961		
	W		9,5*0.3117				
	W		pilota č. 161		1.870		
	W		6,0*0.3117				
	W		pilota č. 168		2.961		
	W		9,5*0.3117				
	W		pilota č. 174		2.961		
	W		9,5*0.3117				
	W		pilota č. 178		2.026		
	W		6,5*0.3117				
	W		pilota č. 179		1.870		
	W		6,0*0.3117				
	W		pilota č. 182		2.494		
	W		8,0*0.3117				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pilota č. 185				
VV			9,0*0,3117				
VV			pilota č. 181		2,805		
VV			9,0*0,3117				
VV			pilota č. 199		2,805		
VV			9,0*0,3117				
VV			výpočet změny		2,805		
VV			výpočet změny				
VV			pilota č. 184a				
VV			8*0,3117				
VV			pilota č. 184b		2,494		
VV			9,5*0,3117				
VV			Součet		2,961		
VV			58,441*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		58,441		
VV			Součet		64,285		
VV					64,285		
33	K	231112113	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	90,000	0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			Pilota průměr 900mm				
VV			pilota č. 108				
VV			9,0		9,000		
VV			pilota č. 113				
VV			8,5		8,500		
VV			pilota č. 119				
VV			9,5		9,500		
VV			pilota č. 120				
VV			8,5		8,500		
VV			pilota č. 127				
VV			9,5		9,500		
VV			pilota č. 176				
VV			9,5		9,500		
VV			pilota č. 180				
VV			8,5		8,500		
VV			pilota č. 185				
VV			9,5		9,500		
VV			pilota č. 187				
VV			8,5		8,500		
VV			pilota č. 196				
VV			9,0		9,000		
VV			Součet		90,000		
34	M	58932935R	beton C 25/30 XF4 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	81,880	0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			pilota č. 108				
VV			9,0*2,5447		22,602		
VV			pilota č. 113				
VV			8,5*0,6362		5,408		
VV			pilota č. 119				
VV			9,5*0,6362		6,044		
VV			pilota č. 120				
VV			8,5*0,6362		5,408		
VV			pilota č. 127				
VV			9,5*0,6362		6,044		
VV			pilota č. 176				
VV			9,5*0,6362		6,044		
VV			pilota č. 180				
VV			8,5*0,6362		5,408		
VV			pilota č. 185				
VV			9,5*0,6362		6,044		
VV			pilota č. 187				
VV			8,5*0,6362		5,408		
VV			pilota č. 196				
VV			9,0*0,6362		5,726		
VV			Součet		74,436		
VV			74,436*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		81,880		
35	K	231112213	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	837,000	0,00	848,500
VV			Pilota průměr 900mm				
VV			pilota č. 101				
VV			10,5		10,500		
VV			pilota č. 102				
VV			13,5		13,500		
VV			pilota č. 104				
VV			14,0		14,000		
VV			pilota č. 105				
VV			10,0		10,000		
VV			pilota č. 106				
VV			10,5		10,500		
VV			pilota č. 107				
VV			10,0		10,000		
VV			pilota č. 109				
VV			13,0		13,000		
VV			pilota č. 110				
VV			12,0		12,000		
VV			pilota č. 114				
VV			10,5		10,500		
VV			pilota č. 115				
VV			14,0		14,000		
VV			pilota č. 117				
VV			12,0		12,000		
VV			pilota č. 118				
VV			11,5		11,500		
VV			pilota č. 123				
VV			10,0		10,000		
VV			pilota č. 124				
VV			13,0		13,000		
VV			pilota č. 126				
VV			13,5		13,500		
VV			pilota č. 128				
VV			11,5		11,500		
VV			pilota č. 129				
VV			11,0		11,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pilota č. 130		13,000		
W			13,0				
W			pilota č. 131		14,500		
W			14,5				
W			pilota č. 132		13,500		
W			13,5				
W			pilota č. 133		14,000		
W			14,0				
W			pilota č. 134		14,500		
W			14,5				
W			pilota č. 136		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 137		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 138		11,000		
W			11,0				
W			pilota č. 140		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 145		14,500		
W			14,5				
W			pilota č. 147		13,000		
W			13,0				
W			pilota č. 148		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 149		10,500		
W			10,5				
W			pilota č. 151		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 156		14,500		
W			14,5				
W			pilota č. 158		13,000		
W			13,0				
W			pilota č. 159		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 160		10,500		
W			10,5				
W			pilota č. 162		11,000		
W			11,0				
W			pilota č. 163		13,000		
W			13,0				
W			pilota č. 164		14,500		
W			14,5				
W			pilota č. 165		13,500		
W			13,5				
W			pilota č. 166		14,000		
W			14,0				
W			pilota č. 167		14,500		
W			14,5				
W			pilota č. 169		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 170		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 171		11,000		
W			11,0				
W			pilota č. 172		10,000		
W			10,0				
W			pilota č. 173		13,000		
W			13,0				
W			pilota č. 175		13,500		
W			13,5				
W			pilota č. 177		11,500		
W			11,5				
W			pilota č. 181		14,000		
W			14,0				
W			pilota č. 183		12,000		
W			12,0				
W			pilota č. 184		11,500		
W			11,5				
W			pilota č. 188		10,500		
W			10,5				
W			pilota č. 189		10,500		
W			10,5				
W			pilota č. 190		13,500		
W			13,5				
W			pilota č. 192		14,000		
W			14,0				
W			pilota č. 193		10,000		
W			10,0				
W			pilota č. 194		10,500		
W			10,5				
W			pilota č. 195		10,000		
W			10,0				
W			pilota č. 197		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 198		12,000		
W			12,0				
W			Pilota průměr 1200mm				
W			pilota č. 141		13,000		
W			13,0				
W			pilota č. 142		15,500		
W			15,5				
W			pilota č. 143		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 144		14,500		
W			14,5				
W			pilota č. 152		13,000		
W			13,0				
W			pilota č. 153		15,500		
W			15,5				
W			pilota č. 154		12,500		
W			12,5				
W			pilota č. 155				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14,5				
	W		výpočet změny		14,500		
	W		pilota č. 184				
	W		-11,5				
	W		Součet		-11,500		
					837,000		
36	M	58932935R	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	646,175	0,00	654,223
	W		pilota č. 101				
	W		10,5*0.6362		6,680		
	W		pilota č. 102				
	W		13,5*0.6362		8,589		
	W		pilota č. 104				
	W		14,0*0.6362		8,907		
	W		pilota č. 105				
	W		10,0*0.6362		6,362		
	W		pilota č. 106				
	W		10,5*0.6362		6,680		
	W		pilota č. 107				
	W		10,0*0.6362		6,362		
	W		pilota č. 109				
	W		13,0*0.6362		8,271		
	W		pilota č. 110				
	W		12,0*0.6362		7,634		
	W		pilota č. 114				
	W		10,5*0.6362		6,680		
	W		pilota č. 115				
	W		14,0*0.6352		8,907		
	W		pilota č. 117				
	W		12,0*0.6362		7,634		
	W		pilota č. 118				
	W		11,5*0.6362		7,316		
	W		pilota č. 123				
	W		10,0*0.6362		6,362		
	W		pilota č. 124				
	W		13,0*0.6362		8,271		
	W		pilota č. 126				
	W		13,5*0.6362		8,589		
	W		pilota č. 128				
	W		11,5*0.6362		7,316		
	W		pilota č. 129				
	W		11,0*0.6362		6,998		
	W		pilota č. 130				
	W		13,0*0.6362		8,271		
	W		pilota č. 131				
	W		14,5*0.6362		9,225		
	W		pilota č. 132				
	W		13,5*0.6362		8,589		
	W		pilota č. 133				
	W		14,0*0.6362		8,907		
	W		pilota č. 134				
	W		14,5*0.6362		9,225		
	W		pilota č. 136				
	W		12,5*0.6362		7,953		
	W		pilota č. 137				
	W		12,5*0.6362		7,953		
	W		pilota č. 138				
	W		11,0*0.6362		6,998		
	W		pilota č. 140				
	W		12,5*0.6362		7,953		
	W		pilota č. 145				
	W		14,5*0.6362		9,225		
	W		pilota č. 147				
	W		13,0*0.6362		8,271		
	W		pilota č. 148				
	W		12,5*0.6362		7,953		
	W		pilota č. 149				
	W		10,5*0.6362		6,680		
	W		pilota č. 151				
	W		12,5*0.6362		7,953		
	W		pilota č. 156				
	W		14,5*0.6362		9,225		
	W		pilota č. 158				
	W		13,0*0.6362		8,271		
	W		pilota č. 159				
	W		12,5*0.6362		7,953		
	W		pilota č. 160				
	W		10,5*0.6362		6,680		
	W		pilota č. 162				
	W		11,0*0.6362		6,998		
	W		pilota č. 163				
	W		13,0*0.6362		8,271		
	W		pilota č. 164				
	W		14,5*0.6362		9,225		
	W		pilota č. 165				
	W		13,5*0.6362		8,589		
	W		pilota č. 166				
	W		14,0*0.6362		8,907		
	W		pilota č. 167				
	W		14,5*0.6362		9,225		
	W		pilota č. 169				
	W		12,5*0.6362		7,953		
	W		pilota č. 170				
	W		12,5*0.6362		7,953		
	W		pilota č. 171				
	W		11,0*0.6362		6,998		
	W		pilota č. 172				
	W		10,0*0.6362		6,362		
	W		pilota č. 173				
	W		13,0*0.6362		8,271		
	W		pilota č. 175				
	W		13,5*0.6362		8,589		
	W		pilota č. 177				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		11,5*0,6362		7,316		
	WV		pilota č. 181		8,907		
	WV		14,0*0,6362				
	WV		pilota č. 183		7,834		
	WV		12,0*0,6362				
	WV		pilota č. 184		7,316		
	WV		11,5*0,6362				
	WV		pilota č. 188		6,680		
	WV		10,5*0,6362				
	WV		pilota č. 189		6,680		
	WV		10,5*0,6362				
	WV		pilota č. 190		8,589		
	WV		13,5*0,6362				
	WV		pilota č. 192		8,907		
	WV		14,0*0,6362				
	WV		pilota č. 193		6,362		
	WV		10,0*0,6362				
	WV		pilota č. 194		6,680		
	WV		10,5*0,6362				
	WV		pilota č. 195		6,362		
	WV		10,0*0,6362				
	WV		pilota č. 197		7,953		
	WV		12,5*0,6362				
	WV		pilota č. 198		7,634		
	WV		12,0*0,6362				
	WV		Pilota průměr 1200mm				
	WV		pilota č. 141		14,703		
	WV		13,0*1,131				
	WV		pilota č. 142		17,531		
	WV		15,5*1,131				
	WV		pilota č. 143		14,138		
	WV		12,5*1,131				
	WV		pilota č. 144		16,400		
	WV		14,5*1,131				
	WV		pilota č. 152		14,703		
	WV		13,0*1,131				
	WV		pilota č. 153		17,531		
	WV		15,5*1,131				
	WV		pilota č. 154		14,138		
	WV		12,5*1,131				
	WV		pilota č. 155		16,400		
	WV		14,5*1,131				
	WV		výpočet změny				
	WV		pilota č. 184		-7,316		
	WV		-11,5*0,6362		587,432		
	WV		Součet		646,175		
	WV		587,432*1,1 *Připočtené koeficientem množství		646,175		
	WV		Součet		646,175		
37	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	29,800	0,00	
38	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - podkladní deska	m3	167,953	0,00	165,254
	WV		podkladní beton tl. 150mm - ZD		120,000		
	WV		800*0,15				
	WV		podkladní beton tl. 50mm pod bitou vanou		44,200		
	WV		884*0,05				
	WV		skladba P14		1,054		
	WV		3,5*3,5*0,088				
	WV		výpočet změny		2,699		
	WV		51,4*0,35*0,15		167,953		
	WV		Součet				
39	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	10,000	0,00	
	WV		Základové pasy - kanály				
	WV		Desky		10,000		
	WV		10		10,000		
	WV		Součet				
40	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	307,897	0,00	302,500
	WV		základová deska 1.PP		287,700		
	WV		287,7				
	WV		základová deska 1.PP - dojezdy		14,800		
	WV		14,8				
	WV		výpočet změny		5,397		
	WV		51,4*0,35*0,3		307,897		
	WV		Součet				
41	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	200,680	0,00	200,400
	WV		deska 1.PP		14,240		
	WV		(17,8*0,4)*2		41,960		
	WV		(52,45*0,4)*2				
	WV		bednění základových desek		63,120		
	WV		((51,95*0,4)*2)*2		11,200		
	WV		(7*0,4)*4		43,480		
	WV		(54,35*0,4)*2		6,400		
	WV		(8*0,4)*2				
	WV		výpočet změny		0,280		
	WV		(0,35*0,4)*2		200,680		
	WV		Součet				
42	K	273351122	Odstřazení bednění základových desek	m2	200,680	0,00	200,400
43	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	54,450	0,00	58,430
	WV		základová deska 1.PP		52,940		
	WV		52840/1000				
	WV		základová deska 1.PP - dojezdy		2,590		
	WV		2590/1000				
	WV		základové pasy - kanály		1,900		
	WV		1500/1000				
	WV		Podkladní beton		1,000		
	WV		1000/1000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet nové výměry				
	VV		základová deska a ostatní základové konstrukce				
	VV		54,45-58,43				
	VV		Součet		-3,980		
44	K	273362021	Výzluž základových desek svařovanými sítěmi Karl	t	4,243	0,00	4,243
45	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	102,120	0,00	
	VV		Základové pasy ZP01				
	VV		48,42				
	VV		Základové pasy ZP03		48,420		
	VV		14,7				
	VV		Základové pasy ZP04		14,700		
	VV		39				
	VV		Součet		39,000		
	VV				102,120		
46	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	40,000	0,00	
	VV		Základové pasy ZP02				
	VV		26				
	VV		Základové pasy - kanály		25,000		
	VV		Stěny				
	VV		15				
	VV		Součet		15,000		
	VV				40,000		
47	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	184,000	0,00	
	VV		výpočet				
	VV		bednění pro kanál v místnosti ČEZ - základový pas				
	VV		12,5*0,4				
	VV		4*0,4		5,000		
	VV		základové pasy		1,600		
	VV		45,1*0,4				
	VV		44,6*0,4		18,040		
	VV		((18,35*0,4)*2)*2		17,840		
	VV		(8,175*0,4)*4		26,160		
	VV		(12,95*0,4)*2		13,080		
	VV		42,7*0,4		10,360		
	VV		42,3*0,4		17,080		
	VV		(14,2*0,4)*2		16,920		
	VV		8*0,4		11,360		
	VV		((10*0,4)*2)*2		3,200		
	VV		((10,1*0,4)*2)*2		16,000		
	VV		((7*0,4)*2)*2		16,160		
	VV		Součet		11,200		
	VV				184,000		
48	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	184,000	0,00	
49	K	274361821	Výzluž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	14,930	0,00	12,030
	VV		Základové pasy ZP01				
	VV		2663/1000		2,663		
	VV		Základové pasy ZP03				
	VV		2635/1000		2,635		
	VV		Základové pasy ZP03				
	VV		957/1000		0,957		
	VV		Základové pasy ZP04				
	VV		2925/1000		2,925		
	VV		Základové pasy - kanály				
	VV		Stěny				
	VV		2850/1000		2,850		
	VV		Základové pasy ZP01-04				
	VV		10,18-9,16		1,000		
	VV		Základové pasy - kanály				
	VV		stěny				
	VV		4,75-2,85		1,900		
	VV		Součet		14,930		
50	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	61,680	0,00	
	VV		Základové patky P01				
	VV		17,28				
	VV		Základové patky P02		17,280		
	VV		1,44				
	VV		Základové patky P03		1,440		
	VV		5,76				
	VV		Základové patky P04		5,780		
	VV		19,92				
	VV		Základové patky P05		19,920		
	VV		17,28				
	VV		Součet		17,280		
	VV				61,680		
51	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	63,360	0,00	
	VV		((1,2*0,4)*4)*31		69,520		
	VV		((1,2*0,4)*2)*4		3,840		
	VV		Součet		63,360		
52	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	63,360	0,00	
53	K	275361821	Výzluž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	16,700	0,00	15,220
	VV		Základové patky P01				
	VV		4560/1000		4,560		
	VV		Základové patky P02				
	VV		380/1000		0,380		
	VV		Základové patky P03				
	VV		1520/1000		1,520		
	VV		Základové patky P04				
	VV		4200/1000		4,200		
	VV		Základové patky P05				
	VV		4560/1000		4,560		
	VV		výpočet nové výměry				
	VV		Základové patky P01-P05				
	VV		16,7-15,22		1,480		
	VV		Součet		16,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	279113153	Základová zeď tl. přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	10.500	0,00	
	W		výpočet průhledně ze ztraceného bednění SKATEMILL (3,5*0,75)*4		10.500		
	W		Součet		10.500		
55	K	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1.654	0,00	
	W		skatemill (3,5*0,75*0,15)*4		1.575		
	W		Součet		1.575		
	W		1,575*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1.654		
56	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	88.100	0,00	87.527
	W		1.PP zdi bílé vany		19.068		
	W		50,85*1,25*0,3		26.272		
	W		(16,2*2,6*0,3)*2		12.987		
	W		(6,325*2,6*0,3)*2		19.968		
	W		25,6*2,6*0,3		6.063		
	W		(4,3*2,35*0,3)*2				
	W		výpočet změny (0,35*2,6*0,3)*2		0.546		
	W		Součet		83.905		
	W		83,905*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		88.100		
	W		Součet		88.100		
57	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	547.996	0,00	544.366
	W		1.PP zdi bílé vany		63.563		
	W		50,85*1,25		62.813		
	W		50,25*1,25		84.240		
	W		(16,2*2,6)*2		81.120		
	W		(16,6*2,6)*2		43.280		
	W		(8,325*2,6)*2		40.170		
	W		(7,725*2,6)*2		66.560		
	W		25,6*2,6		85.000		
	W		25*2,6		20.210		
	W		(4,3*2,35)*2		17.390		
	W		(3,7*2,35)*2				
	W		výpočet změny ((0,35*2,6)*2)*2		3.640		
	W		Součet		547.996		
58	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	547.996	0,00	544.366
59	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	10.500	0,00	
	W		skatemill (3,5*0,75)*4		10.500		
	W		Součet		10.500		
60	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	10.500	0,00	
61	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	14.876	0,00	14.376
	W		výpočet zeď ze ztraceného bednění skatemill (10,5*5,5)/1000		0.058		
	W		betonová zeď skatemill (1,575*75)/1000		0.118		
	W		1.PP zdi bílé vany 14200/1000		14.200		
	W		výpočet nové výměry				
	W		výpočet zeď ze ztraceného bednění skatemill 0		0.000		
	W		betonová zeď skatemill 0		0.000		
	W		1.PP zdi bílé vany 14,7*14200/1000		0.500		
	W		Součet		14.876		
						0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			0,00	
62	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	508.579	0,00	598.357
	W		1.NP				
	W		obvodové stěny tl. 250mm beton XC4, XF3		5.283		
	W		8,625*2,45*0,25		4.977		
	W		8,125*2,45*0,25		14.026		
	W		(11,45*2,45*0,25)*2				
	W		odečet		-1.925		
	W		-3,5*2,2*0,25				
	W		obvodové stěny tl. 300mm beton XC4, XF3		12.128		
	W		16,5*2,45*0,3		61.783		
	W		50,85*4,05*0,3		2.389		
	W		3,25*2,45*0,3		7.975		
	W		10,85*2,45*0,3		9.838		
	W		13,385*2,45*0,3		3.675		
	W		5*2,45*0,3		6.159		
	W		11,1*2,45*0,3				
	W		odečet		-1.161		
	W		-(0,9*2,16*0,3)*2		-2.310		
	W		-3,5*2,2*0,3		-1.290		
	W		-(1*2,15*0,3)*2				
	W		2.NP				
	W		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1 (13,85*2,45*0,3)*6		61.078		
	W		stěny tl. 250 beton XC3, FX1 (6,3*2,45*0,25)*2		7.718		
	W		(3,325*2,45*0,25)*2		4.073		
	W		(8*2,45*0,25)*2		9.800		
	W		(4,7*2,45*0,25)*2		5.758		
	W		((1,82*2,45*0,25)*2)*2		4.459		
	W		(2,01*2,45*0,25)*2		2.462		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odečet				
VV			-12,675*1,975*0,25)*2				
VV			-((1,2*2,28*0,25)*2)*2		-2,842		
VV			stěny tl. 300 beton XC3, FX1			-2,736	
VV			(13,85*2,45*0,3)*2				
VV			(0,53*2,45*0,3)*2		20,360		
VV			(1,7*2,45*0,3)*2		1,367		
VV			2,7*2,45*0,3		2,499		
VV			odečet			1,985	
VV			-1,75*2,3*0,3)*2				
VV			-1,7*2,15*0,3)*2		-2,415		
VV			-1*2,15*0,3)*2		-2,193		
VV			3.NP		-1,290		
VV			stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1				
VV			(13,85*2,45*0,3)*6			61,078	
VV			stěny tl. 250 beton XC3, XF1				
VV			(3,075*2,45*0,25)*2			3,767	
VV			(4,7*2,45*0,25)*2			5,758	
VV			((1,82*2,45*0,25)*2)*2			4,459	
VV			(2,01*2,45*0,25)*2			2,462	
VV			odečet				
VV			-1*2,15*0,25)*2			-1,075	
VV			-2,675*1,95*0,25)*2		-2,608		
VV			-((1,2*2,28*0,25)*2)*2		-2,736		
VV			stěny tl. 300 beton XC3, FX1				
VV			(7,35*2,45*0,3)*2			10,805	
VV			(2*2,45*0,3)*2			2,940	
VV			(0,63*2,45*0,3)*2			0,926	
VV			2,7*2,45*0,3			1,985	
VV			odečet				
VV			-1,75*3,8*0,25)*2			-3,325	
VV			-1,7*2,15*0,3)*2			-2,193	
VV			-1*2,15*0,3)*2			-1,290	
VV			4.NP				
VV			stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1				
VV			(13,85*2,45*0,3)*6			61,078	
VV			stěny tl. 250 beton XC3, XF1				
VV			(3,075*2,45*0,25)*3			5,650	
VV			(4,7*2,45*0,25)*2			5,758	
VV			(8*2,45*0,25)*4			19,600	
VV			((1,82*2,45*0,25)*2)*2			4,459	
VV			(2,01*2,45*0,25)*2			2,462	
VV			odečet				
VV			-1*2,15*0,25)*2			-1,075	
VV			-2,675*1,95*0,25)*2		-2,608		
VV			-((1,2*2,28*0,25)*2)*2		-2,736		
VV			stěny tl. 300 beton XC3, FX1				
VV			(7,35*2,45*0,3)*2			10,805	
VV			(2*2,45*0,3)*2			2,940	
VV			(0,63*2,45*0,3)*2			0,926	
VV			2,7*2,45*0,3			1,985	
VV			odečet				
VV			-1,75*3,8*0,25)*2			-3,325	
VV			-1,7*2,15*0,3)*2			-2,193	
VV			-1*2,15*0,3)*2			-1,290	
VV			Vnitřní stěny 5.NP				
VV			stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1				
VV			(13,85*2,945*0,3)*6			73,419	
VV			stěny tl. 300 beton XC3, FX1				
VV			(7,35*2,945*0,3)*2			12,987	
VV			(2*2,945*0,3)*2			3,534	
VV			(0,63*2,945*0,3)*2			1,113	
VV			2,7*2,945*0,3			2,385	
VV			odečet				
VV			-1,75*3,8*0,25)*2			-3,325	
VV			-1,7*2,15*0,3)*2			-2,193	
VV			-1*2,15*0,3)*2			-1,290	
VV			stěny tl. 250 beton XC3, XF1				
VV			(8*2,945*0,25)*2			11,780	
VV			(3,225*2,945*0,25)*3			7,123	
VV			(4,7*2,945*0,25)*2			6,921	
VV			(8*2,945*0,25)*2			11,780	
VV			((1,82*2,945*0,25)*2)*2			5,360	
VV			(2,01*2,945*0,25)*2			2,960	
VV			(8*0,75*0,25)*2			3,000	
VV			(3,325*0,75*0,25)*2			1,247	
VV			odečet				
VV			-1*2,15*0,25)*2			-1,075	
VV			-2,675*1,95*0,25)*2		-2,608		
VV			-((1,2*2,28*0,25)*2)*2		-2,736		
VV			6.NP střeška				
VV			stěny tl. 300 beton XC3, FX1				
VV			(5,3*2,5*0,3)*2			7,950	
VV			(2,7*2,5*0,3)*2			4,050	
VV			(5,35*2,5*0,3)*2			8,025	
VV			(5,3*1,5*0,3)*2			4,770	
VV			(5,35*1,5*0,3)*2			4,815	
VV			odečet				
VV			-1*2,15			-2,160	
VV			(-1,3*2)*2			-5,200	
VV			výpočet změny				
VV			1.NP				
VV			obvodové stěny tl. 300mm beton XC4, XF3				
VV			(0,3*2,45*0,3)*2			0,441	
VV			2.NP				
VV			stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1 změna tl. 250				
VV			-13,85*2,45*0,05)*6			-10,180	
VV			stěny tl. 250 beton XC3, FX1				
VV			(8*2,45*0,25)*2			-9,800	
VV			(8,1*2,7*0,25)*2			10,935	
VV			(4,7*2,45*0,25)*2			-5,758	
VV			(4,45*2,45*0,25)*2			5,451	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		odečet		-2.642		
	vv		(2,675*1,975*0,25)*2				
	vv		stěny tl. 300 beton XC3, FX1 změna na tl. 250		-3.395		
	vv		-(13,85*2,45*0,05)*2		-0.228		
	vv		-(0,83*2,45*0,05)*2		-0.417		
	vv		-(1,7*2,45*0,05)*2		-0.331		
	vv		-2,7*2,45*0,05				
	vv		odečet		0.403		
	vv		(1,75*2,8*0,05)*2		0.366		
	vv		(1,7*2,15*0,05)*2		0.215		
	vv		(1*2,15*0,05)*2				
	vv		3.NP				
	vv		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1 změna na tl. 250		-61.079		
	vv		-(13,85*2,45*0,3)*8				
	vv		stěny tl. 250 beton XC3, XF1		5.434		
	vv		8,05*2,7*0,25		5.400		
	vv		8*2,7*0,25				
	vv		stěny tl. 300 beton XC3, FX1 změna na tl. 250		-1.801		
	vv		-(7,35*2,45*0,05)*2		-0.490		
	vv		-(2*2,45*0,05)*2		-0.154		
	vv		-(0,83*2,45*0,05)*2		-0.331		
	vv		-2,7*2,45*0,05				
	vv		odečet		3.325		
	vv		(1,75*3,8*0,25)*2		2.193		
	vv		(1,7*2,15*0,3)*2		1.290		
	vv		(1*2,15*0,3)*2				
	vv		4.NP				
	vv		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1 změna na tl. 250		-10.180		
	vv		-(13,65*2,45*0,05)*8				
	vv		stěny tl. 250 beton XC3, XF1		-5.850		
	vv		-(3,075*2,45*0,25)*3		4.151		
	vv		(3,075*2,7*0,25)*2		-19.600		
	vv		-(8*2,45*0,25)*4		10.935		
	vv		(8,1*2,7*0,25)*2				
	vv		odečet		1.075		
	vv		(1*2,15*0,25)*2		2.608		
	vv		(2,675*1,95*0,25)*2		2.736		
	vv		((1,2*2,28*0,25)*2)*2				
	vv		stěny tl. 300 beton XC3, FX1 změna na tl. 250		-1.801		
	vv		-(7,35*2,45*0,05)*2		-0.490		
	vv		-(2*2,45*0,05)*2		-0.154		
	vv		-(0,83*2,45*0,05)*2		-0.331		
	vv		-2,7*2,45*0,05				
	vv		odečet		0.665		
	vv		(1,75*3,8*0,05)*2		0.366		
	vv		(1,7*2,15*0,05)*2		0.215		
	vv		(1*2,15*0,05)*2				
	vv		Vnitřní stěny 5.NP				
	vv		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1		-12.236		
	vv		-(13,85*2,945*0,05)*6				
	vv		stěny tl. 300 beton XC3, FX1		-2.165		
	vv		-(7,35*2,945*0,05)*2		-0.589		
	vv		-(2*2,945*0,05)*2		-0.186		
	vv		-(0,83*2,945*0,05)*2		-0.398		
	vv		-2,7*2,945*0,05				
	vv		odečet		0.665		
	vv		(1,75*3,8*0,05)*2		0.366		
	vv		(1,7*2,15*0,05)*2		0.215		
	vv		(1*2,15*0,05)*2				
	vv		stěny tl. 250 beton XC3, XF1		-11.780		
	vv		-(8*2,945*0,25)*2		11.927		
	vv		(8,1*2,945*0,25)*2		484,361		
	vv		Součet		508,579		
	vv		484,361*1,05 "Přepočtená koeficientem množství"		508,579		
	vv		Součet			0,00	162,349
63	K	311321711	Nosná zeď ze ŽB tl. C 35/45 bez výztuže	m3	142,416		
	vv		1.PP				
	vv		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1		24.882		
	vv		(7,975*2,6*0,3)*4				
	vv		stěny tl. 300 beton XC3, XF1		7.956		
	vv		(5,1*2,6*0,3)*2		7.956		
	vv		(5,1*2,6*0,3)*2		7.332		
	vv		(4,7*2,6*0,3)*2		0.983		
	vv		(0,83*2,6*0,3)*2				
	vv		odečet		-1.734		
	vv		-(1,7*1,7*0,3)*2		-1.320		
	vv		-(1*2,2*0,3)*2				
	vv		stěny tl. 250 beton XC3, XF1		2.366		
	vv		(1,82*2,6*0,25)*2		2.613		
	vv		(2,01*2,6*0,25)*2				
	vv		odečet		-1.368		
	vv		-(1,2*2,28*0,25)*2				
	vv		1.NP				
	vv		stěny rampy tl. 300 beton XC3, XF1		61.079		
	vv		(13,85*2,45*0,3)*8				
	vv		vnitřní stěny tl. 250 XC3, XF1		11.760		
	vv		(8*2,45*0,3)*2		1.853		
	vv		3,025*2,45*0,25				
	vv		vnitřní stěny tl. 300 XC3, FX01		5.672		
	vv		8,125*2,45*0,3		2.444		
	vv		3,325*2,45*0,3		6.119		
	vv		8,325*2,45*0,3		7.497		
	vv		(5,1*2,45*0,3)*2		1.544		
	vv		(1,05*2,45*0,3)*2		2.499		
	vv		(1,7*2,45*0,3)*2				
	vv		Výhledová šachta tl. 250		4.459		
	vv		((1,82*2,45*0,25)*2)*2		2.462		
	vv		(2,01*2,45*0,25)*2				
	vv		odečet		-2.736		
	vv		-(1,2*2,28*0,25)*4				
	vv		výpočet změny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1.PP				
	WV		stěny rampy II.-300 beton XC3, XF1				
	WV		-(7,975*2,6*0,05)*4				
	WV		stěny II. 300 beton XC3, XF1		-4,147		
	WV		-(5,1*2,6*0,05)*2			-1,326	
	WV		-(5,1*2,6*0,05)*2			-1,326	
	WV		-(4,7*2,6*0,05)*2			-1,222	
	WV		-(0,63*2,6*0,05)*2			-0,164	
	WV		odečet				
	WV		(1,7*1,7*0,05)*2				
	WV		(1*2,2*0,05)*2		0,289		
	WV		1.NP		0,220		
	WV		stěny rampy II. 300 beton XC3, XF1				
	WV		-(13,86*2,45*0,05)*6				
	WV		vnitřní stěny II. 250 XCS, XF1 - změna na II. 200		-10,180		
	WV		-(8*2,45*0,1)*2			-3,920	
	WV		(8,1*2,4*0,2)*2			7,776	
	WV		vnitřní stěny II. 300 XCS, FX01 - změna na II. 250				
	WV		-8,125*2,45*0,3				
	WV		7,705*2,45*0,25			-5,972	
	WV		-3,325*2,45*0,05			4,719	
	WV		-3,325*2,45*0,3			-0,407	
	WV		7,705*2,45*0,25			-6,119	
	WV		-(5,1*2,45*0,05)*2			4,719	
	WV		-(1,05*2,45*0,05)*2			-1,250	
	WV		-(1,7*2,45*0,05)*2			-0,257	
	WV		Součet			-0,417	
	WV		135,634*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		135,634		
	WV		Součet		142,416		
64	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	5,205.556	0,00	5,287.297
	WV		1.NP				
	WV		((8,125*2,45)*2)*3		119,438		
	WV		(11,45*2,45)*2		58,105		
	WV		(6,4*2,45)*2		31,360		
	WV		(4,45*2,45)*2		21,805		
	WV		16,6*2,45		40,425		
	WV		3,325*2,45		8,146		
	WV		3,025*2,45		7,411		
	WV		5,1*2,45		12,495		
	WV		5,35*2,45		13,108		
	WV		2,3*2,45		5,635		
	WV		0,96*2,45		2,352		
	WV		0,3*2,45		0,735		
	WV		0,63*2,45		1,544		
	WV		1,7*2,45		4,165		
	WV		45,45*4,05		184,073		
	WV		44,85*4,05		181,643		
	WV		(3,25*2,45)*2		15,925		
	WV		2,25*0,3		0,675		
	WV		(7,85*1)*2		15,700		
	WV		3,025*2,45		7,411		
	WV		3,325*2,45		8,146		
	WV		5,1*2,45		12,495		
	WV		0,96*2,45		2,352		
	WV		0,3*2,45		0,735		
	WV		0,63*2,45		1,544		
	WV		1,7*2,45		4,165		
	WV		(8,025*2,45)*3		12,495		
	WV		11,4*2,45		58,984		
	WV		11,4*2,45		27,930		
	WV		13,385*2,45		27,930		
	WV		(5*2,45)*3		32,793		
	WV		(0,3*2,45)*2		36,750		
	WV		((8*2,45)*2)*2		1,470		
	WV		((10,45*2,45)*2)*6		78,408		
	WV		((1,6*2,45)*2)*2		307,230		
	WV		(2,01*2,45)*2		15,680		
	WV		((1,85*2,45)*2)*2		9,848		
	WV		(2,7*2,15)*2		18,130		
	WV		odečet		11,610		
	WV		-(3,5*2,2)*2)*2		-30,800		
	WV		-(0,9*2,15)*2)*2		-7,740		
	WV		-(1*2,15)*2)*2		-8,600		
	WV		-(1,2*2,28)*2)*4		-21,888		
	WV		-(1,7*2,15)*2)*2		-14,620		
	WV		-(1*2,15)*2)*2		-8,600		
	WV		2.NP				
	WV		57,9*0,5		28,950		
	WV		57,4*0,5		28,700		
	WV		(16,75*0,5)*2		16,750		
	WV		(16,25*0,5)*2		16,250		
	WV		(6,3*2,45)*2		30,870		
	WV		(6,55*2,45)*2		32,095		
	WV		34,9*0,5		17,450		
	WV		34,65*0,5		17,325		
	WV		51,45*0,5		25,725		
	WV		49,85*0,5		24,975		
	WV		33,15*0,5		16,575		
	WV		32,9*0,5		16,450		
	WV		3,445*2,45		8,440		
	WV		3*2,45		7,350		
	WV		((10,45*2,45)*2)*6		307,230		
	WV		(4,7*2,45)*2)*2		48,080		
	WV		((2*2,45)*2)*2		19,600		
	WV		(0,93*2,45)*2		4,557		
	WV		(0,63*2,45)*2		3,087		
	WV		((1,82*2,45)*2)*2		17,635		
	WV		(2,58*2,45)*2		12,544		
	WV		(2,01*2,45)*2		9,848		
	WV		((1,6*2,45)*2)*2		15,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			((6*1)*2)*2		32.000		
vv			((8*2,45)*2)*2		74.400		
vv			(2,7*2,45)*2		13.230		
vv			odečet		-20.865		
vv			-((2,675*1,95)*2)*2		-8.600		
vv			-((1*2,15)*2)*2		-21.888		
vv			-(((1,2*2,28)*2)*2)*2		-16.100		
vv			-((1,75*2,3)*2)*2		-14.620		
vv			-((1,7*2,15)*2)*2		-8.600		
vv			-((1*2,15)*2)*2				
vv			3.NP		115.800		
vv			(57,9*1)*2		56.800		
vv			56,9*1		103.300		
vv			(51,65*1)*2		69.300		
vv			(34,65*1)*2		149.850		
vv			(49,95*1)*3		6.450		
vv			(3,225*1)*2		5.950		
vv			(2,975*1)*2		66.000		
vv			((16,5*1)*2)*2		29.155		
vv			((2,975*2,45)*2)*2		307.230		
vv			((10,45*2,45)*2)*8		46.060		
vv			((4,7*2,45)*2)*2		72.030		
vv			((7,35*2,45)*2)*2		11.270		
vv			(2,3*2,45)*2		4.557		
vv			(0,93*2,45)*2		9.600		
vv			(2*2,45)*2		3.087		
vv			(0,63*2,45)*2		9.849		
vv			(2,01*2,45)*2		15.680		
vv			((1,6*2,45)*2)*2		32.000		
vv			((8*1)*2)*2		13.230		
vv			(2,7*2,45)*2				
vv			odečet		-20.865		
vv			-((2,675*1,95)*2)*2		-8.600		
vv			-((1*2,15)*2)*2		-21.888		
vv			-(((1,2*2,28)*2)*2)*2		-11.960		
vv			-((1,3*2,3)*2)*2		-14.620		
vv			-((1,7*2,15)*2)*2		-8.600		
vv			-((1*2,15)*2)*2				
vv			4.NP		25.725		
vv			51,45*0,5		24.875		
vv			49,95*0,5		51.650		
vv			(51,65*0,5)*2		51.150		
vv			(51,15*0,5)*2		6.450		
vv			((3,225*0,5)*2)*2		28.950		
vv			57,9*0,5		28.700		
vv			57,4*0,5		156.800		
vv			((8*2,45)*2)*4		45.203		
vv			((3,075*2,45)*2)*3		46.060		
vv			((4,7*2,45)*2)*2		72.030		
vv			((7,35*2,45)*2)*2		11.270		
vv			(2,3*2,45)*2		4.557		
vv			(0,93*2,45)*2		9.600		
vv			(2*2,45)*2		3.087		
vv			(0,63*2,45)*2		9.849		
vv			(2,01*2,45)*2		15.680		
vv			((1,6*2,45)*2)*2		13.230		
vv			(2,7*2,45)*2				
vv			odečet		-20.865		
vv			-((2,675*1,95)*2)*2		-8.600		
vv			-((1*2,15)*2)*2		-21.888		
vv			-(((1,2*2,28)*2)*2)*2		-11.960		
vv			-((1,3*2,3)*2)*2		-14.620		
vv			-((1,7*2,15)*2)*2		-8.600		
vv			-((1*2,15)*2)*2				
vv			5.NP		51.450		
vv			51,45*1		149.850		
vv			(49,95*1)*3		103.300		
vv			(51,65*1)*2		102.300		
vv			(51,15*1)*2		6.450		
vv			((3,225*0,5)*2)*2		57.900		
vv			57,9*1		56.900		
vv			56,9*1		65.000		
vv			((16,25*1)*2)*2		94.240		
vv			((8*2,945)*2)*2		37.991		
vv			((3,225*2,945)*2)*2		55.266		
vv			((4,7*2,945)*2)*2		86.583		
vv			((7,35*2,945)*2)*2		13.547		
vv			(2,3*2,945)*2		5.478		
vv			(0,93*2,945)*2		11.780		
vv			(2*2,945)*2		3.711		
vv			(0,63*2,945)*2		11.839		
vv			(2,01*2,945)*2		18.848		
vv			((1,6*2,945)*2)*2		15.903		
vv			(2,7*2,945)*2		24.000		
vv			((8*0,76)*2)*2		9.975		
vv			((3,325*0,75)*2)*2				
vv			odečet		-20.865		
vv			-((2,675*1,95)*2)*2		-8.600		
vv			-((1*2,15)*2)*2		-21.888		
vv			-(((1,2*2,28)*2)*2)*2		-11.960		
vv			-((1,3*2,3)*2)*2		-14.620		
vv			-((1,7*2,15)*2)*2		-8.600		
vv			-((1*2,15)*2)*2				
vv			6.NP střecha		51.450		
vv			51,45*1		49.950		
vv			49,95*1		33.500		
vv			(16,75*1)*2		32.500		
vv			(16,25*1)*2		13.300		
vv			(3,325*1)*4		61.225		
vv			39,5*1,65		51.350		
vv			39,5*1,3		5.000		
vv			(5*0,5)*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,5*0,5)*2		4.500		
VV			((4,25*0,5)...		22.125		
VV			39,75*0,5		19.875		
VV			4,8*0,5		2.400		
VV			4,3*0,5		2.150		
VV			(13,5*0,5)*2		13.500		
VV			(13*0,5)*2		13.000		
VV			222		222.000		
VV			(5,3*2,5)*2		26.500		
VV			(4,7*2,5)*2		23.500		
VV			(2,7*2,5)*2		13.500		
VV			(2,1*2,5)*2		10.500		
VV			(5,35*2,5)*2		26.750		
VV			(4,75*2,5)*2		23.750		
VV			(5,3*1,5)*2		15.900		
VV			(4,7*1,5)*2		14.100		
VV			(5,35*1,5)*2		16.050		
VV			(4,75*1,5)*2		14.250		
VV			odečet				
VV			-((1*2,15)*2		-4.300		
VV			-((1,3*2)*2)*2		-10.400		
VV			výpočet změny				
VV			ŽB tř. C 30/37				
VV			1.NP				
VV			obvodové stěny tl. 300mm beton XC4, XF3				
VV			((0,3*2,45)*2)*2		2.940		
VV			2.NP				
VV			stěny tl. 250 beton XC3, FX1				
VV			-((8*2,45)*2)*2		-78.400		
VV			((8,1*2,7)*2)*2		87.480		
VV			-((4,7*2,45)*2)*2		-46.080		
VV			((4,45*2,45)*2)*2		43.610		
VV			odečet				
VV			-((2,675*1,975)*2)*2		-21.133		
VV			3.NP				
VV			stěny tl. 250 beton XC3, XF1				
VV			(8,05*2,7)*2		43.470		
VV			(8*2,7)*2		43.200		
VV			4.NP				
VV			stěny tl. 250 beton XC3, XF1				
VV			-((3,075*2,45)*3)*2		-45.203		
VV			((3,075*2,7)*2)*2		33.210		
VV			-((8*2,45)*4)*2		-156.800		
VV			((3,1*2,7)*2)*2		87.480		
VV			odečet				
VV			((1*2,15)*2)*2		8.600		
VV			((2,675*1,95)*2)*2		20.865		
VV			((1,2*2,28)*2)*2)*2		21.888		
VV			Vnitřní stěny 5.NP				
VV			stěny tl. 250 beton XC3, XF1				
VV			-((8*2,945)*2)*2		-94.240		
VV			((8,1*2,945)*2)*2		95.418		
VV			ŽB C35/45				
VV			výpočet změny				
VV			1.PP				
VV			1.NP				
VV			vnitřní stěny tl. 250 XC3, XF1 - změna na tl. 200				
VV			-((8*2,45)*2)*2		-78.400		
VV			((8,1*2,45)*2)*2		79.380		
VV			vnitřní stěny tl. 300 XC3, FX01 - změna na tl. 250				
VV			-((8,125*2,45)*2		-39.613		
VV			(7,705*2,45)*2		37.755		
VV			-((8,325*2,45)*2		-40.793		
VV			(7,705*2,45)*2		37.755		
VV			výpočet změny				
VV			badnění etik				
VV			Vnitřní stěny 2.NP				
VV			atiky venkovní za pleťvem tl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3				
VV			((0,25*0,5)*2)*2		0.500		
VV			atika vnitřní tl. 250 v. 1000mm beton XC4, XF3				
VV			-((8*1)*2)*2		-32.000		
VV			Vnitřní stěny 3.NP				
VV			atiky za pleťvem tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3				
VV			((0,25*1)*2)*2		1.000		
VV			atika vnitřní tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3				
VV			-((8*1)*2)*2		-32.000		
VV			-((2,675*1)*2)*2		-10.700		
VV			-((2,6*1)*2)*2		-10.400		
VV			atika vnitřní tl. 300mm v. 1000mm beton XC4, XF3				
VV			-((2,65*1)*2)*2		-11.400		
VV			Vnitřní stěny 4.NP				
VV			atiky za pleťvem tl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3				
VV			((0,25*0,5)*2)*2		0.500		
VV			atika vnitřní tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3				
VV			-((3,225*1)*2)*2		-12.900		
VV			-((2,6*1)*2)*2		-10.400		
VV			-((3,075*1)*2		-6.150		
VV			atika vnitřní tl. 300mm v. 1000mm beton XC4, XF3				
VV			-((2,6*1)*2)*2				
VV			Součet		5.205.556		
65	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	5.205.556	0.00	5.287.297
66	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	90.560	0.00	93.163
VV			1.PP				
VV			14200/1000		14.200		
VV			1.NP				
VV			24543/1000		24.543		
VV			2.NP				
VV			14510/1000		14.510		
VV			3.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14510/1000		14.510		
	W		4.NP		14.510		
	W		14510/1000				
	W		5.NP		8.760		
	W		8760/1000				
	W		6.NP		2.130		
	W		2130/1000				
	W		výpočet nové výměry				
	W		1.PP		0.000		
	W		0				
	W		1.NP		-0.093		
	W		24,45-24543/1000				
	W		2.NP		-0.810		
	W		13,7-14510/1000				
	W		3.NP		-0.810		
	W		13,7-14510/1000				
	W		4.NP		-0.810		
	W		13,7-14510/1000				
	W		5.NP		0.000		
	W		0				
	W		6.NP		-0.080		
	W		2,05-2130/1000		90,560		
	W		Součet				
67	K	317144113.LSV	Překlad nízký Liapor PN 115x115 dl 1240 mm	kus	24.000		0.00
	W		tabulka překladů - L.01*24		24.000		
68	K	317144116.LSV	Překlad nízký Liapor PN 115x115 dl 1990 mm	kus	2.000		0.00
	W		tabulka překladů - L.04*2		2.000		
69	K	317144117.LSV	Překlad nízký Liapor PN 115x115 dl 2240 mm	kus	1.000		0.00
	W		tabulka překladů - L.06*1		1.000		
70	K	317144123.LSV	Překlad nízký Liapor PN 175x115 dl 1240 mm	kus	7.000		0.00
	W		tabulka překladů - L.02*7		7.000		
71	K	317144126.LSV	Překlad nízký Liapor PN 175x115 dl 1990 mm	kus	1.000		0.00
	W		tabulka překladů - L.03*1		1.000		
72	K	317144127.LSV	Překlad nízký Liapor PN 175x115 dl 2240 mm	kus	1.000		0.00
	W		tabulka překladů - L.05*1		1.000		
73	K	330321710	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 35/45 bez výztuže	m3	24.284		0.00
	W		sloupy 3.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy		7.783		
	W		(0,184*2,35)*18		2.539		
	W		(0,184*2,3)*6				
	W		sloupy 4.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy		5.189		
	W		(0,184*2,35)*12		5.078		
	W		(0,184*2,3)*12				
	W		sloupy 5.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy		2.539		
	W		(0,184*2,3)*6		23.128		
	W		Součet		24.284		
	W		23,128*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				
74	K	330321714	Sloupy nebo pilíře z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 35/45 bez výztuže	m3	33.404		0.00
	W		sloupy 3.NP pro prostředí XC4 XF3		5.189		
	W		(0,184*2,35)*12		3.606		
	W		(0,184*2,45)*8		4.232		
	W		(0,184*2,3)*10				
	W		sloupy 4.NP pro prostředí XC4 XF3		2.594		
	W		(0,184*2,35)*6		1.803		
	W		(0,184*2,45)*4		8.484		
	W		(0,184*2,3)*20				
	W		sloupy 5.NP pro prostředí XC4 XF3		5.925		
	W		(0,184*2,3)*14		31.813		
	W		Součet		33.404		
	W		31,813*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				
75	K	330321810	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 40/50 bez výztuže	m3	30.203		0.00
	W		sloupy 1.PP pro prostředí XC3, XF1		2.594		
	W		(0,184*2,35)*6				
	W		sloupy 1.NP pro prostředí XC3, XF1		5.922		
	W		((0,35*0,6)*2,35)*12		4.758		
	W		(0,184*2,35)*11				
	W		sloupy 2.NP pro prostředí XC3, XF1		3.386		
	W		(0,184*2,3)*8		12.107		
	W		(0,184*2,35)*28		28.765		
	W		Součet		30.203		
	W		28,765*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				
76	K	330321814	Sloupy nebo pilíře z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 40/50 bez výztuže	m3	28.400		0.00
	W		sloupy 1.NP pro prostředí XC4 XF3		2.907		
	W		(0,184*3,95)*4		2.981		
	W		(0,184*4,05)*4		9.954		
	W		((0,35*0,6)*3,95)*12				
	W		sloupy 2.NP pro prostředí XC4 XF3		3.386		
	W		(0,184*2,3)*8		0.902		
	W		(0,184*2,45)*2		6.918		
	W		(0,184*2,35)*16		27.048		
	W		Součet		28.400		
	W		27,048*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				
77	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,35 m2	m2	107.160		0.00
	W		sloupy 1.NP pro prostředí XC4 XF3		33.840		
	W		((0,6*2,35)*2)*12		19.740		
	W		((0,35*2,35)*2)*12				
	W		sloupy 1.NP pro prostředí XC4 XF3		19.740		
	W		((0,35*2,35)*2)*12		33.840		
	W		((0,6*2,35)*2)*12		107.160		
	W		Součet				
78	K	331351126	Odsíranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	107.160		0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m ²	766,465	0,00	
	VV		sloupy 3.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy (1,6*2,35)*18		67,680		
	VV		(1,6*2,3)*6		22,080		
	VV		sloupy 4.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy (1,6*2,35)*12		45,120		
	VV		(1,6*2,3)*12		44,160		
	VV		sloupy 5.NP pro prostředí XC3, XF1 vnitřní sloupy (1,6*2,3)*6		22,080		
	VV		sloupy 3.NP pro prostředí XC4 XF3 (1,6*2,35)*12		45,120		
	VV		(1,6*2,45)*8		31,360		
	VV		(1,6*2,3)*10		36,800		
	VV		sloupy 4.NP pro prostředí XC4 XF3 (1,6*2,35)*6		22,560		
	VV		(1,6*2,45)*4		15,680		
	VV		(1,6*2,3)*20		73,600		
	VV		sloupy 5.NP pro prostředí XC4 XF3 (1,6*2,3)*14		51,520		
	VV		sloupy 1.PP pro prostředí XC3, XF1 (1,65*2,35)*6		23,265		
	VV		sloupy 1.NP pro prostředí XC3, XF1 (1,6*2,35)*6		22,560		
	VV		sloupy 2.NP pro prostředí XC3, XF1 (1,6*2,3)*8		29,440		
	VV		(1,6*2,35)*28		105,280		
	VV		sloupy 1.NP pro prostředí XC4 XF3 (1,6*2,35)*4		15,040		
	VV		(1,6*2,45)*4		15,680		
	VV		sloupy 2.NP pro prostředí XC4 XF3 (1,6*2,3)*8		29,440		
	VV		(1,6*2,45)*2		7,840		
	VV		(1,6*2,35)*16		80,160		
	VV		Součet		766,465		
80	K	332351116	Odstránění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m ²	763,200	0,00	
81	K	332361821R	Výztuž sloupů obličejů a hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	75,027	0,00	
	VV		1.PP		1,600		
	VV		1600/1000				
	VV		1.NP		21,127		
	VV		21127/1000				
	VV		2.NP		16,080		
	VV		16080/1000				
	VV		3.NP		16,080		
	VV		16080/1000				
	VV		4.NP		16,080		
	VV		16080/1000				
	VV		5.NP		16,080		
	VV		4060/1000		4,060		
	VV		Součet		75,027		
82	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m ²	602,300	0,00	
	VV		vnější část - dle schématu na výkrese 602,3		602,300		
83	K	342273111.LSV	Příčka z bloků LIAPOR tl 115 mm	m ²	443,361	0,00	
	VV		*002,003*(4,15+0,115+4,135)*2,5-(2*0,8*2,1)		17,640		
	VV		*104,128*6*(1,8*2,5+2*4,45*2,5-(8*0,7*2,1))		37,490		
	VV		*111,128*(5,025+2,2)*2,5-(2*0,9*2,1)		14,283		
	VV		*108,132*(2*2,42+2,215)*2,5-(0,8*2,1+0,7*2,1)		14,488		
	VV		*133*3,44,05-(0,8*2,1)		12,090		
	VV		*119,130*(3*1,65*2*3,1+2*5,6+6,605)*4,05-(3*0,8*2,1+4*0,7*2,1)		185,485		
	VV		*123,126,127*(2*3,665)*2,5-(2*1,2*2,1)		13,285		
	VV		*122*37,7*4,05-(1,9*2,15)		148,600		
	VV		Mezisoučet		443,361		
84	K	342273112.LSV	Příčka z bloků LIAPOR tl 175 mm	m ²	445,374	0,00	
	VV		*122*37,7*4,05-1,9*2,15		148,600		
	VV		*118*(4*6,8+4,3+6,5+12,55+3,4+8,62)*4,05-(6*0,8*2,1)		244,139		
	VV		*123,128*11,15*2,5-1,2*2,1		25,355		
	VV		*104,128*4,45*2,5		11,125		
	VV		*107*3*2,5		7,500		
	VV		*6.NP*(2,85+1,2)*2,5-0,7*2,1		8,655		
	VV		Součet		445,374		
85	K	345321616	Zidky sítkové, parapetní, schodišřové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m ³	254,469	0,00	271,808
	VV		stěny 1.NP		2,355		
	VV		atky venkovní l. 300mm v. 100mm beton XC4, XF3				
	VV		7,85*1*0,3				
	VV		Vnitřní stěny 2.NP				
	VV		atky venkovní za plelivem tl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3				
	VV		(16,25*0,5*0,25)*2		4,063		
	VV		57,9*0,5*0,25		7,238		
	VV		(34,65*0,5*0,25)*2		8,653		
	VV		51,45*0,5*0,25		6,431		
	VV		sítka vnitřní tl. 250 v. 1000mm beton XC4, XF3				
	VV		(6*1*0,25)*2		4,000		
	VV		Vnitřní stěny 3.NP				
	VV		atky za plelivem tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3				
	VV		(16,25*1*0,25)*2		8,125		
	VV		57,9*1*0,25		14,475		
	VV		3,25*1*0,25		0,813		
	VV		(51,5*1*0,25)*2		25,750		
	VV		(51,45*1*0,25)*2		25,725		
	VV		atka vnitřní tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3				
	VV		(8*1*0,25)*2		4,000		
	VV		(2,675*1*0,25)*2		1,338		
	VV		(2,6*1*0,25)*2		1,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		atika vnitřní tl. 300mm v. 1000mm beton XC4, XF3 (2,85*1*0,3)*2		1,710		
	VV		Vnitřní stěny 4.NP				
	VV		atiky za pleťvemtl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3 (16,2*0,5*0,25)*2		4,050		
	VV		51,45*0,5*0,25		6,431		
	VV		(39,2*0,5*0,25)*2		8,300		
	VV		(3,075*0,5*0,25)*2		0,769		
	VV		57,4*0,5*0,25		7,175		
	VV		atika vnitřní tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3 (3,225*1*0,25)*2		1,613		
	VV		(2,6*1*0,25)*2		1,300		
	VV		3,075*1*0,25		0,769		
	VV		atika vnitřní tl. 300mm v. 1000mm beton XC4, XF3 (2,6*1*0,3)*2		1,550		
	VV		Vnitřní stěny 6.NP				
	VV		atiky za pleťvem tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3 (51,15*1*0,25)*2		25,575		
	VV		(2,975*1*0,25)*2		1,488		
	VV		(16,5*1*0,25)*2		8,250		
	VV		57,9*1*0,25		14,475		
	VV		51,45*1*0,25		12,863		
	VV		atiky tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3 49,95*1*0,25		12,488		
	VV		6.NP střeška				
	VV		atiky tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3 51,45*1*0,25		12,863		
	VV		(16,25*1*0,25)*2		8,125		
	VV		(3,325*1*0,25)*2		1,663		
	VV		39,5*1,55*0,25		15,306		
	VV		atiky tl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3 (5*0,5*0,25)*2		1,250		
	VV		44,25*0,5*0,25		5,531		
	VV		4,8*0,5*0,25		0,600		
	VV		(13,51*0,5*0,25)*2		3,378		
	VV		výpočet změny				
	VV		Vnitřní stěny 2.NP				
	VV		atiky venkovní za pleťvem tl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3 (0,25*0,5*0,25)*2		0,063		
	VV		atika vnitřní tl. 250 v. 1000mm beton XC4, XF3 -(6*1*0,25)*2		-4,000		
	VV		Vnitřní stěny 3.NP				
	VV		atiky za pleťvemtl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3 (0,25*1*0,25)*2		0,125		
	VV		atika vnitřní tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3 -(8*1*0,25)*2		-4,000		
	VV		-(2,675*1*0,25)*2		-1,338		
	VV		-(2,6*1*0,25)*2		-1,300		
	VV		atika vnitřní tl. 300mm v. 1000mm beton XC4, XF3 -(2,85*1*0,3)*2		-1,710		
	VV		Vnitřní stěny 4.NP				
	VV		atiky za pleťvemtl. 250mm v. 500mm beton XC4, XF3 (0,25*0,5*0,25)*2		0,063		
	VV		atika vnitřní tl. 250mm v. 1000mm beton XC4, XF3 -(3,225*1*0,25)*2		-1,613		
	VV		-(2,6*1*0,25)*2		-1,300		
	VV		-3,075*1*0,25		-0,769		
	VV		atika vnitřní tl. 300mm v. 1000mm beton XC4, XF3 -(2,6*1*0,3)*2		-1,550		
	VV		Součet		254,489		
					92,650	0,00	99,330
86	K	345361821	Výzuz-zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradlových betonářskou ocelí 1D 505	t			
	VV		strop nad 1.NP 13650/1000		13,650		
	VV		strop nad 2.NP 26520/1000		26,520		
	VV		strop nad 3.NP 13650/1000		13,650		
	VV		strop nad 4.NP 26520/1000		26,520		
	VV		strop nad 5.NP 18390/1000		18,390		
	VV		strop nad 6.NP 600/1000		0,600		
	VV		výpočet nové výměry 12,8-13650/1000		-0,850		
	VV		strop nad 2.NP 24,5-26520/1000		-2,020		
	VV		strop nad 3.NP 12,8-13650/1000		-0,850		
	VV		strop nad 4.NP 24,5-26520/1000		-2,020		
	VV		strop nad 5.NP 17,5-18390/1000		-0,690		
	VV		strop nad 6.NP 0,55-600/1000		-0,050		
	VV		Součet		92,650	0,00	
D	4		Vodorovné konstrukce			0,00	
87	K	411321616R	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 vč. provedení předepsaného spádu a vytvoření koryt pro žlaby	m3	3,889,057	0,00	3,872,173
	VV		Strop nad 1.PP 17,2*51,85*0,25		222,955		
	VV		odčet				
	VV		výtah -(1,6*2,01*0,25)*2		-1,608		
	VV		schodiště -(1,3*2,51*0,25)*2		-1,632		
	VV		rampy -(4,3*5,4*0,25)*2		-11,610		

AA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			12,2*3,5*0,15				
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		6.405		
W			14,825*3,5*0,1				
W			14,525*3,5*0,1		5.189		
W			(3,5*3,49*0,1)*6		5.084		
W			Strop nad 1.NP		7.329		
W			tl. deska 250mm				
W			16,75*57,9*0,25				
W			34,9*51,45*0,25		242.456		
W			odečet		448.901		
W			mezera mezi patrem a mezipatrem				
W			-(1,75*8*0,25)*2		-7.000		
W			-1,75*3,025*0,25		-1.323		
W			výtah				
W			-(1,6*2,01*0,25)*2		-1.608		
W			schodiště				
W			-(2,85*2,51*0,25)*2		-3.577		
W			odečet rampy				
W			-44,94*0,25				
W			-44,93*0,25		-11.235		
W			-87,76*0,25		-11.233		
W					-21.940		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			(12*3,5*0,15)*2		12.600		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
W			(4,9*3,5*0,1)*4		6.860		
W			(3,5*3,5*0,1)*10		12.250		
W			14,825*3,5*0,1		5.189		
W			14,525*3,5*0,1		5.084		
W			(6,36*3,5*0,1)*2		4.445		
W			(6,33*3,5*0,1)*2		4.431		
W			6,325*6,86*0,1		4.338		
W			5*4,79*0,1		2.395		
W			(3,5*6,86*0,1)*4		9.604		
W			(4,8*4,79*0,1)*2		4.598		
W			5,2*4,79*0,1		2.491		
W			4,995*4,79*0,1		2.393		
W			6,33*6,86*0,1		4.342		
W			strop nad 2.NP				
W			tl. deska 250mm				
W			16,75*57,9*0,25				
W			34,9*51,45*0,25		242.456		
W			odečet		448.901		
W			šachta				
W			-(2,675*2,6*0,25)*2		-3.478		
W			výtah				
W			-(1,6*2,01*0,25)*2		-1.608		
W			schodiště				
W			-(2,85*2,51*0,25)*2		-3.577		
W			odečet rampy				
W			-44,94*0,25				
W			-44,93*0,25		-11.235		
W			-87,76*0,25		-11.233		
W					-21.940		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			(12*3,5*0,15)*2		12.600		
W			6,1*6,98*0,15		6.387		
W			4,975*4,79*0,15		3.575		
W			(3,5*6,98*0,15)*4		14.658		
W			(4,8*4,79*0,15)*2		6.898		
W			5,2*4,79*0,15		3.736		
W			4,995*4,79*0,15		3.599		
W			6,08*6,98*0,15		6.386		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
W			(11,2*4,9*0,1)*2		10.876		
W			(3,5*4,9*0,1)*2		3.430		
W			(9,25*3,5*0,1)*2		6.475		
W			14,875*3,5*0,1		5.206		
W			14,675*3,5*0,1		5.101		
W			(3,5*3,5*0,1)*8		9.800		
W			(6,1*3,5*0,1)*2		4.270		
W			(6,08*3,5*0,1)*2		4.286		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 460mm				
W			(1,95*3,5*0,21)*2		2.067		
W			strop nad 3.NP				
W			tl. deska 250mm				
W			(16,75*3,225*0,25)*2				
W			33,2*51,45*0,25		27.009		
W			51,45*18,45*0,25		427.035		
W			odečet		237.313		
W			mezera mezi patrem a mezipatrem				
W			-1,75*3,025*0,25		-1.323		
W			-(1,75*8*0,25)*2		-7.000		
W			-1,75*3,025*0,25		-1.323		
W			šachta				
W			-(2,675*2,6*0,25)*2		-3.478		
W			výtah				
W			-(1,6*2,01*0,25)*2		-1.608		
W			schodiště				
W			-(2,85*2,51*0,25)*2		-3.577		
W			odečet rampy				
W			-44,94*0,25				
W			-44,93*0,25		-11.235		
W			-87,76*0,25		-11.233		
W					-21.940		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			1,735*6,85*0,15		1.783		
W			8,3*6,85*0,15		8.528		
W			(3,245*6,85*0,15)*2		6.668		
W			7,86*6,85*0,15		8.076		
W			2,75*6,85*0,15		2.826		
W			(12,2*3,5*0,15)*2		12.810		
W			(6,075*3,5*0,15)*2		6.379		
W			6,075*4,91*0,15		4.474		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(6,08*3,5*0,15)*2		6,384		
	WV		6,08*4,91*0,15		4,478		
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		10,413		
	WV		(14,875*3,5*0,1)*2		10,203		
	WV		(14,575*3,5*0,1)*2		9,800		
	WV		(3,5*3,5*0,1)*8		6,874		
	WV		(3,5*4,91*0,1)*4				
	WV		strop nad 4.NP				
	WV		tl. deska 250mm		27,009		
	WV		(16,75*3,225*0,25)*2		427,035		
	WV		33,2*51,45*0,25		237,313		
	WV		51,45*18,45*0,25				
	WV		odečet				
	WV		šachta		-3,478		
	WV		(2,675*2,6*0,25)*2				
	WV		výtah		-1,608		
	WV		(1,6*2,01*0,25)*2				
	WV		schodiště		-3,577		
	WV		(2,85*2,51*0,25)*2				
	WV		odečet rampy		-11,235		
	WV		-44,94*0,25		-11,233		
	WV		-44,93*0,25		-21,940		
	WV		-87,76*0,25				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		1,783		
	WV		1,735*6,85*0,15		8,528		
	WV		8,3*6,85*0,15		6,668		
	WV		(3,245*6,85*0,15)*2		8,076		
	WV		7,86*6,85*0,15		2,826		
	WV		2,75*6,85*0,15		12,810		
	WV		(12,2*3,5*0,15)*2		6,379		
	WV		(6,075*3,5*0,15)*2		4,474		
	WV		6,075*4,91*0,15		6,384		
	WV		(6,08*3,5*0,15)*2		4,478		
	WV		6,08*4,91*0,15				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		10,413		
	WV		(14,875*3,5*0,1)*2		10,203		
	WV		(14,575*3,5*0,1)*2		9,800		
	WV		(3,5*3,5*0,1)*8		6,874		
	WV		(3,5*4,91*0,1)*4				
	WV		Strop nad 5.NP/sířecha - hříště				
	WV		tl. deska 250mm		224,451		
	WV		51,45*17,45*0,25		57,120		
	WV		5,1*4,8*0,25				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		6,799		
	WV		(6,475*3,5*0,15)*2		36,681		
	WV		(15,095*8,1*0,15)*2		15,850		
	WV		(3,5*15,095*0,15)*2				
	WV		6.NP sířecha				
	WV		strop nad schodištěm a výtahem		17,888		
	WV		13,5*5,3*0,25				
	WV		výpočet změny				
	WV		Strop nad 1.PP				
	WV		tl. deska 250mm		-2,300		
	WV		(0,42*10,95*0,25)*2				
	WV		Strop nad 1.NP				
	WV		tl. deska 250mm		-2,300		
	WV		(0,42*10,85*0,25)*2		-1,412		
	WV		(0,165*17,12*0,25)*2		3,613		
	WV		57,81*0,25*0,25				
	WV		mezera mezi patrem a mezipatrem		7,000		
	WV		(1,75*8*0,25)*2		1,323		
	WV		1,75*3,025*0,25				
	WV		strop nad 2.NP				
	WV		tl. deska 250mm		-2,300		
	WV		(0,42*10,95*0,25)*2		-1,412		
	WV		(0,165*17,12*0,25)*2		3,613		
	WV		57,81*0,25*0,25				
	WV		šachta		3,478		
	WV		(2,675*2,6*0,25)*2				
	WV		schodiště		0,314		
	WV		(0,25*2,51*0,25)*2				
	WV		strop nad 3.NP				
	WV		tl. deska 250mm		-9,198		
	WV		(0,42*10,95)*2				
	WV		mezera mezi patrem a mezipatrem		1,323		
	WV		1,75*3,025*0,25		7,000		
	WV		(1,75*8*0,25)*2		1,323		
	WV		1,75*3,025*0,25				
	WV		šachta		3,478		
	WV		(2,675*2,6*0,25)*2				
	WV		schodiště		0,314		
	WV		(0,25*2,51*0,25)*2				
	WV		strop nad 4.NP				
	WV		tl. deska 250mm		-2,300		
	WV		(0,42*10,95*0,25)*2				
	WV		šachta		3,478		
	WV		(2,675*2,6*0,25)*2				
	WV		schodiště		0,314		
	WV		(0,25*2,51*0,25)*2		3,635,506		
	WV		Součet		3,889,057		
	WV		3535,506*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,889,057		
	WV		Součet				
	WV					0,00	8,299,763
88	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,363,719		
	WV		Strop nad 1.PP		891,820		
	WV		17,2*51,85				
	WV		odečet				
	WV		výtah		-6,432		
	WV		(1,6*2,01)*2				
	WV		schodiště		-6,528		
	WV		(1,3*2,51)*2				
	WV		rampy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-4,3*5,4)*2				
Vy			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-46.440		
VV			-12,2*3,5				
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-42.700		
VV			-14,825*3,5				
VV			-14,525*3,5		-51.888		
VV			-(3,5*3,49)*6		-50.838		
VV			Strop nad 1.NP		-73.290		
VV			tl. deska 250mm				
VV			16,75*57,9				
VV			34,9*51,45		969.825		
VV			odečet		1.795.605		
VV			mezera mezi patrem a mezipatrem				
VV			-(1,75*8)*2				
VV			-1,75*3,025		-28.000		
VV			šachta		-5.294		
VV			-(2,675*2,6)*2				
VV			výtah		-13.910		
VV			-(1,6*2,01)*2				
VV			výtah		-6.432		
VV			-(2,85*2,51)*2				
VV			odečet rampy		-14.307		
VV			-44,94				
VV			-44,93		-44.940		
VV			-87,76		-44.930		
VV			-87,76		-87.760		
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
VV			-(12*3,5)*2		-84.000		
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
VV			-(4,9*3,5)*4		-68.600		
VV			-(3,5*3,5)*10		-122.500		
VV			-14,825*3,5		-51.888		
VV			-14,525*3,5		-50.838		
VV			-(6,35*3,5)*2		-44.450		
VV			-(6,33*3,5)*2		-44.310		
VV			-6,325*6,86		-43.380		
VV			-5*4,79		-23.950		
VV			-(3,5*8,86)*4		-95.040		
VV			-(4,8*4,79)*2		-45.984		
VV			-5,2*4,79		-24.008		
VV			-4,995*4,79		-23.926		
VV			-6,33*6,86		-43.424		
VV			strop nad 2.NP				
VV			tl. deska 250mm				
VV			16,75*57,9				
VV			34,9*51,45		969.825		
VV			odečet		1.795.605		
VV			šachta				
VV			-(2,675*2,6)*2				
VV			výtah		-13.910		
VV			-(1,8*2,01)*2				
VV			schodiště		-6.432		
VV			-(2,85*2,51)*2				
VV			odečet rampy		-14.307		
VV			-44,94				
VV			-44,93		-44.940		
VV			-87,76		-44.930		
VV			-87,76		-87.760		
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
VV			-(12*3,5)*2		-84.000		
VV			-6,1*6,98		-42.578		
VV			-4,975*4,79		-23.830		
VV			-(3,5*6,98)*4		-97.720		
VV			-(4,8*4,79)*2		-45.984		
VV			-5,2*4,79		-24.908		
VV			-4,995*4,79		-23.926		
VV			-6,06*6,98		-42.438		
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
VV			-(11,2*4,9)*2		-109.760		
VV			-(3,5*4,9)*2		-34.300		
VV			-(9,25*3,5)*2		-64.760		
VV			-14,875*3,5		-52.063		
VV			-14,575*3,5		-51.013		
VV			-(3,5*3,5)*8		-98.000		
VV			-(6,1*3,5)*2		-42.700		
VV			-(6,06*3,5)*2		-42.560		
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 460mm				
VV			-(1,95*3,5)*2		-13.650		
VV			strop nad 3.NP				
VV			tl. deska 250mm				
VV			(16,75*3,225)*2		108.038		
VV			33,2*51,45		1.708.140		
VV			51,45*18,45		949.263		
VV			odečet				
VV			mezera mezi patrem a mezipatrem				
VV			-1,75*3,025*0,25		-1.323		
VV			-(1,75*8*0,25)*2		-7.000		
VV			-1,75*3,025*0,25		-1.323		
VV			šachta				
VV			-(2,675*2,6)*2				
VV			výtah		-13.910		
VV			-(1,6*2,01)*2				
VV			schodiště		-6.432		
VV			-(2,85*2,51)*2				
VV			odečet rampy		-14.307		
VV			-44,94				
VV			-44,93		-44.940		
VV			-87,76		-44.930		
VV			-87,76		-87.760		
VV			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
VV			-1,735*6,85		-11.885		
VV			-8,3*6,85		-56.855		
VV			-(8,245*6,85)*2		-44.457		
VV			-7,86*6,85		-53.841		
VV			-2,75*6,85		-18.838		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-12,2*3,5)*2		-86.400		
	VV		-6,075*3,5)*2		-42.626		
	VV		-6,075*4,91		-29.828		
	VV		-6,08*3,5)*2		-42.560		
	VV		-6,08*4,91		-29.853		
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-104.125		
	VV		-14,875*3,5)*2		-102.025		
	VV		-14,575*3,5)*2		-98.000		
	VV		-3,5*3,5)*8		-68.740		
	VV		-3,5*4,91)*4				
	VV		strop nad 4.NP				
	VV		tl. deska 250mm		108.038		
	VV		(16,75*3,225)*2		1.708.140		
	VV		33,2*51,45		949.253		
	VV		51,45*18,45				
	VV		odečet				
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem		-1.323		
	VV		-1,75*3,025*0,25		-7.000		
	VV		-1,75*3,025)*2		-1.323		
	VV		-1,75*3,025*0,25				
	VV		šachta		-13.910		
	VV		(2,675*2,6)*2				
	VV		výtah		-6.432		
	VV		-1,6*2,01)*2				
	VV		schodiště		-14.307		
	VV		(2,85*2,51)*2				
	VV		odečet rampy		-44.940		
	VV		-44,94		-44.930		
	VV		-44,93		-87.760		
	VV		-87,76				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-11.885		
	VV		-1,735*6,85		-56.855		
	VV		-3,3*6,85		-44.457		
	VV		(3,245*6,85)*2		-53.841		
	VV		-7,85*6,85		-16.838		
	VV		-2,75*6,85		-85.400		
	VV		(12,2*3,5)*2		-42.525		
	VV		(6,075*3,5)*2		-29.828		
	VV		-6,075*4,91		-42.560		
	VV		(6,08*3,5)*2		-29.853		
	VV		-6,08*4,91				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-104.125		
	VV		-14,875*3,5)*2		-102.025		
	VV		-14,575*3,5)*2		-98.000		
	VV		(3,5*3,5)*8		-68.740		
	VV		(3,5*4,91)*4				
	VV		Strop nad 5.NP/střecha - hřbět				
	VV		tl. deska 250mm		861.788		
	VV		51,45*18,75		228.480		
	VV		5,1*44,8				
	VV		odečet				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-45.325		
	VV		(6,475*3,5)*2		-244.539		
	VV		(15,095*8,1)*2		-105.685		
	VV		(3,5*15,095)*2				
	VV		6.NP střecha				
	VV		strop nad schodištěm a výtahem		71.550		
	VV		13,5*5,3				
	VV		výpočet změny				
	VV		Strop nad 1.PP				
	VV		tl. deska 250mm		-9.198		
	VV		(0,42*10,95)*2				
	VV		Strop nad 1.NP				
	VV		tl. deska 250mm		-9.198		
	VV		(0,42*10,95)*2		-5.650		
	VV		(0,165*17,12)*2		3.613		
	VV		57,81*0,25				
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem		28.000		
	VV		(1,75*6)*2		5.294		
	VV		1,75*3,025				
	VV		strop nad 2.NP				
	VV		tl. deska 250mm		-9.198		
	VV		(0,42*10,95)*2		-5.650		
	VV		(0,165*17,12)*2		14.453		
	VV		57,81*0,25				
	VV		šachta		13.910		
	VV		(2,675*2,6)*2				
	VV		strop nad 3.NP				
	VV		tl. deska 250mm		-9.198		
	VV		(0,42*10,95)*2				
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem		5.294		
	VV		1,75*3,025		28.000		
	VV		(1,75*6)*2		5.294		
	VV		1,75*3,025				
	VV		šachta		3.478		
	VV		(2,675*2,6*0,25)*2				
	VV		strop nad 4.NP				
	VV		tl. deska 250mm		-9.198		
	VV		(0,42*10,95)*2				
	VV		šachta		13.910		
	VV		(2,675*2,6)*2		8.363.719		
	VV		Součet				
89	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,363,719	0,00	8,299,763
90	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	3,854,497	0,00	
	VV		Strop nad 1.PP				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		42.700		
	VV		12,2*3,5				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		51.888		
	VV		14,825*3,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			14,525*3,5				
W			(3,5*3,49)*6		50,838		
W			Strop nad 1.NP		73,290		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			(12*3,5)*2				
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		84,000		
W			(4,9*3,5)*4				
W			(3,5*3,6)*10		68,600		
W			14,825*3,5		122,500		
W			14,525*3,5		51,888		
W			(6,35*3,5)*2		50,838		
W			(6,35*3,5)*2		44,450		
W			6,325*6,85		44,310		
W			5*4,79		43,390		
W			(3,5*6,85)*4		23,950		
W			(4,8*4,79)*2		95,040		
W			5,2*4,79		45,984		
W			4,995*4,79		24,908		
W			6,33*6,85		23,928		
W			strop nad 2.NP		43,424		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			(12*3,5)*2		84,000		
W			6,1*6,85		42,578		
W			4,975*4,79		23,830		
W			(3,5*6,85)*4		97,720		
W			(4,8*4,79)*2		45,984		
W			5,2*4,79		24,808		
W			4,995*4,79		23,826		
W			6,08*6,85		42,438		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
W			(11,2*4,9)*2		109,760		
W			(3,5*4,9)*2		34,300		
W			(9,25*3,5)*2		64,750		
W			14,875*3,5		52,059		
W			14,575*3,5		51,013		
W			(3,5*3,5)*8		98,000		
W			(6,1*3,5)*2		-42,700		
W			(6,08*3,5)*2		42,560		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 460mm				
W			(1,85*3,5)*2		13,850		
W			strop nad 3.NP				
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			1,735*6,85				
W			8,3*6,85		11,885		
W			(3,245*6,85)*2		66,855		
W			7,86*6,85		44,457		
W			2,75*6,85		53,841		
W			(12,2*3,5)*2		18,838		
W			(6,075*3,5)*2		85,400		
W			6,075*4,91		42,525		
W			(6,08*3,5)*2		29,828		
W			6,08*4,91		42,560		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
W			(14,875*3,5)*2		104,125		
W			(14,575*3,5)*2		102,025		
W			(3,5*3,5)*8		98,000		
W			(3,5*4,91)*4		68,740		
W			strop nad 4.NP				
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			1,735*6,85				
W			8,3*6,85		11,885		
W			(3,245*6,85)*2		50,855		
W			7,86*6,85		44,457		
W			2,75*6,85		53,841		
W			(12,2*3,5)*2		18,838		
W			(6,075*3,5)*2		85,400		
W			6,075*4,91		42,525		
W			(6,08*3,5)*2		29,828		
W			6,08*4,91		42,560		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
W			(14,875*3,5)*2		104,125		
W			(14,575*3,5)*2		102,025		
W			(3,5*3,5)*8		98,000		
W			(3,5*4,91)*4		68,740		
W			Strop nad 5.NP/střecha - hříště				
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			(6,475*3,5)*2		45,325		
W			(15,095*8,1)*2		244,539		
W			(3,5*15,095)*2		105,665		
W			Součet		3,854,497		
91	K	411351022	Odstřazení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	3,854,497	0,00	
92	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,374,559	0,00	8,299,763
W			Strop nad 1.PP				
W			17,2*51,85		891,820		
W			odečet				
W			výtah				
W			-(1,8*2,01)*2		-6,432		
W			schodiště				
W			-(1,3*2,51)*2		-6,526		
W			rampy				
W			-(4,3*5,4)*2		-46,440		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			-12,2*3,5		-42,700		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
W			-14,825*3,5		-51,888		
W			-14,525*3,5		-50,838		
W			-(3,5*3,49)*6		-73,290		
W			Strop nad 1.NP				
W			tl. deska 250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		16,75*57,9		969,825		
	WV		34,9*51,45		1,795,605		
	WV		odečet				
	WV		mezera mezi patrem a mezipatrem		-28,000		
	WV		-(1,75*8)*2		-5,294		
	WV		-1,75*3,025				
	WV		šachta		-13,910		
	WV		-(2,675*2,6)*2				
	WV		výtah		-6,432		
	WV		-(1,6*2,01)*2				
	WV		výtah		-14,307		
	WV		-(2,85*2,51)*2				
	WV		odečet rampy		-44,940		
	WV		-44,94		-44,930		
	WV		-44,93		-87,760		
	WV		-87,76				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-84,000		
	WV		-(12*3,5)*2				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-68,600		
	WV		-4,9*3,5)*4		-122,500		
	WV		-(3,5*3,5)*10		-51,888		
	WV		-14,825*3,5		-50,838		
	WV		-14,525*3,5		-44,450		
	WV		-(6,35*3,5)*2		-44,310		
	WV		-(6,33*3,5)*2		-43,390		
	WV		-6,325*6,88		-23,950		
	WV		-5*4,79		-96,040		
	WV		-(3,5*6,88)*4		-45,984		
	WV		-(4,8*4,79)*2		-24,908		
	WV		-5,2*4,79		-23,928		
	WV		-4,995*4,79		-49,424		
	WV		-6,33*6,88				
	WV		strop nad 2.NP				
	WV		tl. deska 250mm		969,825		
	WV		16,75*57,9		1,795,605		
	WV		34,9*51,45				
	WV		odečet				
	WV		šachta		-13,910		
	WV		-(2,675*2,6)*2				
	WV		výtah		-6,432		
	WV		-(1,6*2,01)*2				
	WV		schodiště		-14,307		
	WV		-(2,85*2,51)*2				
	WV		odečet rampy		-44,940		
	WV		-44,94		-44,930		
	WV		-44,93		-87,760		
	WV		-87,76				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-84,000		
	WV		-(12*3,5)*2		-42,578		
	WV		-6,1*6,88		-23,830		
	WV		-4,975*4,79		-97,720		
	WV		-(3,5*6,88)*4		-45,984		
	WV		-(4,8*4,79)*2		-24,908		
	WV		-5,2*4,79		-23,928		
	WV		-4,995*4,79		-42,438		
	WV		-8,08*6,88				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-109,760		
	WV		-(11,2*4,9)*2		-34,300		
	WV		-(3,5*4,9)*2		-64,750		
	WV		-(9,25*3,5)*2		-52,063		
	WV		-14,875*3,5		-51,013		
	WV		-14,575*3,5		-98,000		
	WV		-(3,5*3,5)*8		-42,700		
	WV		-(6,1*3,5)*2		-42,560		
	WV		-(6,08*3,5)*2				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 480mm		-13,650		
	WV		-(1,95*3,5)*2				
	WV		strop nad 3.NP				
	WV		tl. deska 250mm		108,038		
	WV		(16,75*3,225)*2		1,708,140		
	WV		33,2*51,45		949,253		
	WV		51,45*18,45				
	WV		odečet				
	WV		mezera mezi patrem a mezipatrem		-1,323		
	WV		-1,75*3,025*0,25		-7,000		
	WV		-(1,75*6*0,25)*2		-1,323		
	WV		-1,75*3,025*0,25				
	WV		šachta		-13,910		
	WV		-(2,675*2,6)*2				
	WV		výtah		-6,432		
	WV		-(1,6*2,01)*2				
	WV		schodiště		-14,307		
	WV		-(2,85*2,51)*2				
	WV		odečet rampy		-44,940		
	WV		-44,94		-44,930		
	WV		-44,93		-97,760		
	WV		-87,76				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-11,885		
	WV		-1,735*6,85		-56,855		
	WV		-8,3*6,85		-44,457		
	WV		-(3,245*6,85)*2		-53,841		
	WV		-7,86*6,85		-18,838		
	WV		-2,76*6,85		-85,400		
	WV		-(12,2*3,5)*2		-42,525		
	WV		-(6,075*3,5)*2		-29,828		
	WV		-6,076*4,91		-42,560		
	WV		-(6,08*3,5)*2		-28,853		
	WV		-6,08*4,91				
	WV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-104,125		
	WV		-(14,875*3,5)*2		-102,025		
	WV		-(14,575*3,5)*2		-98,000		
	WV		-(3,5*3,5)*8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,5*4,91)*4				
	VV		Strop nad 4.NP		-68.740		
	VV		tl. deska 250mm				
	VV		(16,75*3,225)*2				
	VV		33,2*51,45		108.038		
	VV		51,45*18,45		1.708.140		
	VV		odečet		949.253		
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem				
	VV		-1,75*3,025*0,25				
	VV		-(1,75*3,025)*2		-1.323		
	VV		-1,75*3,025*0,25		-7.000		
	VV		šachta		-1.323		
	VV		-(2,675*2,6)*2				
	VV		výtah		-13.910		
	VV		-(1,6*2,01)*2				
	VV		schodiště		-6.432		
	VV		-(2,85*2,51)*2				
	VV		odečet rampy		-14.307		
	VV		-44,94				
	VV		-44,93		-44.940		
	VV		-87,76		-44.930		
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-87.760		
	VV		-1,735*6,85				
	VV		-8,3*6,85		-11.885		
	VV		-(3,245*6,85)*2		-56.865		
	VV		-7,86*6,85		-44.457		
	VV		-2,75*6,85		-53.841		
	VV		-(12,2*3,5)*2		-18.838		
	VV		-(8,075*3,5)*2		-85.400		
	VV		-6,075*4,91		-42.525		
	VV		-(6,08*3,5)*2		-29.828		
	VV		-6,08*4,91		-42.580		
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-29.853		
	VV		-(14,875*3,5)*2				
	VV		-(14,575*3,5)*2		-104.125		
	VV		-(3,5*3,5)*8		-102.025		
	VV		-(3,5*4,91)*4		-88.000		
	VV		Strop nad 5.NP/střecha - hříšiš		-88.740		
	VV		tl. deska 250mm				
	VV		51,45*18,75		881.788		
	VV		5,1*44,8		228.480		
	VV		odečet				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
	VV		-(6,475*3,5)*2				
	VV		-(16,095*6,1)*2		-45.325		
	VV		-(3,5*15,085)*2		-244.539		
	VV		6.NP střecha		-105.685		
	VV		strop nad schodištěm a výtahem				
	VV		13,5*3,3		71.550		
	VV		výpočet změny				
	VV		Strop nad 1.PP				
	VV		tl. deska 250mm				
	VV		-(0,42*10,95)*2				
	VV		Strop nad 1.NP		-9.198		
	VV		tl. deska 250mm				
	VV		-(0,42*10,95)*2				
	VV		-(0,165*17,12)*2		-9.198		
	VV		57,81*0,25		-5.650		
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem		14.453		
	VV		(1,75*8)*2				
	VV		1,75*3,025		28.000		
	VV		strop nad 2.NP		5.294		
	VV		tl. deska 250mm				
	VV		-(0,42*10,95)*2				
	VV		-(0,165*17,12)*2		-9.198		
	VV		57,81*0,25		-5.650		
	VV		šachta		14.453		
	VV		(2,675*2,6)*2				
	VV		strop nad 3.NP		13.910		
	VV		tl. deska 250mm				
	VV		-(0,42*10,95)*2				
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem		-9.198		
	VV		1,75*3,025				
	VV		(1,75*8)*2		5.294		
	VV		1,75*3,025		28.000		
	VV		šachta		5.294		
	VV		(2,675*2,6*0,25)*2				
	VV		strop nad 4.NP		3.478		
	VV		tl. deska 250mm				
	VV		-(0,42*10,95)*2				
	VV		šachta		-9.198		
	VV		(2,675*2,6)*2				
	VV		Součet		13.910		
					8.374.559		
93	K	411354314	Odstředění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl. přes 15 do 25 cm	m2	8,374,559	0.00	8,299,763
	VV		Strop nad 1.PP				
	VV		17,2*51,85		891.820		
	VV		odečet				
	VV		výtah				
	VV		-(1,6*2,01)*2				
	VV		schodiště		-6.432		
	VV		-(1,3*2,51)*2				
	VV		rampy		-6.526		
	VV		-(4,3*5,4)*2				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-46.440		
	VV		-12,2*3,5				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-42.700		
	VV		-14,825*3,5				
	VV		-14,525*3,5		-51.888		
	VV		-(3,5*3,49)*6		-60.838		
	VV		Strop nad 1.NP		-73.290		
	VV		tl. deska 250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,75*57,9		969,825		
	VV		34,9*51,45		1,795,605		
	VV		odečet				
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem		-28,000		
	VV		-(1,75*8)*2		-5,294		
	VV		-1,75*3,025				
	VV		šachta		-13,910		
	VV		-(2,675*2,6)*2				
	VV		výtah		-6,432		
	VV		-(1,6*2,01)*2				
	VV		výtah		-14,307		
	VV		-(2,85*2,51)*2				
	VV		odečet rampy		-44,940		
	VV		-44,94		-44,930		
	VV		-44,93		-87,760		
	VV		-87,76				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-84,000		
	VV		-(12*3,5)*2				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-68,600		
	VV		-(4,9*3,5)*4		-122,500		
	VV		-(3,5*3,5)*10		-51,888		
	VV		-14,825*3,5		-50,838		
	VV		-14,525*3,5		-44,450		
	VV		-(6,35*3,5)*2		-44,310		
	VV		-(6,33*3,5)*2		-43,390		
	VV		-6,325*6,86		-23,950		
	VV		-5*4,79		-96,040		
	VV		-(3,5*6,86)*4		-45,984		
	VV		-(4,8*4,79)*2		-24,908		
	VV		-5,2*4,79		-23,926		
	VV		-4,995*4,79		-43,424		
	VV		-6,33*6,86				
	VV		strop nad 2.NP				
	VV		tl. deska 250mm		969,825		
	VV		16,75*57,9		1,795,605		
	VV		34,9*51,45				
	VV		odečet				
	VV		šachta		-13,910		
	VV		-(2,675*2,6)*2				
	VV		výtah		-6,432		
	VV		-(1,6*2,01)*2				
	VV		schodiště		-14,307		
	VV		-(2,85*2,51)*2				
	VV		odečet rampy		-44,940		
	VV		-44,94		-44,930		
	VV		-44,93		-87,760		
	VV		-87,76				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-84,000		
	VV		-(12*3,5)*2		-42,578		
	VV		-6,1*6,86		-23,830		
	VV		-4,975*4,79		-97,720		
	VV		-(3,5*6,86)*4		-45,984		
	VV		-(4,8*4,79)*2		-24,908		
	VV		-5,2*4,79		-23,926		
	VV		-4,995*4,79		-42,438		
	VV		-6,08*6,86				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-109,760		
	VV		-(11,2*4,9)*2		-34,300		
	VV		-(3,5*4,9)*2		-64,750		
	VV		-(9,25*3,5)*2		-52,063		
	VV		-14,875*3,5		-51,013		
	VV		-14,575*3,5		-96,000		
	VV		-(3,5*3,5)*8		-42,700		
	VV		-(6,1*3,5)*2		-42,560		
	VV		-(6,08*3,5)*2				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 460mm		-13,850		
	VV		-(1,95*3,5)*2				
	VV		strop nad 3.NP				
	VV		tl. deska 250mm		108,038		
	VV		(16,75*3,225)*2		1,708,140		
	VV		33,2*51,45		949,253		
	VV		51,45*18,45				
	VV		odečet				
	VV		mezera mezi patrem a mezipatrem		-1,323		
	VV		-1,75*3,025*0,25		-7,000		
	VV		-(1,75*8*0,25)*2		-1,323		
	VV		-1,75*3,025*0,25				
	VV		šachta		-13,910		
	VV		-(2,675*2,6)*2				
	VV		výtah		-6,432		
	VV		-(1,6*2,01)*2				
	VV		schodiště		-14,307		
	VV		-(2,85*2,51)*2				
	VV		odečet rampy		-44,940		
	VV		-44,94		-44,930		
	VV		-44,93		-87,760		
	VV		-87,76				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-11,885		
	VV		-1,735*6,85		-56,655		
	VV		-8,3*6,85		-44,457		
	VV		-(3,245*6,85)*2		-53,841		
	VV		-7,86*6,85		-18,838		
	VV		-2,75*6,85		-85,400		
	VV		-(12,2*3,5)*2		-42,525		
	VV		-(6,075*3,5)*2		-26,828		
	VV		-6,075*4,91		-42,560		
	VV		-(6,08*3,5)*2		-29,853		
	VV		-6,08*4,91				
	VV		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-104,125		
	VV		-(14,875*3,5)*2		-102,025		
	VV		-(14,575*3,5)*2		-98,000		
	VV		-(3,5*3,5)*8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(3,5*4,91)*4				
W			strop nad 4.NP			-68.740	
W			tl. deska 250mm				
W			(16,75*3,225)*2				
W			33,2*51,45		108,038		
W			51,45*18,45		1,708,140		
W			odečet		949,253		
W			mezera mezi patrem a mezipatrem				
W			-1,75*3,025*0,25				
W			-(1,75*8*0,25)*2		-1,323		
W			-1,75*3,025*0,25		-7,000		
W			šachta		-1,323		
W			-(2,675*2,6)*2				
W			výťah		-13,910		
W			-(1,6*2,01)*2				
W			schodiště		-6,432		
W			-(2,65*2,51)*2				
W			odečet rampy		-14,307		
W			-44,84				
W			-44,83		-44,940		
W			-87,76		-44,930		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		-87,760		
W			-1,735*6,85				
W			-3,3*6,85		-11,885		
W			-(3,245*6,85)*2		-56,855		
W			-7,86*6,85		-44,457		
W			-2,75*6,85		-53,641		
W			-(12,2*3,5)*2		-18,838		
W			-(6,075*3,5)*2		-85,400		
W			-6,075*4,91		-42,525		
W			-(6,08*3,5)*2		-29,826		
W			-6,08*4,91		-42,560		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		-29,853		
W			-(14,875*3,5)*2				
W			-(14,575*3,5)*2		-104,125		
W			-(3,5*3,5)*8		-102,025		
W			-(3,5*4,91)*4		-98,000		
W			Strop nad 5.NP/střecha - hříšiš		-68.740		
W			tl. deska 250mm				
W			51,45*16,75		881,788		
W			5,1*44,8		228,480		
W			odečet				
W			Hlavice zesílení desky na tl. 400mm				
W			-(8,475*3,6)*2				
W			-(15,095*6,1)*2		-45,325		
W			-(3,5*15,065)*2		-244,539		
W			8.NP střecha		-105,665		
W			strop nad schodištěm a výťahem				
W			13,5*5,9		71,550		
W			výpočet změny				
W			Strop nad 1.PP				
W			tl. deska 250mm				
W			-(0,42*10,95)*2				
W			Strop nad 1.NP		-9,198		
W			tl. deska 250mm				
W			-(0,42*10,95)*2				
W			-(0,165*17,12)*2		-9,198		
W			57,81*0,25		-5,650		
W			mezera mezi patrem a mezipatrem		14,453		
W			(1,75*8)*2				
W			1,75*3,025		28,000		
W			strop nad 2.NP		5,294		
W			tl. deska 250mm				
W			-(0,42*10,95)*2				
W			-(0,165*17,12)*2		-9,198		
W			57,81*0,25		-5,650		
W			šachta		14,453		
W			(2,675*2,6)*2				
W			strop nad 3.NP		13,910		
W			tl. deska 250mm				
W			-(0,42*10,95)*2				
W			mezera mezi patrem a mezipatrem		-9,198		
W			1,75*3,025				
W			(1,75*8)*2		5,294		
W			1,75*3,025		28,000		
W			šachta		5,294		
W			(2,675*2,6*0,25)*2				
W			strop nad 4.NP		3,478		
W			tl. deska 250mm				
W			-(0,42*10,95)*2				
W			šachta		-9,198		
W			(2,675*2,6)*2				
W			Soubet		13,910		
W					8,374,559		
94	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	2,101,150		0,00
W			Strop nad 1.PP				
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
W			14,825*3,5				
W			14,525*3,5		51,888		
W			(3,5*3,49)*6		50,838		
W			Strop nad 1.NP		73,280		
W			Hlavice zesílení desky na tl. 350mm				
W			(4,9*3,5)*4				
W			(3,5*3,5)*10		68,600		
W			14,825*3,5		122,500		
W			14,525*3,5		51,888		
W			(6,35*3,5)*2		50,838		
W			(6,33*3,5)*2		44,450		
W			6,325*6,86		44,310		
W			5*4,79		43,390		
W			(3,5*6,86)*4		23,950		
W			(4,8*4,79)*2		96,040		
W					45,984		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,2*4,79		24,908		
	W		4,995*4,79		23,926		
	W		6,33*6,85		43,424		
	W		strop nad 2.NP				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		109,760		
	W		(11,2*4,8)*2		34,300		
	W		(3,5*4,8)*2		64,750		
	W		(9,25*3,5)*2		52,089		
	W		14,875*3,5		51,013		
	W		14,575*3,5		98,000		
	W		(3,5*3,5)*8		42,700		
	W		(6,1*3,5)*2		42,560		
	W		(6,08*3,5)*2				
	W		strop nad 3.NP				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		104,125		
	W		(14,875*3,5)*2		102,025		
	W		(14,575*3,5)*2		98,000		
	W		(3,5*3,5)*8		66,740		
	W		(3,5*4,91)*4				
	W		strop nad 4.NP				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 350mm		104,125		
	W		(14,875*3,5)*2		102,025		
	W		(14,575*3,5)*2		98,000		
	W		(3,5*3,5)*8		68,740		
	W		(3,5*4,91)*4		2,101,150		
	W		Součet				
95	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	2,101,150		0,00
96	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	1,753,347		0,00
	W		Strop nad 1.FP				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		42,700		
	W		12,2*3,5				
	W		Strop nad 1.NP				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		84,000		
	W		(12*3,5)*2				
	W		strop nad 2.NP				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		84,000		
	W		(12*3,5)*2		42,578		
	W		6,1*6,98		23,830		
	W		4,975*4,79		97,720		
	W		(3,5*6,98)*4		45,984		
	W		(4,8*4,79)*2		24,908		
	W		5,2*4,79		23,926		
	W		4,995*4,79		42,438		
	W		6,08*6,98				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 460mm		13,650		
	W		(1,95*3,5)*2				
	W		strop nad 3.NP				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		11,885		
	W		1,735*6,85		56,855		
	W		8,3*6,85		44,457		
	W		(3,245*6,85)*2		53,841		
	W		7,86*6,85		18,838		
	W		2,75*6,85		85,400		
	W		(12,2*3,5)*2		42,525		
	W		(6,075*3,5)*2		29,828		
	W		6,075*4,91		42,560		
	W		(6,08*3,5)*2		29,853		
	W		6,08*4,91				
	W		strop nad 4.NP				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		11,885		
	W		1,735*6,85		56,855		
	W		8,3*6,85		44,457		
	W		(3,245*6,85)*2		53,841		
	W		7,86*6,85		18,838		
	W		2,75*6,85		85,400		
	W		(12,2*3,5)*2		42,525		
	W		(6,075*3,5)*2		29,828		
	W		6,075*4,91		42,560		
	W		(6,08*3,5)*2		29,853		
	W		6,08*4,91				
	W		strop nad 5.NP/efecha - hříšič				
	W		Hlavice zesílení desky na tl. 400mm		45,325		
	W		(8,475*3,5)*2		244,589		
	W		(15,095*8,1)*2		105,665		
	W		(3,5*15,095)*2		1,753,347		
	W		Součet				
97	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	1,753,347		0,00
98	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	328,603		0,00
	W		původní množství		319,800		
	W		319,8				
	W		strop nad 2.NP				
	W		tl. deska 250mm		-5,650		
	W		(0,165*17,12)*2		14,453		
	W		57,81*0,25		328,603		
	W		Součet				
99	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	328,603		0,00
100	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	676,910		0,00
	W		strop nad 1.FP		26,200		
	W		26200/1000				
	W		strop nad 1.NP		151,860		
	W		151860/1000				
	W		strop nad 2.NP		150,390		
	W		150390/1000				
	W		strop nad 3.NP		143,450		
	W		143450/1000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop nad 4.NP				
	VV		151850/1000				
	VV		strop nad 5.NP				
	VV		58200/1000			581.850	
	VV		strop nad 6.NP				
	VV		6930/1000			58.200	
	VV		výpočet nové výměry				
	VV		strop nad 1.PP			6.930	
	VV		27,7-28200/1000				
	VV		strop nad 1.NP			1.500	
	VV		148,1-151850/1000				
	VV		strop nad 2.NP			-3.780	
	VV		147,51-150380/1000				
	VV		strop nad 3.NP			-2.880	
	VV		140,1-143450/1000				
	VV		strop nad 4.NP			-3.350	
	VV		149-151850/1000				
	VV		strop nad 6.NP			-2.850	
	VV		0				
	VV		strop nad 6.NP			0.000	
	VV		6,3-6930/1000				
	VV		Součet			-0.630	
						676.910	
101	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	227.300		
	VV		Nájezdové rampy			0.00	215.800
	VV		201				
	VV		betonový ebrubník			201.090	
	VV		14,8				
	VV		výpočet změny			14.800	
	VV		z 1.NP do 1.PP				
	VV		(0,42*10,95*0,25)*2				
	VV		z 1.NP do 2.NP			2.300	
	VV		(0,42*10,95*0,25)*2				
	VV		z 2.NP do 3.NP			2.300	
	VV		(0,42*10,95*0,25)*2				
	VV		z 3.NP do 4.NP			2.300	
	VV		(0,42*10,95*0,25)*2				
	VV		z 4.NP do 5.NP			2.300	
	VV		(0,42*10,95*0,25)*2				
	VV		Součet			2.300	
						227.300	
102	K	430361821	Výzluž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05	t	23.500		
						0.00	23.500
103	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	798.288		
	VV		1.PP			0.00	758.960
	VV		rampy				
	VV		(4,3*5,4)*2				
	VV		1.NP			46.440	
	VV		rampy				
	VV		44,84				
	VV		44,93			44.940	
	VV		87,76			44.930	
	VV		2.NP			87.760	
	VV		rampy				
	VV		44,84				
	VV		44,93			44.940	
	VV		87,76			44.930	
	VV		3.NP			87.760	
	VV		rampy				
	VV		44,84				
	VV		44,93			44.940	
	VV		87,76			44.930	
	VV		4.NP			87.760	
	VV		rampy				
	VV		44,84				
	VV		44,93			44.940	
	VV		87,76			44.930	
	VV		výpočet změny			87.760	
	VV		1.PP				
	VV		rampy				
	VV		(0,42*5,4)*2				
	VV		1.NP			4.536	
	VV		rampy				
	VV		(0,42*10,95)*2				
	VV		2.NP			9.198	
	VV		rampy				
	VV		(0,42*10,95)*2				
	VV		3.NP			9.198	
	VV		rampy				
	VV		(0,42*10,95)*2				
	VV		4.NP			9.198	
	VV		rampy				
	VV		(0,42*10,95)*2				
	VV		Součet			9.198	
						798.288	
104	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	798.288		
105	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	798.288	0.00	756.960
	VV		1.PP			0.00	756.960
	VV		rampy				
	VV		(4,3*5,4)*2				
	VV		1.NP			46.440	
	VV		rampy				
	VV		44,84				
	VV		44,93			44.940	
	VV		87,76			44.930	
	VV		2.NP			87.760	
	VV		rampy				
	VV		44,84				
	VV		44,93			44.940	
	VV		87,76			44.930	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		87,76		87,760		
	W		3.NP				
	W		rampy		44,940		
	W		44,94		44,930		
	W		44,93		87,760		
	W		87,76				
	W		4.NP				
	W		rampy		44,940		
	W		44,94		44,930		
	W		44,93		87,760		
	W		87,76				
	W		výpočet změny				
	W		1.PP				
	W		rampy		4,536		
	W		(0,42*5,4)*2				
	W		1.NP				
	W		rampy		9,198		
	W		(0,42*10,95)*2				
	W		2.NP				
	W		rampy		9,198		
	W		(0,42*10,95)*2				
	W		3.NP				
	W		rampy		9,198		
	W		(0,42*10,95)*2				
	W		4.NP				
	W		rampy		9,198		
	W		(0,42*10,95)*2		798,288		
	W		Součet				

106	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	798,288	0,00	756,960
107	K	434121425R	Osazení ŽB schodišťových přeřa ramen vč. dodávky ramen schodiště a tlumících prvků	soubor	20,000	0,00	

W			schodiště SCH1				
W			SCH.1.1		1,000		
W			1				
W			SCH.1.2		1,000		
W			1				
W			SCH.1.3		4,000		
W			4				
W			SCH.1.4		4,000		
W			4				
W			SCH.1.5				
W			schodiště SCH2				
W			SCH.1.1		1,000		
W			1				
W			SCH.1.2		1,000		
W			1				
W			SCH.1.3		4,000		
W			4				
W			SCH.1.4		4,000		
W			4				
W			Součet		20,000		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

106	K	631311116R	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	44,000	0,00	
W			Spádový potěr, spád 2%, objemová hmotnost 500-750 kg/m3, monolitická vrstva (polystyrenbeton) *min. 50 mm, 60-125 mm*44		44,000		
109	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,387	0,00	
W			*P01 - 117 - skladba P09*12,25*0,086		1,054		
W			*P01 - 104 - skladba P13*14,9*0,086		1,281		
W			*P01 - 112 - skladba P13*34,60*0,086		2,976		
W			*P01 - 129 - skladba P13*14,90*0,086		1,281		
W			*P01 - 106 - skladba P13*9,01*0,086		0,689		
W			*P01 - 108 - skladba P13*23,58*0,086		2,028		
W			*P01 - 111 - skladba P13*3,87*0,086		0,333		
W			*P01 - 128 - skladba P13*4,27*0,086		0,367		
W			*P01 - 131 - skladba P13*2,67*0,086		0,221		
W			*P01 - 132 - skladba P13*1,83*0,086		0,157		
W			Součet		10,387		
110	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	128,311	0,00	
W			skladba P04		89,200		
W			448*0,2				
W			skladba P13		21,225		
W			141,5*0,15				
W			skladba P15		17,886		
W			89,43*0,2		128,311		
W			Součet				
111	K	631312141	Doplnění rýh v osazovacích mazaninách betonem prostým	m3	21,600	0,00	
W			*doplnění podlah po osazení vysychacích žlabů 960*0,15*0,15		21,600		
112	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	10,387	0,00	
113	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	128,311	0,00	
114	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	10,387	0,00	
W			*P01 - 117 - skladba P09*12,25*0,086		1,054		
W			*P01 - 104 - skladba P13*14,9*0,086		1,281		
W			*P01 - 112 - skladba P13*34,60*0,086		2,976		
W			*P01 - 129 - skladba P13*14,90*0,086		1,281		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*P01 - 106 - skladba P13*8,01*0,086		0,689		
	W		*P01 - 108 - skladba P13*23,58*0,086		2,028		
	W		*P01 - 111 - skladba P13*3,87*0,086		0,333		
	W		*P01 - 128 - skladba P13*4,27*0,086		0,367		
	W		*P01 - 131 - skladba P13*2,57*0,086		0,221		
	W		*P01 - 132 - skladba P13*1,83*0,086		0,157		
	W		Součet		10,987		
115	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	128,311	0,00	
	W		skladba P04				
	W		446*0,2		89,200		
	W		skladba P13				
	W		141,5*0,15		21,225		
	W		skladba P15				
	W		89,43*0,2		17,886		
	W		Součet		128,311		
116	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	128,311	0,00	
	W		skladba P04				
	W		446*0,2		89,200		
	W		skladba P13				
	W		141,5*0,15		21,225		
	W		skladba P15				
	W		89,43*0,2		17,886		
	W		Součet		128,311		
117	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a průstupů v podlahách	m2	86,400	0,00	
	W		"bednění pro vysychací žlaby" 216*2*0,2		86,400		
118	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a průstupů v podlahách	m2	86,400	0,00	
119	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kaří	t	3,030	0,00	
	W		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85*4,47/1000		0,822		
	W		*P01 - 122 - skladba P12* 260,13*4,47/1000		1,183		
	W		Mezisoučet		1,985		
	W		*P01 - 117 - skladba P14*12,25*4,47/1000		0,055		
	W		*P01 - 104 - skladba P13*14,9*4,47/1000		0,067		
	W		*P01 - 112 - skladba P13*34,60*4,47/1000		0,155		
	W		*P01 - 129 - skladba P13*14,60*4,47/1000		0,067		
	W		*P01 - 106 - skladba P13*8,01*4,47/1000		0,036		
	W		*P01 - 108 - skladba P13*23,58*4,47/1000		0,105		
	W		*P01 - 111 - skladba P13*3,87*4,47/1000		0,017		
	W		*P01 - 128 - skladba P13*4,27*4,47/1000		0,019		
	W		*P01 - 131 - skladba P13*2,57*4,47/1000		0,011		
	W		*P01 - 132 - skladba P13*1,83*4,47/1000		0,008		
	W		Součet		2,525		
	W		2,525*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,030		
120	K	632441215.TBM	Potěr anhydritový samonivelační litý ANHYMENT AE 20 tl přes 45 do 50 mm	m2	252,870	0,00	
	W		*P01 - 114 - skladba P10*25,69		25,590		
	W		*P01 - 119 - skladba P10*18,98		18,980		
	W		*P01 - 120 - skladba P10*25,65		25,950		
	W		*P01 - 115 - skladba P09*57,11		57,110		
	W		*P01 - 116 - skladba P09*13,32		13,320		
	W		*P01 - 117 - skladba P09*53,48-12,25		41,230		
	W		*P01 - 118 - skladba P09*70,69		70,690		
	W		Součet		252,870		
121	K	632441291.TBM	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru ANHYMENT AE 20 ZKD 5 mm tl	m2	505,740	0,00	
	W		*P01 - 114 - skladba P10*25,69*2		51,180		
	W		*P01 - 119 - skladba P10*18,98*2		37,960		
	W		*P01 - 120 - skladba P10*25,65*2		51,900		
	W		*P01 - 115 - skladba P09*57,11*2		114,220		
	W		*P01 - 116 - skladba P09*13,32*2		26,640		
	W		*P01 - 117 - skladba P09*53,48-12,25*2		82,460		
	W		*P01 - 118 - skladba P09*70,69*2		141,380		
	W		Součet		505,740		
122	K	632451214.TBM	Potěr cementový samonivelační litý CEMFLOW CF 20 tl přes 45 do 50 mm	m2	461,930	0,00	
	W		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85		183,850		
	W		*P01 - 122 - skladba P12*280,13		260,130		
	W		*P01 - 130 - skladba P11*13,67		13,670		
	W		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4,080		
	W		Součet		461,930		
123	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlázení povrchu	m2	13,409,950	0,00	
	W		příplatek za přehlázení povrchu stropů pod průmyslové podlahy				
	W		skladba P01				
	W		*1.NP*624		624,000		
	W		*2.NP*2390		2,390,000		
	W		*3.NP*2210		2,210,000		
	W		*4.NP*2368		2,368,000		
	W		*5.NP*690		690,000		
	W		skladba P02				
	W		681		681,000		
	W		skladba P03				
	W		910		910,000		
	W		skladba P04				
	W		446		446,000		
	W		skladba P05				
	W		2,8		2,800		
	W		skladba P06				
	W		50,3		50,300		
	W		skladba P08				
	W		277,2		277,200		
	W		skladba P09				
	W		*m.č. 115*57,11		57,110		
	W		*m.č. 116*13,62		13,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 117"59,48		53.480		
VV			"m.č. 118"70,69		70.690		
VV			skladba P10		25.590		
VV			"m.č. 114"25,59		18.980		
VV			"m.č. 119"18,88		25.950		
VV			"m.č. 120"25,95				
VV			skladba P13		14.900		
VV			"m.č. 104"14,9		34.600		
VV			"m.č.112"34,6		14.900		
VV			"m.č.129"14,9		8.010		
VV			"m.č.106"8,01		2.570		
VV			"m.č.131"2,57		1.830		
VV			"m.č.132"1,83		23.560		
VV			"m.č.108"23,58		3.870		
VV			"m.č.111"3,87		4.270		
VV			"m.č.128"4,27		2.387.000		
VV			*skladba S04"2387		13.409.950		
VV			Součet			0.00	
124	K	632481213R	Separáční vrstva z PE fólie - přelepená ve spojích	m2	544.250		
VV			skladba P04		448.000		
VV			446				
VV			skladba P14 - skatemil		12.250		
VV			3,5"3,5				
VV			skladba P15		86.000		
VV			86		544.250		
VV			Součet			0.00	
125	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	556.730		
VV			"P01 - 121 - skladba P12" 65,64		89.570		
VV			"P01 - 122 - skladba P12" 89,57		145.210		
VV			Mezisoučet		30.720		
VV			"P01 - 115 - skladba P09"30,72		15.050		
VV			"P01 - 116 - skladba P09"15,05		29.790		
VV			"P01 - 117 - skladba P09"29,79		96.000		
VV			"P01 - 118 - skladba P09"96		171.560		
VV			Mezisoučet		10.460		
VV			"P01 - 114 - skladba P10"10,46		25.030		
VV			"P01 - 119 - skladba P10"25,03		20.590		
VV			"P01 - 120 - skladba P10"20,59		56.080		
VV			Mezisoučet		44.450		
VV			"P01 - 107 - skladba P16"44,45		26.060		
VV			"P01 - 104 - skladba P13"26,06		24.310		
VV			"P01 - 112 - skladba P13"24,31		25.120		
VV			"P01 - 129 - skladba P13"25,12		11.440		
VV			"P01 - 106 - skladba P13"11,44		24.030		
VV			"P01 - 108 - skladba P13"24,03		7.850		
VV			"P01 - 111 - skladba P13"7,85		8.300		
VV			"P01 - 128 - skladba P13"8,3		6.580		
VV			"P01 - 131 - skladba P13"6,58		5.740		
VV			"P01 - 132 - skladba P13"5,74		183.680		
VV			Mezisoučet		556.730		
VV			Součet			0.00	
126	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	372.650		
VV			"P01 - 121 - skladba P12" 65,64		89.570		
VV			"P01 - 122 - skladba P12" 89,57		145.210		
VV			Mezisoučet		30.720		
VV			"P01 - 115 - skladba P09"30,72		15.050		
VV			"P01 - 116 - skladba P09"15,05		29.790		
VV			"P01 - 117 - skladba P09"29,79		96.000		
VV			"P01 - 118 - skladba P09"96		171.560		
VV			Mezisoučet		10.460		
VV			"P01 - 114 - skladba P10"10,46		25.030		
VV			"P01 - 119 - skladba P10"25,03		20.590		
VV			"P01 - 120 - skladba P10"20,59		56.080		
VV			Mezisoučet		372.650		
VV			Součet			0.00	
127	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	14.000		
VV			skladba P14 - skatemil		14.000		
VV			3,5"4		14.000		
VV			Součet			0.00	
128	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	183.880		
VV			"P01 - 107 - skladba P16"44,45		26.060		
VV			"P01 - 104 - skladba P13"26,06		24.310		
VV			"P01 - 112 - skladba P13"24,31		25.120		
VV			"P01 - 129 - skladba P13"25,12		11.440		
VV			"P01 - 106 - skladba P13"11,44		24.030		
VV			"P01 - 108 - skladba P13"24,03		7.850		
VV			"P01 - 111 - skladba P13"7,85		8.300		
VV			"P01 - 128 - skladba P13"8,3		6.580		
VV			"P01 - 131 - skladba P13"6,58		5.740		
VV			"P01 - 132 - skladba P13"5,74		183.880		
VV			Součet			0.00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00
129	K	919002129	Penetrace podkladu pro obklad stěny z nerezového plechu	m2	18.000		
VV			skladba F03		18.000		
VV			18				
130	K	919002130	D+M obkladu stěny z nerezového pohledového plechu RPPLE	m2	18.000		
VV			skladba F03		18.000		
VV			"lepeno celoplošná na podklad, tl. plechu 1 mm"18				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	919002131	Penetrace podkladu pro obklad stěny z nerezového plechu - skladba F04	m2	118,000	0,00	
	W		118				
132	K	919002132	D+M obkladu stěny z nerezového leštěného plechu - skladba F04	m2	118,000	0,00	
	W		"lepeno celoplošně na podklad, tl. plechu 1 mm" 118				
133	K	919002133	D+M bruslařského trezážeru - Advantage skatemil 2001	kus	1,000	0,00	
	W		"tabulka ostatních prvků - OV14" 1				
134	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřímá hm do 200 g/m2	m2	181,692	0,00	
	W		"střecha - skladba S01" (39,25*4,75-2,1*2,26)				
135	K	919726142	Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	2,256,762	0,00	1,161,302
	W		Květináč - skladba S02				
	W		*304*48,77*2+38,5*1		138,040		
	W		*305*46,72*2+38,64*1		132,080		
	W		*306*86,63*2+105,32*1		278,680		
	W		*505*48,34*2+38,45*1		135,130		
	W		*506*48,33*2+38,45*1		135,110		
	W		*505*86,61*2+105,3*1		278,520		
	W		Mezisoučet		1,095,460		
	W		*P01 - 121 - skladba P12" 163,85		163,850		
	W		*P01 - 122 - skladba P12" 260,13		260,130		
	W		Mezisoučet		443,680		
	W		*P01 - 115 - skladba P09" 57,11		57,110		
	W		*P01 - 116 - skladba P09" 13,32		13,320		
	W		*P01 - 117 - skladba P09" 53,48		53,480		
	W		*P01 - 118 - skladba P05" 70,69		70,690		
	W		Mezisoučet		194,600		
	W		*P01 - 114 - skladba P10" 25,59		25,590		
	W		*P01 - 119 - skladba P10" 18,98		18,980		
	W		*P01 - 120 - skladba P10" 25,95		25,950		
	W		*P01 - 130 - skladba P11" 13,87		13,870		
	W		*P01 - 133 - skladba P11" 4,08		4,080		
	W		Mezisoučet		88,470		
	W		*P01 - 104 - skladba P13" 14,90		14,900		
	W		*P01 - 112 - skladba P13" 34,60		34,600		
	W		*P01 - 129 - skladba P13" 14,90		14,900		
	W		*P01 - 106 - skladba P13" 8,01		8,010		
	W		*P01 - 131 - skladba P13" 2,57		2,570		
	W		*P01 - 132 - skladba P13" 1,83		1,830		
	W		*P01 - 108 - skladba P13" 23,58		23,580		
	W		*P01 - 111 - skladba P13" 3,87		3,870		
	W		*P01 - 128 - skladba P13" 4,27		4,270		
	W		Mezisoučet		108,530		
	W		*P01 - 107 - skladba P15" 89,43		89,430		
	W		Mezisoučet		89,430		
	W		"střecha - skladba S01" (2,9+2,1+34,25)*4,75-2,1*2,26		181,692		
	W		"střecha - skladba S03" 10,6		10,800		
	W		"střecha - skladba S05" 44		44,000		
	W		Mezisoučet		238,292		
	W		Součet		2,256,762		
136	K	919726143	Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2	m2	365,400	0,00	
	W		Květináč - skladba S02				
	W		*304*48,77		48,770		
	W		*305*46,72		48,720		
	W		*306*86,63		86,630		
	W		*505*48,34		48,340		
	W		*506*48,33		48,330		
	W		*505*86,61		86,610		
	W		Součet		365,400		
137	K	952901112	Výčistič budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	kpl	1,000	0,00	
138	K	953334R	Prvky vodostavebních konstrukcí	kpl	1,000	0,00	
139	K	953335R	Chráněčka - prostup bílou vanou	kpl	2,000	0,00	
	W		"OV26" 2				
140	K	953336R	Chráněčka - prostup bílou vanou	kpl	2,000	0,00	
	W		"OV27" 2				
141	K	953337R	Chráněčka - prostup bílou vanou	kpl	1,000	0,00	
	W		"OV28" 1				
142	K	953943211	Osezonování hasičho přístroje	kus	38,000	0,00	
143	M	449321147	přístroj hasiči ruční práškový 183B	kus	38,000	0,00	
144	K	953993312	D+M bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky	kpl	1,000	0,00	
	W		"tabulka ostatních prvků - OV23" 1				
145	K	953993313	D+M fotoluminiscenční podlahové značky stupnice nástupního a výstupního schodišového stupně	kus	207,000	0,00	
	W		"tabulka ostatních prvků - OV24" 207				
146	K	977131110R	Vrty příklepovými vrátky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu případně železo betonu	m	67,500	0,00	
	W		výpočet				
	W		450*0,15		67,500		
	W		Součet		67,500		
147	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	67,500	0,00	CS ÚRS 2022 02
	W		výpočet				
	W		450*0,15		67,500		
	W		Součet		67,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebříková DIN 488 jakost B500B (10-50) výztuž do betonu D 12mm	t	0,061	0,00	CS ÚRS 2022 02
	W		67,5*0,0061 *Přepočtené koeficientem množství		0,061		
	D	998	Přesun hmot			0,00	
149	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	20,417,749	0,00	původní výměra = 20122,909
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,00	
150	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1,394,922	0,00	CS ÚRS 2022 02
	W		Květináč - skladba S02		48,770		
	W		*304*48,77		46,720		
	W		*305*46,72		86,630		
	W		*306*86,63		48,340		
	W		*505*48,34		48,330		
	W		*506*48,33		86,610		
	W		*505*86,61		365,400		
	W		Mezisosoučet		183,850		
	W		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85		260,130		
	W		*P01 - 122 - skladba P12* 260,13		443,980		
	W		Mezisosoučet		57,110		
	W		*P01 - 115 - skladba P09 *57,11		13,320		
	W		*P01 - 116 - skladba P09*13,32		65,730		
	W		*P01 - 117 - skladba P09*53,48+12,25		70,690		
	W		*P01 - 118 - skladba P09*70,69		208,850		
	W		Mezisosoučet		25,590		
	W		*P01 - 114 - skladba P10*25,59		18,980		
	W		*P01 - 119 - skladba P10*18,98		25,950		
	W		*P01 - 120 - skladba P10*25,95		13,870		
	W		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		4,080		
	W		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		88,470		
	W		Mezisosoučet		14,900		
	W		*P01 - 104 - skladba P13*14,90		34,600		
	W		*P01 - 112 - skladba P13*34,60		14,900		
	W		*P01 - 129 - skladba P13*14,90		8,010		
	W		*P01 - 106 - skladba P13*8,01		2,570		
	W		*P01 - 131 - skladba P13*2,57		1,830		
	W		*P01 - 132 - skladba P13*1,83		23,580		
	W		*P01 - 108 - skladba P13*23,58		3,870		
	W		*P01 - 111 - skladba P13*3,87		4,270		
	W		*P01 - 128 - skladba P13*4,27		108,530		
	W		Mezisosoučet		181,692		
	W		*střecha - skladba S01*(2,9+2,1+34,25)*4,75-2,1*2,26		1,394,922		
	W		Součet				
151	M	DEK.223010107	DEKPRIMER (bal/25l)	litr	557,969	0,00	
	W		1394,922*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		557,969		
152	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	507,576	0,00	CS ÚRS 2022 02
	W		Květináč - skladba S02		38,500		
	W		*304*38,5*1		38,640		
	W		*305*38,64*1		105,320		
	W		*305*105,32*1		38,450		
	W		*505*38,45*1		88,450		
	W		*506*38,45*1		105,300		
	W		*505*105,3*1		364,660		
	W		Mezisosoučet		132,416		
	W		*střecha - skladba S01*2*((2,9+2,1+34,25)+4,75)*0,55+2*52,51*0,6		132,416		
	W		Mezisosoučet		10,500		
	W		*skladba P14 - skatemil*(3,5*0,75)*4		507,576		
	W		Součet				
153	M	DEK.223010107	DEKPRIMER (bal/25l)	litr	263,788	0,00	
	W		507,576*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		263,788		
154	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,476,848	0,00	CS ÚRS 2022 02
	W		Květináč - skladba S02		48,770		
	W		*304*48,77		46,720		
	W		*305*46,72		86,630		
	W		*306*86,63		48,340		
	W		*505*48,34		48,330		
	W		*506*48,33		86,610		
	W		*505*86,61		365,400		
	W		Mezisosoučet		183,850		
	W		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85		260,130		
	W		*P01 - 122 - skladba P12* 260,13		443,980		
	W		Mezisosoučet		57,110		
	W		*P01 - 115 - skladba P09 *57,11		13,320		
	W		*P01 - 116 - skladba P09*13,32		65,480		
	W		*P01 - 117 - skladba P09*53,48		70,690		
	W		*P01 - 118 - skladba P09*70,69		194,600		
	W		Mezisosoučet		25,590		
	W		*P01 - 114 - skladba P10*25,59		18,980		
	W		*P01 - 119 - skladba P10*18,98		25,950		
	W		*P01 - 120 - skladba P10*25,95		13,870		
	W		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		4,080		
	W		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		88,470		
	W		Mezisosoučet		14,900		
	W		*P01 - 104 - skladba P13*14,90		34,600		
	W		*P01 - 112 - skladba P13*34,60		14,900		
	W		*P01 - 129 - skladba P13*14,90		8,010		
	W		*P01 - 106 - skladba P13*8,01		2,570		
	W		*P01 - 131 - skladba P13*2,57		1,830		
	W		*P01 - 132 - skladba P13*1,83		23,580		
	W		*P01 - 108 - skladba P13*23,58				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*P01 - 111 - skladba P13*3,87		3,870		
	W		*E01 - 12B - skladba P13*3,27		3,270		
	W		Mezisoučet		108,530		
	W		*107 - skladba P15*89,43		89,430		
	W		Mezisoučet		89,430		
	W		*střecha - skladba S01*(2,9+2,1+34,25)*4,75		186,438		
	W		Součet		1,476,848		
155	M	DEK.101030146	GLASTEK AL 40 MINERAL (role 7,5m2)	m2	678,349	0,00	
	W		Květináč - skladba S02				
	W		*304*46,77		46,770		
	W		*305*46,72		46,720		
	W		*306*86,63		86,630		
	W		*505*48,34		48,340		
	W		*506*48,33		48,330		
	W		*505*86,61		86,610		
	W		Mezisoučet		365,400		
	W		*střecha - skladba S01*216,624		216,624		
	W		Součet		582,024		
	W		582,024*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		678,349		
156	M	DEK.101010209	DEKGLASS G200 S40 (role 7,5m2)	m2	1,078,009	0,00	
	W		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85		183,850		
	W		*P01 - 122 - skladba P12* 280,13		280,130		
	W		Mezisoučet		443,980		
	W		*P01 - 115 - skladba P09*57,11		57,110		
	W		*P01 - 116 - skladba P09*13,32		13,320		
	W		*P01 - 117 - skladba P09*53,48		53,480		
	W		*P01 - 118 - skladba P09*70,88		70,880		
	W		Mezisoučet		194,600		
	W		*P01 - 114 - skladba P10*25,59		25,590		
	W		*P01 - 119 - skladba P10*18,98		18,980		
	W		*P01 - 120 - skladba P10*25,95		25,950		
	W		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		13,870		
	W		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4,080		
	W		Mezisoučet		88,470		
	W		*P01 - 104 - skladba P13*14,90		14,900		
	W		*P01 - 112 - skladba P13*34,60		34,600		
	W		*P01 - 129 - skladba P13*14,90		14,900		
	W		*P01 - 106 - skladba P13*8,01		8,010		
	W		*P01 - 131 - skladba P13*2,57		2,570		
	W		*P01 - 132 - skladba P13*1,83		1,830		
	W		*P01 - 108 - skladba P13*23,58		23,580		
	W		*P01 - 111 - skladba P13*3,87		3,870		
	W		*P01 - 128 - skladba P13*4,27		4,270		
	W		Mezisoučet		108,530		
	W		*P01 - 107 - skladba P15*89,43		89,430		
	W		Mezisoučet		89,430		
	W		Součet		925,010		
	W		925,010*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		1,078,009		
157	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	458,250	0,00	
	W		skladba P04				
	W		446		446,000		
	W		skladba P14 - skatemil				
	W		3,5*3,5		12,250		
	W		Součet		458,250		
158	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	534,090	0,00	
	W		458,25*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		534,090		
159	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	497,076	0,00	
	W		Květináč - skladba S02				
	W		*304*38,5*1		38,500		
	W		*305*38,64*1		38,640		
	W		*306*105,32*1		105,320		
	W		*505*38,45*1		38,450		
	W		*506*38,45*1		38,450		
	W		*505*105,3*1		105,300		
	W		Mezisoučet		364,660		
	W		*střecha - skladba				
	W		S01*2*(2,0+2,1+34,25)+4,75*0,65+2*52,51*0,8		132,416		
	W		Součet		497,076		
160	M	DEK.101030146	GLASTEK AL 40 MINERAL (role 7,5m2)	m2	606,930	0,00	
	W		497,076*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		606,930		
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,500	0,00	
	W		skladba P14 - skatemil				
	W		(3,5*0,75)*4		10,500		
	W		Součet		10,500		
162	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	12,821	0,00	
	W		10,5*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		12,821		
163	K	931994173	D+M trojhranného natavitelného bitumenového pásu BituHran	m	364,660	0,00	
	W		Květináč - skladba S02				
	W		*304*38,5		38,500		
	W		*305*38,64		38,640		
	W		*306*105,32		105,320		
	W		*505*38,45		38,450		
	W		*506*38,45		38,450		
	W		*505*105,3		105,300		
	W		Mezisoučet		364,660		
	W		Součet		364,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	711161115	izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,8 mm, tl do 1,0 mm	m2	365,400	0,00	
	W		Květináč - skladba S02		48,770		
	W		*304*48,77		48,720		
	W		*305*46,72		86,630		
	W		*306*86,63		48,340		
	W		*505*48,34		48,330		
	W		*506*48,33		86,610		
	W		*505*86,61		365,400		
	W		Součet				
165	K	998711203	Píseň hmot procentní pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	9,160,160	0,00	
	D	712	Povlakové krytiny			0,00	
166	K	712332135.DEK	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm DEKDREN T20 GARDEN	m2	181,692	0,00	
	W		*střecha - skladba S01*(39,25*4,75-2,1*2,26)		181,692		
167	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	m	115,510	0,00	
	W		(2*2,15+2,51)+5,05+9,95+4,8+5,1		31,710		
	W		2*(37,15+4,75)		83,800		
	W		Součet		115,510		
168	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější řs 100 mm	m	115,510	0,00	
	W		(2*2,15+2,51)+5,05+9,95+4,8+5,1		31,710		
	W		2*(37,15+4,75)		83,800		
	W		Součet		115,510		
169	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká řs 250 mm	m	9,610	0,00	
	W		5+2,51+2,1		9,610		
170	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětná lišta řs 250 mm	m	14,240	0,00	
	W		*tabulka ostatních prvků - OV10*14,24		14,240		
171	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	16,000	0,00	
	W		*střecha - S05*16		16,000		
172	K	712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	41,368	0,00	
	W		*střecha - S05*16		16,000		
	W		*střecha - S05*(5,05+9,95+4,8+5,1+2,15+2,51+2,15)*0,8		25,368		
	W		Součet		41,368		
173	K	712363406	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	20,600	0,00	
	W		*střecha - S03*10,6		10,600		
	W		*střecha - S05*10		10,000		
	W		Součet		20,600		
174	M	DEK.101510216 1	DEKPLAN 77 přilížený 1,6mm š.2,15m šedá (32,25m2)	m2	63,636	0,00	
	W		*střecha - S03*10,6		10,800		
	W		*střecha - S05*44		44,000		
	W		Součet		54,800		
	W		54,6*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		63,636		
175	K	712363564	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	60,564	0,00	
	W		*střecha - skladba S01*(39,25*4,75-2,1*2,26)/3		60,564		
176	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	117,128	0,00	
	W		*střecha - skladba S01*(39,25*4,75-2,1*2,26)/3*2-4		117,128		
177	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	4,000	0,00	
178	M	DEK.101510216 1	DEKPLAN 77 přilížený 1,8mm š.2,15m šedá (32,25m2)	m2	211,762	0,00	
	W		*střecha - skladba S01*(39,25*4,75-2,1*2,26)		181,692		
	W		181,692*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		211,762		
179	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	181,692	0,00	
	W		*střecha - skladba S01*(39,25*4,75-2,1*2,26)		181,692		
180	M	103210012	substrát pro extenzivní zeň s převážující anorganickou složkou	m3	14,535	0,00	
	W		181,692*0,08		14,535		
181	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	181,692	0,00	
	W		*střecha - skladba S01*(39,25*4,75-2,1*2,26)		181,692		
182	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	190,777	0,00	
	W		181,692*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		190,777		
183	K	712998203	D+M bezpečnostního přepadu	kus	8,000	0,00	
	W		*tabulka ostatních prvků - OV04*8		8,000		
184	K	712998204	D+M ochranné šachty s plastovou mřížkou do zelených střech	kus	10,000	0,00	
	W		*tabulka ostatních prvků - OV05*10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	712998205	D+M ochranné šachty pro chříče a přepady	kus	8,000		
	VV		tabulka ošetřících prvků - OV22*6		8,000		0,00
186	K	712999002	Montáž tvárovky prostupu hromosvodu z PVC, vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm	kus	60,000		0,00
187	M	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolaci z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	60,000		0,00
188	K	898712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	6,457,562		0,00
D 713			izolace tepelné				
189	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,700		0,00
	VV		*104 - C03*14,9		14,900		0,00
	VV		*129 - C03*14,9		14,900		
	VV		*123 - C03*20,64		20,640		
	VV		*126 - C03*14,54		14,540		
	VV		*127 - C03*13,72		13,720		
	VV		Součet		78,700		
190	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 50mm	m2	82,635		0,00
	VV		*104 - C03*14,9		14,900		
	VV		*129 - C03*14,9		14,900		
	VV		*123 - C03*20,64		20,640		
	VV		*126 - C03*14,54		14,540		
	VV		*127 - C03*13,72		13,720		
	VV		Součet		78,700		
	VV		78,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		82,635		
191	K	713111128R	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kolvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	784,270		0,00
	VV		skladba C01				
	VV		*121* 260,13		260,130		
	VV		*122* 183,85		183,850		
	VV		*114*25,59		25,590		
	VV		*115*57,11		57,110		
	VV		*116*13,32		13,320		
	VV		*117*53,48		53,480		
	VV		*118*70,69		70,690		
	VV		*120*25,95		25,950		
	VV		Mezisoučet		690,120		
	VV		*106*8,01		8,010		
	VV		*132*1,83		1,830		
	VV		*124*3,5		3,500		
	VV		*111*3,87		3,870		
	VV		*124*3,5		3,500		
	VV		*106*8,01		8,010		
	VV		*128*4,27		4,270		
	VV		*132*1,83		1,830		
	VV		*133*4,08		4,080		
	VV		*118*18,98		18,980		
	VV		*130*13,87		13,870		
	VV		*6.NP*2,4		2,400		
	VV		Mezisoučet		74,150		
	VV		Součet		784,270		
192	M	631480112	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	802,484		0,00
	VV		784,27*1,05 Přepočtené koeficientem množství		802,484		
193	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	486,180		0,00
	VV		Kyšlinát - skladba S02				
	VV		*304*48,77		48,770		
	VV		*305*46,72		46,720		
	VV		*308*86,63		86,630		
	VV		*505*48,34		48,340		
	VV		*506*48,33		48,330		
	VV		*505*86,61		86,610		
	VV		Mezisoučet		365,400		
	VV		*P01 - 117 - skladba P09*3,5*3,5		12,250		
	VV		*P01 - 104 - skladba P13*14,90		14,900		
	VV		*P01 - 112 - skladba P13*34,60		34,600		
	VV		*P01 - 129 - skladba P13*14,90		14,900		
	VV		*P01 - 106 - skladba P13*8,01		8,010		
	VV		*P01 - 131 - skladba P13*2,57		2,570		
	VV		*P01 - 132 - skladba P13*1,83		1,830		
	VV		*P01 - 108 - skladba P13*23,58		23,580		
	VV		*P01 - 111 - skladba P13*3,87		3,870		
	VV		*P01 - 128 - skladba P13*4,27		4,270		
	VV		Mezisoučet		120,780		
	VV		Součet		486,180		
194	M	283763791	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 40mm	m2	383,670		0,00
	VV		365,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		383,670		
195	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	126,819		0,00
	VV		*P01 - 117 - skladba P09*3,5*3,5		12,250		
	VV		*P01 - 104 - skladba P13*14,90		14,900		
	VV		*P01 - 112 - skladba P13*34,60		34,600		
	VV		*P01 - 129 - skladba P13*14,90		14,900		
	VV		*P01 - 106 - skladba P13*8,01		8,010		
	VV		*P01 - 131 - skladba P13*2,57		2,570		
	VV		*P01 - 132 - skladba P13*1,83		1,830		
	VV		*P01 - 108 - skladba P13*23,58		23,580		
	VV		*P01 - 111 - skladba P13*3,87		3,870		
	VV		*P01 - 128 - skladba P13*4,27		4,270		
	VV		Součet		120,780		
	VV		120,78*1,05 Přepočtené koeficientem množství		126,819		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva skladba P14 - skatemil 3,5*3,5 Součet	m2	12.250	0.00	
	VV				12.250		
	VV				12.250		
197	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm 12,26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	12.863	0.00	
	VV				12.863		
198	K	713121124	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	714.800	0.00	
	VV		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85		183.850		
	VV		*P01 - 122 - skladba P12* 260,13		260.130		
	VV		Mezisoučet		443.980		
	VV		*P01 - 115 - skladba P09*57,11		57.110		
	VV		*P01 - 116 - skladba P09*13,32		13.320		
	VV		*P01 - 117 - skladba P09*53,48-12,25		41.230		
	VV		*P01 - 118 - skladba P09*70,69		70.690		
	VV		Mezisoučet		182.350		
	VV		*P01 - 114 - skladba P10*25,59		25.590		
	VV		*P01 - 119 - skladba P10*18,98		18.980		
	VV		*P01 - 120 - skladba P10*25,95		25.950		
	VV		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		13.870		
	VV		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4.080		
	VV		Mezisoučet		88.470		
	VV		Součet		714.800		
199	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	750.540	0.00	
	VV		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85		183.850		
	VV		*P01 - 122 - skladba P12* 260,13		260.130		
	VV		Mezisoučet		443.980		
	VV		*P01 - 115 - skladba P09*57,11		57.110		
	VV		*P01 - 116 - skladba P09*13,32		13.320		
	VV		*P01 - 117 - skladba P09*53,48-12,25		41.230		
	VV		*P01 - 118 - skladba P09*70,69		70.690		
	VV		Mezisoučet		182.350		
	VV		*P01 - 114 - skladba P10*25,59		25.590		
	VV		*P01 - 119 - skladba P10*18,98		18.980		
	VV		*P01 - 120 - skladba P10*25,95		25.950		
	VV		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		13.870		
	VV		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4.080		
	VV		Mezisoučet		88.470		
	VV		Součet		714.800		
	VV		714,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		750.540		
200	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	750.540	0.00	
	VV		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85		183.850		
	VV		*P01 - 122 - skladba P12* 260,13		260.130		
	VV		Mezisoučet		443.980		
	VV		*P01 - 115 - skladba P09*57,11		57.110		
	VV		*P01 - 116 - skladba P09*13,32		13.320		
	VV		*P01 - 117 - skladba P09*53,48-12,25		41.230		
	VV		*P01 - 118 - skladba P09*70,69		70.690		
	VV		Mezisoučet		182.350		
	VV		*P01 - 114 - skladba P10*25,59		25.590		
	VV		*P01 - 119 - skladba P10*18,98		18.980		
	VV		*P01 - 120 - skladba P10*25,95		25.950		
	VV		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		13.870		
	VV		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4.080		
	VV		Mezisoučet		88.470		
	VV		Součet		714.800		
	VV		714,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		750.540		
201	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	88.600	0.00	
202	M	28376016	deska perimetrická fasádní sklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	93.030	0.00	
	VV				93.030		
	VV		88,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				
203	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek skladba P14 - skatemil (3,5*0,75)*4 Součet	m2	10.500	0.00	
	VV				10.500		
	VV				10.500		
204	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	11.025	0.00	
	VV				11.025		
	VV		10,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				
205	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	513.260	0.00	
	VV		Květináč - skladba S02		38.500		
	VV		*304*38,5*1		38.500		
	VV		*305*38,64*1		105.320		
	VV		*305*105,32*1		38.450		
	VV		*505*38,45*1		38.450		
	VV		*505*38,45*1		105.300		
	VV		*505*105,3*1		364.660		
	VV		Mezisoučet		148.600		
	VV		*122*37,7*4,05-(1,8*2,15)		148.600		
	VV		Mezisoučet		513.260		
	VV		Součet		513.260		
206	M	283763791	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 40mm	m2	382.893	0.00	
	VV		Květináč - skladba S02		38.500		
	VV		*304*38,5*1		38.500		
	VV		*305*38,64*1		105.320		
	VV		*305*105,32*1		38.450		
	VV		*505*38,45*1		38.450		
	VV		*505*38,45*1		105.300		
	VV		*505*105,3*1		364.660		
	VV		Součet		382.893		
	VV		364,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	M	RKW.127519	deska izolační ROCKTON SUPER 610x1000x40 mm	m2	156.030	0.00	
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
	W		AD= 0,035 (W-m-1K-1)		148.600		
	W		*122*37,7*4,05-(1,9*2,15)		156.030		
	W		148,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				
208	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	182.000	0.00	
	W		min. tl. 50mm, spádování min. 2%, 50-250mm				
	W		*střeška - skladba SD1*182		182.000		
209	M	28376105	křm izolační z XPS spádový	m3	28.665	0.00	
	W		182*(0,05+0,25)/2		27.300		
	W		27,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28.665		
210	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s pfelepeným spojem	m2	925.010	0.00	
	W		*P01 - 121 - skladba P12* 183,85		183.850		
	W		*P01 - 122 - skladba P12* 200,13		260.130		
	W		Mezisoučet		443.980		
	W		*P01 - 115 - skladba P09*57,11		57.110		
	W		*P01 - 116 - skladba P09*13,32		13.320		
	W		*P01 - 117 - skladba P09*53,48		53.480		
	W		*P01 - 118 - skladba P09*70,69		70.690		
	W		Mezisoučet		194.600		
	W		*P01 - 114 - skladba P10*25,59		25.590		
	W		*P01 - 119 - skladba P10*18,98		18.980		
	W		*P01 - 120 - skladba P10*25,85		25.850		
	W		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		13.870		
	W		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4.080		
	W		Mezisoučet		88.470		
	W		*P01 - 104 - skladba P13*14,80		14.800		
	W		*P01 - 112 - skladba P13*34,60		34.600		
	W		*P01 - 129 - skladba P13*14,90		14.900		
	W		*P01 - 106 - skladba P13*8,01		8.010		
	W		*P01 - 131 - skladba P13*2,67		2.670		
	W		*P01 - 132 - skladba P13*1,83		1.830		
	W		*P01 - 108 - skladba P13*23,58		23.580		
	W		*P01 - 111 - skladba P13*3,87		3.870		
	W		*P01 - 128 - skladba P13*4,27		4.270		
	W		Mezisoučet		108.530		
	W		*107 - skladba P16*89,43		89.430		
	W		Mezisoučet		89.430		
	W		Součet		925.010		
211	M	28323058	folie PE (500 kg/m3) separační podlahové oddělující tepelnou izolaci tl 1,5mm	m2	1.068.387	0.00	
	W		925,01*1,156 *Přepočtené koeficientem množství		1.068.387		
212	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m.	%	29.743.540	0.00	
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				
213	K	725291212	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník na mýdlo	soubor	5.000	0.00	
	W		*tabulka ostatních prvků - OV16*5		5.000		
214	K	725291213	Doplňky zařízení koupelen a záchodů závěsný koš	soubor	5.000	0.00	
	W		*tabulka ostatních prvků - OV15*5		5.000		
215	K	725291214	Doplňky zařízení koupelen a záchodů antivandalové zrcadlo nerez	soubor	3.000	0.00	
	W		*tabulka ostatních prvků - OV19*3		3.000		
216	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	11.000	0.00	
	W		*tabulka ostatních prvků - OV18*11		11.000		
217	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	5.000	0.00	
	W		*tabulka ostatních prvků - OV17*5		5.000		
218	K	725291632	D+M sklopného přehalovacího puflu	soubor	1.000	0.00	
D 763			Konstrukce suché výstavby				
219	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	436.437	0.00	
	W		*132*2*(2+1)*2,5		15.000	0.00	
	W		*106*(1,21+2+1,21+2,45)*2,5-0,8*2,1		15.285		
	W		*124*2*(1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		17.710		
	W		*128*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16.110		
	W		*111*(2*2,3+2,9)*2,5-0,8*2,1		15.360		
	W		*104, 129*2*(4,45+8,125)*2,5-2*0,8*2,1		59.515		
	W		*118*37,7*4,05		152.685		
	W		*123*(2*6,5+3,53)*2,5		48.904		
	W		*128*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		41.325		
	W		*127*(2*5+3,025)*2,5		21.980		
	W		Součet		32.563		
	W				436.437		
220	M	28329276	folie PE vyzlužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	490.337	0.00	
	W		436,437*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		490.337		
221	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	95.868	0.00	
	W		*123*(2*6,5+3,53)*2,5		41.325		
	W		*126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		21.980		
	W		*127*(2*5+3,025)*2,5		32.563		
	W		Součet		95.868		
222	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	355.318	0.00	
	W		*132*2*(2+1)*2,5		15.000		
	W		*106*(1,21+2+1,21+2,45)*2,5-0,9*2,1		15.285		
	W		*124*2*(1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		17.710		
	W		*128*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16.110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360		
	W		*104, 129*2*(4,45+8, 125)*2,5-2*0,8*2,1		59,515		
	W		*118*37,7*4,05		152,685		
	W		*121*12,075*4,05		48,904		
	W		*6.NP*(2*2,4+1,1)*2,5		14,750		
	W		Součet		355,319		
223	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	430,902	0,00	
	W		*132*2*2,5		5,000		
	W		*106*(1,21+2+1,21)*2,5		11,050		
	W		*124*(2*1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		11,660		
	W		*126*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16,110		
	W		*128*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360		
	W		*111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		59,515		
	W		*104, 129*2*(4,45+8, 125)*2,5-2*0,8*2,1		152,685		
	W		*118*37,7*4,05		48,904		
	W		*121*12,075*4,05		41,325		
	W		*123*(2*6,5+3,53)*2,5		21,980		
	W		*126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		32,563		
	W		*127*(2*5+3,025)*2,5		32,563		
	W		*6.NP*(2*2,4+1,1)*2,5		14,750		
	W		Součet		430,902		
224	M	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální A=0,03B-0,039 # 80mm	m2	100,661	0,00	
	W		*123*(2*6,5+3,53)*2,5		41,325		
	W		*126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		21,980		
	W		*127*(2*5+3,025)*2,5		32,563		
	W		Součet		95,868		
	W		95,868*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		100,661		
225	M	26376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem # 80mm	m2	351,786	0,00	
	W		*132*2*2,5		5,000		
	W		*106*(1,21+2+1,21)*2,5		11,050		
	W		*124*(2*1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		11,660		
	W		*126*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16,110		
	W		*128*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360		
	W		*111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		59,515		
	W		*104, 129*2*(4,45+8, 125)*2,5-2*0,8*2,1		162,685		
	W		*118*37,7*4,05		48,904		
	W		*121*12,075*4,05		41,325		
	W		*123*(2*6,5+3,53)*2,5		21,980		
	W		*126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		32,563		
	W		*127*(2*5+3,025)*2,5		32,563		
	W		*6.NP*(2*2,4+1,1)*2,5		14,750		
	W		Součet		335,034		
	W		335,034*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		351,786		
226	K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační nátěr	m2	451,187	0,00	
	W		*132*2*(2+1)*2,5		15,000		
	W		*106*(1,21+2+1,21+2,45)*2,5-0,9*2,1		16,285		
	W		*124*(2*1,5+2,42)*2,5-0,9*2,1		17,710		
	W		*126*(2*2,55+2,1)*2,5-0,9*2,1		16,110		
	W		*128*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		15,360		
	W		*111*(2*2,3+2,3)*2,5-0,9*2,1		59,515		
	W		*104, 129*2*(4,45+8, 125)*2,5-2*0,8*2,1		152,685		
	W		*118*37,7*4,05		48,904		
	W		*121*12,075*4,05		41,325		
	W		*123*(2*6,5+3,53)*2,5		21,980		
	W		*126*(2*4,5+0,8)*2,5-1,2*2,1		32,563		
	W		*127*(2*5+3,025)*2,5		32,563		
	W		*6.NP*(2*2,4+1,1)*2,5		14,750		
	W		Součet		451,187		
227	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní koe profil CD+UD	m2	152,850	0,00	
	W		*104 - C03*14,9		14,900		
	W		*129 - C03*14,9		14,900		
	W		*106*8,01		8,010		
	W		*132*1,83		1,830		
	W		*124*3,5		3,500		
	W		*111*3,87		3,870		
	W		*124*3,5		3,500		
	W		*106*8,01		8,010		
	W		*128*4,27		4,270		
	W		*128*4,27		1,830		
	W		*132*1,83		4,080		
	W		*133*4,08		18,980		
	W		*119*18,98		13,870		
	W		*130*13,87		20,640		
	W		*123 - C03*20,64		14,540		
	W		*126 - C03*14,54		13,720		
	W		*127 - C03*13,72		2,400		
	W		*6.NP*2,4		152,850		
	W		Součet		152,850		
228	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	152,850	0,00	
	W		*104 - C03*14,9		14,900		
	W		*129 - C03*14,9		14,900		
	W		*106*8,01		8,010		
	W		*132*1,83		1,830		
	W		*124*3,5		3,500		
	W		*111*3,87		3,870		
	W		*124*3,5		3,500		
	W		*106*8,01		8,010		
	W		*128*4,27		4,270		
	W		*128*4,27		1,830		
	W		*132*1,83		4,080		
	W		*133*4,08		18,980		
	W		*119*18,98		13,870		
	W		*130*13,87		20,640		
	W		*123 - C03*20,64		14,540		
	W		*126 - C03*14,54		13,720		
	W		*127 - C03*13,72		2,400		
	W		*6.NP*2,4		152,850		
	W		Součet		152,850		
229	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	596,830	0,00	443,980
	W		*104 - C03*14,9		14,900		
	W		*129 - C03*14,9		14,900		
	W		*106*8,01		8,010		
	W		*132*1,83		1,830		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"124"3,5				
W			"111"3,87		3,500		
W			"124"3,5		3,870		
W			"106"8,01		3,500		
W			"128"4,27		8,010		
W			"132"1,83		4,270		
W			"133"4,08		1,830		
W			"119"18,98		4,080		
W			"130"13,87		18,980		
W			"123 - C03"20,64		13,870		
W			"126 - C03"14,54		20,640		
W			"127 - C03"13,72		14,540		
W			"6.NP"2,4		13,720		
W			Mezisočet		2,400		
W			"P01 - 121 - skladba C01" 260,19		152,850		
W			"P01 - 122 - skladba C01" 183,85		260,130		
W			Součet		183,850		
W					596,830		
230	M	28329276	folie PE vyzlužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na ohně - fida E) 140g/m2	m2	670,540	0,00	498,812
W			596,83*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		498,812		
231	K	763131773	Vyřezání otvorů pro větrací mřížky v SDK podhledu	kus	30,000	0,00	
232	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	690,120	0,00	
W			skladba C01				
W			"121" 260,13		260,130		
W			"122" 183,85		183,850		
W			"114"25,89		25,890		
W			"115"57,11		57,110		
W			"116"13,32		13,320		
W			"117"53,48		53,480		
W			"118"70,69		70,690		
W			"120"25,95		25,950		
W			Součet		690,120		
233	M	ECP.35421500	panel akustický Focus Ds, bílá Frost, 600x600x20mm	m2	724,626	0,00	
W			690,12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		724,626		
234	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	23,296,393	0,00	
D 766 Konstrukce truhlářské							
235	K	766611114	D+M dřevěných vnitřních dveří D001 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
236	K	766611115	D+M dřevěných vnitřních dveří D002 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
237	K	766611116	D+M dřevěných vnitřních dveří D101 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
238	K	766611117	D+M dřevěných vnitřních dveří D102 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
239	K	766611118	D+M dřevěných vnitřních dveří D103 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	0,000	0,00	
240	K	766611119	D+M dřevěných vnitřních dveří D104 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
241	K	766611120	D+M dřevěných vnitřních dveří D105 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	0,000	0,00	
242	K	766611121	D+M dřevěných vnitřních dveří D106 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	0,000	0,00	
243	K	766611122	D+M dřevěných vnitřních dveří D107 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
244	K	766611123	D+M dřevěných vnitřních dveří D108 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
245	K	766612123	D+M dřevěných vnitřních dveří D109 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
246	K	766612124	D+M dřevěných vnitřních dveří D111 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
247	K	766611124	D+M dřevěných vnitřních dveří D112 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
248	K	766611125	D+M dřevěných vnitřních dveří D113 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
249	K	766611126	D+M dřevěných vnitřních dveří D114 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
250	K	766611127	D+M dřevěných vnitřních dveří D115 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
251	K	766611128	D+M dřevěných vnitřních dveří D116 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
252	K	766611129	D+M dřevěných vnitřních dveří D117 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
253	K	766611130	D+M dřevěných vnitřních dveří D118 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
254	K	766611131	D+M dřevěných vnitřních dveří D119 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
255	K	766611132	D+M dřevěných vnitřních dveří D120 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
256	K	766611133	D+M dřevěných vnitřních dveří D121 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
257	K	766611134	D+M dřevěných vnitřních dveří D122 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
258	K	766611135	D+M dřevěných vnitřních dveří D123 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	
259	K	766611136	D+M dřevěných vnitřních dveří D124 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1,000	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	766611137	D+M dřevěných vnitřních dveří D125 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
261	K	766611138	D+M dřevěných vnitřních dveří D126 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
262	K	766611139	D+M dřevěných vnitřních dveří D127 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
263	K	766611140	D+M dřevěných vnitřních dveří D128 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
264	K	766611141	D+M dřevěných vnitřních dveří D129 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
265	K	766611142	D+M dřevěných vnitřních dveří D130 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	0.000	0.00	
266	K	766611143	D+M dřevěných vnitřních dveří D131 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	0.000	0.00	
267	K	766611144	D+M dřevěných vnitřních dveří D132 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
268	K	766611145	D+M dřevěných vnitřních dveří D133 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
269	K	766611146	D+M dřevěných vnitřních dveří D601 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
270	K	766611147	D+M dřevěných vnitřních dveří D602 - výkaz dveří a prosklených stěn	m2	1.000	0.00	
D 764 Konstrukce klempířské						0.00	
271	K	764214610	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	107.250	0.00	
272	K	764215644	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	1.000	0.00	
vw "tabulka ostatních prvků - OV05"1						1.000	
273	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	6.500	0.00	
vw "tabulka ostatních prvků - OV11"8,6						6.500	
274	K	764511644	Košík oválný (rychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	3.000	0.00	
275	K	764518623	Svodů kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	4.600	0.00	
vw "tabulka ostatních prvků - OV12"4,6						4.600	
276	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,942.088	0.00	
D 767 Konstrukce zámečnické						0.00	
277	K	767531122	D+M čistící rohože na hrubé nečistoty zapuštěné vč. ocelového rámu	kus	2.000	0.00	
vw "tabulka ostatních prvků - OV02"2						2.000	
278	K	767531123	D+M čistící rohože na hrubé nečistoty zapuštěné vč. ocelového rámu	kus	13.000	0.00	
vw "tabulka ostatních prvků - OV03"13						13.000	
279	K	767531223	D+M čistící rohože na hrubé nečistoty zapuštěné vč. ocelového rámu	kus	8.000	0.00	
vw "tabulka ostatních prvků - OV29"8						8.000	
280	K	767610129	D+M hliníkového okna O001 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
281	K	767610130	D+M hliníkového okna O002 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
282	K	767610131	D+M hliníkového okna O101 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
283	K	767610132	D+M hliníkového okna O102 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
284	K	767610133	D+M hliníkového okna O103 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
285	K	767610134	D+M hliníkového okna O104 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
286	K	767610135	D+M hliníkového okna O201 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
287	K	767610136	D+M hliníkového okna O202 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
288	K	767610137	D+M hliníkového okna O203 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
289	K	767610138	D+M hliníkového okna O204 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
290	K	767610139	D+M hliníkového okna O205 - výkres 22 - výkaz oken	kus	0.000	0.00	1
291	K	767610140	D+M hliníkového okna O206 - výkres 22 - výkaz oken	kus	0.000	0.00	1
292	K	767610141	D+M hliníkového okna O301 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
293	K	767610142	D+M hliníkového okna O302 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
294	K	767610143	D+M hliníkového okna O303 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
295	K	767610144	D+M hliníkového okna O304 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
296	K	767610145	D+M hliníkového okna O305 - výkres 22 - výkaz oken	kus	0.000	0.00	1
297	K	767610146	D+M hliníkového okna O306 - výkres 22 - výkaz oken	kus	0.000	0.00	1
298	K	767610147	D+M hliníkového okna O401 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	
299	K	767610148	D+M hliníkového okna O402 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0.00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	K	767610149	D+M hliníkového okna O403 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0,00	
301	K	767610150	D+M hliníkového okna O404 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0,00	
302	K	767610151	D+M hliníkového okna O501 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0,00	
303	K	767610152	D+M hliníkového okna O602 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0,00	
304	K	767610153	D+M hliníkového okna O603 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0,00	
305	K	767610164	D+M hliníkového okna O601 - výkres 22 - výkaz oken	kus	1.000	0,00	
306	K	767610155	D+M hliníkového okna O602 - výkres 22 - výkaz oken	kus	0.000	0,00	
307	K	767610156	D+M hliníkových dveří venkovních PS001 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	kus	1.000	0,00	1
308	K	767610157	D+M hliníkových dveří venkovních PS002 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	kus	1.000	0,00	
309	K	767610158	D+M roletových vrat G1 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	kus	1.000	0,00	
310	K	767610159	D+M roletových vrat G2 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	kus	1.000	0,00	
311	K	767610160	D+M hliníkových dveří DH 101 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
312	K	767610161	D+M hliníkových dveří DH 102 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
313	K	767610163	D+M hliníkových dveří D110 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
314	K	767610164	D+M hliníkových dveří PS101 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
315	K	767610165	D+M hliníkových dveří PS102 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
316	K	767610166	D+M hliníkových dveří DH201 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
317	K	767610167	D+M hliníkových dveří DH202 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
318	K	767610168	D+M hliníkových dveří PS201 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
319	K	767610169	D+M hliníkových dveří PS202 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
320	K	767610170	D+M hliníkových dveří DH301 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
321	K	767610171	D+M hliníkových dveří DH 302 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
322	K	767610172	D+M hliníkových dveří PS301 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
323	K	767610173	D+M hliníkových dveří PS 302 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
324	K	767610174	D+M hliníkových dveří DH401 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
325	K	767610175	D+M hliníkových dveří DH 402 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
326	K	767610176	D+M hliníkových dveří PS401 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
327	K	767610177	D+M hliníkových dveří PS402 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
328	K	767610178	D+M hliníkových dveří DH501 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
329	K	767610179	D+M hliníkových dveří DH502 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
330	K	767610180	D+M hliníkových dveří PS501 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
331	K	767610181	D+M hliníkových dveří PS502 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
332	K	767610182	D+M hliníkových dveří DH601 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
333	K	767610183	D+M prosklené stěny PS103,104 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	2.000	0,00	
334	K	767610185	D+M prosklené stěny PS105 - výkres 23 - výkaz dveří a prosklených stěn	soubor	1.000	0,00	
335	K	767610187	D+M mobilního hliníkového přenosného žebříku	kus	1.000	0,00	
	W		"tabulka ostatních prvků - OV06"		1.000	0,00	
336	K	767610188	D+M mobilního hliníkového 1 dílného žebříku	kus	1.000	0,00	
	W		"tabulka ostatních prvků - OV07"		1.000	0,00	
337	K	767610189	D+M certifikovaného záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	kpl	1.000	0,00	
	W		"tabulka ostatních prvků - OV08"		1.000	0,00	
338	K	767610190	D+M prosklená rámové příčky s bezpečnostním jednosklem	kus	1.000	0,00	
	W		Prosklená rámová příčka s bezpečnostním jednosklem, bílý rám, rozměr 4350x2200 mm, dodávka včetně kotevního materiálu a svěšené SDK stěny Knauf W111 ze stropní konstrukce - stěna tl. 100 mm s vloženou minerální izolací				
	W		"tabulka ostatních prvků - OV13"		1.000	0,00	
339	K	767610506	D+M textilní požární rolety umístěného ve stěně plochy přes 9 do 13 m2	kus	2.000	0,00	
	W		"tabulka ostatních prvků - OV20"		2.000	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	767661507	D+M textilní požární rolety umístěného ve stěně plochy přes 13 do 20 m ²	kus	1.000	0.00	
	WV		*tabulka ostatních prvků - OV21*1		1.000		
341	K	767661508	D+M ochranného lemování (rozvodů ZTI, VZT atd) proti poškození autem	kus	228.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z01*228		228.000		
342	K	767661509	D+M ocelové konstrukce pro kotvení dopravního značení	kus	2.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z02, vč. dílenské dokumentace*2		2.000		
343	K	767661601	D+M požární rolety plochy přes 6 do 9 m ²	kus	0.000	0.00	2
	WV		*tabulka ostatních prvků - OV28*2		2.000		
344	K	767661609	D+M zlužení hrany drátkobetonové desky u vjezdu do garáží	kus	4.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z03, vč. dílenské dokumentace*4		4.000		
345	K	767661610	D+M zlužení hrany drátkobetonové desky u vjezdu do skladu a trafa	kus	4.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z04*4		4.000		
346	K	767661611	D+M ocelové zábrany proti projetí automobilů	kus	47.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z05*47		47.000		
347	K	767661612	D+M výplň schodišťového zrcátka tyčové zábradlí - konstrukce z ploché oceli	kpl	1.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z06, vč. dílenské dokumentace*1		1.000		
348	K	767661613	D+M ocelových plechů - obklad ostění a nadpraží výtahů	m ²	33.350	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z07*33,35		33.350		
349	K	767661614	D+M ztužení hrany podlahy prohlubně pro skatemil	kpl	1.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z08*1		1.000		
350	K	767661615	D+M vlnité perforované fasádní plechy včetně statického posouzení průhybu a návrhu ztužující a nosné ocelové konstrukce perforovaných plechů včetně dílenské dokumentace, kotevního a spojovacího materiálu a kompletace včetně posuvné plošiny pro osazení fasádních prvků	m ²	1.700.000	0.00	
	WV		Perforované vlnité plechy, v. vlny 40 mm, perforace 5/6		1.700.000		
	WV		*skladba F07 + tabulka zámečnických výrobků - Z09*1700				
351	K	767661616	D+M pozinkovaných ocelových nosníků pro ukotvení fasádních plechů včetně statického posouzení průhybu a návrhu ztužující a nosné ocelové konstrukce perforovaných plechů včetně dílenské dokumentace, kotevního a spojovacího materiálu a kompletace	m	2.020.000	0.00	
	WV		Pozinkované ocelové U80 nosníky ve vodorovném uložení		2.020.000		
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z10*2020				
352	K	767661618	D+M krycího plechu kabelového kanálu	m ²	14.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z11*14		14.000		
353	K	767661619	D+M ochrany rohů žib stěn v kabelovém žlabu	m	46.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z12*46		46.000		
354	K	767661620	D+M ocelový nosník pro manipulaci s technologií	m	8.000	0.00	
	WV		*tabulka zámečnických výrobků - Z13*8		8.000		
355	K	767661621	D+M kování pro konstrukci opláštění pro konstrukci opláštění hřístě na sířaše (opláštění je dodávkou dodavateléské firmy) P25 - 350 x 350 +8*825 - 1500 ocel S235 povrchová úprava dle statiky	kpl	1.000	0.00	
	WV		1		1.000		
356	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	77.200	0.00	
	WV		*kotevní výtah*2*2*19,3		77.200		
357	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0.081	0.00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m		0.077		
	WV		2*2*19,3/1000		0.081		
	WV		0,077*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				
						0.00	
		D 771	Podlahy z dlaždic				
358	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²	17.950	0.00	
	WV		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		13.870		
	WV		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4.080		
	WV		Součet		17.950		
359	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	17.950	0.00	
360	K	771575131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	17.950	0.00	
	WV		*P01 - 130 - skladba P11*13,87		13.870		
	WV		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4.080		
	WV		Součet		17.950		
361	M	59761400	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50ks/m ²	m ²	19.745	0.00	
	WV		17,95*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19.745		
362	K	771577141	Připatek k montáži podlah keramických lepených disperzním lepidlem za plochu do 5 m ²	m ²	4.080	0.00	
	WV		*P01 - 133 - skladba P11*4,08		4.080		
363	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	17.950	0.00	
364	K	998771203	Presun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	376.609	0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		776	Podlahy povlakové				0.00	
365	K	778111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	443,980	0.00		
	VV		dle TZ			0.00		
	VV		*P01 - 121 - skladba P12* 260,13		260,130			
	VV		*P01 - 122 - skladba P12* 183,85		183,850			
	VV		Součet		443,980			
366	K	783948287	Sportovní litá polyuretanová bežešvá podlaha max. tl. 8+2 mm:	m2	443,980	0.00		
	VV		dle TZ					
	VV		*P01 - 121 - skladba P12* 260,13		260,130			
	VV		*P01 - 122 - skladba P12* 183,85		183,850			
	VV		Součet		443,980			
367	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	9,391,509	0.00		
D		777	Podlahy lité				0.00	
368	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	13,529,608	0.00		
	VV		skladba P01			0.00	13,409,950	
	VV		1np					
	VV		624		624,000			
	VV		2np					
	VV		2390		2,390,000			
	VV		3np					
	VV		2210		2,210,000			
	VV		4np					
	VV		2368		2,368,000			
	VV		5np					
	VV		660		690,000			
	VV		skladba P02					
	VV		891		681,000			
	VV		skladba P03					
	VV		910		910,000			
	VV		skladba P04					
	VV		446		448,000			
	VV		skladba P05					
	VV		2,8		2,800			
	VV		skladba P06					
	VV		50,3		50,300			
	VV		skladba P08					
	VV		píпча					
	VV		277,2		277,200			
	VV		skladba P09					
	VV		m.č. 115					
	VV		57,11		57,110			
	VV		m.č. 116					
	VV		13,32		13,320			
	VV		m.č. 117					
	VV		53,48		53,480			
	VV		m.č. 118					
	VV		70,69		70,690			
	VV		skladba P10					
	VV		m.č. 114					
	VV		25,59		25,590			
	VV		m.č. 119					
	VV		18,98		18,980			
	VV		m.č. 120					
	VV		25,95		25,950			
	VV		skladba P13					
	VV		m.č. 104					
	VV		14,9		14,900			
	VV		m.č. 112					
	VV		34,6		34,600			
	VV		m.č. 129					
	VV		14,9		14,900			
	VV		m.č. 106					
	VV		8,04		8,040			
	VV		m.č. 131					
	VV		2,57		2,570			
	VV		m.č. 132					
	VV		1,83		1,830			
	VV		m.č. 108					
	VV		23,58		23,580			
	VV		m.č. 111					
	VV		3,87		3,870			
	VV		m.č. 128					
	VV		4,27		4,270			
	VV		skladba S04					
	VV		2387		2,387,000			
	VV		výpočet změny					
	VV		skladba P01					
	VV		2np					
	VV		57,065*0,25		14,271			
	VV		3np					
	VV		54,545*0,25		13,636			
	VV		(3,25*2,85)*2		18,525			
	VV		4np					
	VV		(3,25*2,85)*2		18,525			
	VV		5np					
	VV		(3,25*2,85)*2		18,525			
	VV		výpočet změny					
	VV		skladba P2					
	VV		50,8*0,35		17,780			
	VV		výpočet změny					
	VV		skladba P3					
	VV		((10,95*0,42)*2)*2		18,396			
	VV		Součet		13,529,608			
369	K	777111141	Očysťování podkladu před provedením lité podlahy	m2	13,529,608	0.00	13,409,950	
	VV		skladba P01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1np		624,000		
	VV		624				
	VV		2np		2,390,000		
	VV		2390				
	VV		3np		2,210,000		
	VV		2210				
	VV		4np		2,368,000		
	VV		2368				
	VV		5np		690,000		
	VV		690				
	VV		skladba P02		681,000		
	VV		681				
	VV		skladba P03		910,000		
	VV		910				
	VV		skladba P04		446,000		
	VV		446				
	VV		skladba P05		2,800		
	VV		2,8				
	VV		skladba P06		50,300		
	VV		50,3				
	VV		skladba P08		277,200		
	VV		plocha				
	VV		277,2				
	VV		skladba P09				
	VV		m.č. 115		57,110		
	VV		57,11				
	VV		m.č. 116		13,320		
	VV		13,32				
	VV		m.č. 117		53,480		
	VV		53,48				
	VV		m.č. 118		70,690		
	VV		70,69				
	VV		skladba P10				
	VV		m.č. 114		25,590		
	VV		25,59				
	VV		m.č. 119		18,980		
	VV		18,98				
	VV		m.č. 120		25,950		
	VV		25,95				
	VV		skladba P13				
	VV		m.č. 104		14,900		
	VV		14,9				
	VV		m.č. 112		34,600		
	VV		34,6				
	VV		m.č. 129		14,900		
	VV		14,9				
	VV		m.č. 106		8,010		
	VV		8,01				
	VV		m.č. 131		2,570		
	VV		2,57				
	VV		m.č. 132		1,830		
	VV		1,83				
	VV		m.č. 108		23,590		
	VV		23,58				
	VV		m.č. 111		3,870		
	VV		3,87				
	VV		m.č. 128		4,270		
	VV		4,27				
	VV		skladba S04		2,387,000		
	VV		2387				
	VV		výpočet změny				
	VV		skladba P01		14,271		
	VV		2np				
	VV		57,085*0,25		13,636		
	VV		3np		18,525		
	VV		54,545*0,25				
	VV		(3,25*2,85)*2		18,525		
	VV		4np				
	VV		(3,25*2,85)*2		18,525		
	VV		5np				
	VV		(3,25*2,85)*2		17,780		
	VV		výpočet změny				
	VV		skladba P2				
	VV		50,8*0,35		18,396		
	VV		výpočet změny				
	VV		skladba P3				
	VV		((10,95*0,42)*2)*2		13,529,608		
	VV		Součet				
370	K	777511155R.1	Krycí stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch tlé podlahy - např. Systém StoFloor Traffic EZ 502 pružná třívrstvá EP-PU stěrka překlenující stělické trhliny A3 do 0,5 mm při +20°C - kompletní skladba	m2	8,522.972	0.00	8,441.100
	VV		skladba P01				
	VV		1np		624,000		
	VV		624				
	VV		sokl		13,600		
	VV		136*0,1				
	VV		2np		2,390,000		
	VV		2390				
	VV		sokl		35,800		
	VV		358*0,1				
	VV		3np		2,210,000		
	VV		2210				
	VV		sokl		35,700		
	VV		357*0,1				
	VV		4np		2,368,000		
	VV		2368				
	VV		sokl		35,400		
	VV		354*0,1				
	VV		5np		690,000		
	VV		690				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		sokl				
	W		165*0,1		16.600		
	W		Sloupy sokl				
	W		221*0,1		22.100		
	W		výpočet změny				
	W		skladba P01				
	W		2np				
	W		57,085*0,25		14.271		
	W		sokl				
	W		(0,25*0,1)*2		0.050		
	W		3np				
	W		54,545*0,25		13.636		
	W		(3,25*2,85)*2		18.525		
	W		sokl				
	W		(0,25*0,1)*2		0.050		
	W		-(2,85*0,1)*2		-0.570		
	W		4np				
	W		(3,25*2,85)*2		18.525		
	W		sokl				
	W		-(2,85*0,1)*2		-0.570		
	W		5np				
	W		(3,25*2,85)*2		18.525		
	W		sokl				
	W		-(2,85*0,1)*2		-0.570		
	W		Součet		8.522.972		
371	K	777511155R1.1	Krycí stěrka tloušťky do 3,5 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic Elastic EZ 590 EP - pružná třívrstvá EP-PU stěrka překlenující dynamické trhliny do 0,2mm při +12°C a statické trhliny do 0,5mm při -10°C - kompletní skladba	m2	715.780	0.00	698.000
	W		skladba P02				
	W		681		681.000		
	W		sokl				
	W		170*0,1		17.000		
	W		výpočet změny				
	W		skladba P2				
	W		50,8*0,35		17.780		
	W		Součet		715.780		
372	K	777511155R2.1	Krycí stěrka tloušťky do 4 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic Elastic EZ 500 pružná třívrstvá EP-PU stěrka dle OS 11b.20 s překlenutím dynamických trhlin v podkladu do 0,3mm při 10°C - kompletní skladba	m2	972.198	0.00	953.800
	W		skladba P03				
	W		910		910.000		
	W		sokl				
	W		498*0,1		49.800		
	W		výpočet změny				
	W		skladba P3				
	W		((10,95*0,42)*2)*2		18.398		
	W		Součet		972.198		
373	K	777511155R3	Krycí stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic EZ 502 - pružná třívrstvá EP-PU stěrka překlenující statické trhliny A3 do 0,5 mm při +20°C - kompletní skladba	m2	453.100	0.00	
	W		skladba P04				
	W		446		446.000		
	W		sokl				
	W		71*0,1		7.100		
	W		Součet		453.100		
374	K	777511155R4	Krycí stěrka tloušťky do 2,5 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic BB OS - tvrdá dvouvrstvá EP stěrka dle OS 8.10 s protiskluzným povrchem - kompletní skladba	m2	819.924	0.00	819.924
	W		skladba P05				
	W		2,8		2.800		
	W		skladba P06				
	W		50,3		50.300		
	W		skladba P08				
	W		plecha				
	W		277,2		277.200		
	W		čela stupňů				
	W		37,6		37.600		
	W		sokl				
	W		391*0,1		39.100		
	W		skladba P09				
	W		m.č. 115				
	W		57,11		57.110		
	W		sokl				
	W		30,72*0,1		3.072		
	W		m.č. 116				
	W		13,32		13.320		
	W		sokl				
	W		30,72*0,1		3.072		
	W		m.č. 117				
	W		53,48		53.480		
	W		sokl				
	W		29,79*0,1		2.979		
	W		m.č. 118				
	W		70,69		70.690		
	W		sokl				
	W		96*0,1		9.600		
	W		skladba P10				
	W		m.č. 114				
	W		25,59		25.590		
	W		sokl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,46*0,1		2,046		
	VV		m.č. 119		18,880		
	VV		18,98				
	VV		sokl		2,508		
	VV		25,03*0,1				
	VV		m.č. 120		25,950		
	VV		25,95				
	VV		sokl		2,059		
	VV		20,59*0,1				
	VV		skladba P13				
	VV		m.č. 104		14,900		
	VV		14,9				
	VV		sokl		2,606		
	VV		26,06*0,1				
	VV		m.č. 112		34,600		
	VV		34,6				
	VV		sokl		2,431		
	VV		24,31*0,1				
	VV		m.č. 129		14,900		
	VV		14,9				
	VV		sokl		2,512		
	VV		25,12*0,1				
	VV		m.č. 106		8,010		
	VV		8,01				
	VV		sokl		1,144		
	VV		11,44*0,1				
	VV		m.č. 131		2,570		
	VV		2,57				
	VV		sokl		0,658		
	VV		6,58*0,1				
	VV		m.č. 132		1,830		
	VV		1,83				
	VV		sokl		0,574		
	VV		5,74*0,1				
	VV		m.č. 108		23,580		
	VV		23,58				
	VV		sokl		2,403		
	VV		24,03*0,1				
	VV		m.č. 111		3,670		
	VV		3,67				
	VV		sokl		0,785		
	VV		7,85*0,1				
	VV		m.č. 128		4,270		
	VV		4,27				
	VV		sokl		0,830		
	VV		8,3*0,1		819,924		
	VV		Součet				
375	K	777511155R5	Krycí stěrka lloužtky do 5 mm parkovacích ploch lité podlahy - např. Systém StoFloor Traffic Elastic EZ 500 - pružná čtyřvrstvá EP-PU stěrka dle OS 11a.20 s překlenutím dynamických trhlin v podkladu do 0,35mm při -20°C - kompletní skladba	m2	2,421.000	0,00	2,421.000
	VV		skladba S04		2,387.000		
	VV		2387				
	VV		sokl		34.000		
	VV		340*0,1		2,421.000		
	VV		Součet				
376	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	3,392.180	0,00	3,392.740
	VV		skladba P01				
	VV		1np		136.000		
	VV		136				
	VV		2np		358.000		
	VV		358				
	VV		3np		357.000		
	VV		357				
	VV		4np		354.000		
	VV		354				
	VV		5np		165.000		
	VV		165				
	VV		sloupy sokl		221.000		
	VV		221				
	VV		skladba P02		170.000		
	VV		170				
	VV		skladba P03		438.000		
	VV		438				
	VV		skladba P04		71.000		
	VV		71				
	VV		skladba P08		391.000		
	VV		391				
	VV		skladba P09				
	VV		m.č. 115		30.720		
	VV		30,72				
	VV		m.č. 116		30.720		
	VV		30,72				
	VV		m.č. 117		29.780		
	VV		29,79				
	VV		m.č. 118		96.000		
	VV		96				
	VV		skladba P10				
	VV		m.č. 114		20.480		
	VV		20,46				
	VV		m.č. 119		25.030		
	VV		25,03				
	VV		m.č. 120		20.590		
	VV		20,59				
	VV		skladba P13				
	VV		m.č. 104		26.060		
	VV		26,06				
	VV		m.č. 112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		24,31		24,310		
	WV		m.č. 129				
	WV		25,12		25,120		
	WV		m.č. 106				
	WV		11,44		11,440		
	WV		m.č. 131				
	WV		6,58		6,580		
	WV		m.č. 132				
	WV		5,74		5,740		
	WV		m.č. 108				
	WV		24,03		24,030		
	WV		m.č. 111				
	WV		7,85		7,850		
	WV		m.č. 128				
	WV		8,3		8,300		
	WV		skladba S04				
	WV		340		340,000		
	WV		výpočet změny				
	WV		skladba F01				
	WV		sokl				
	WV		(0,25*0,1)*2		0,050		
	WV		3np				
	WV		sokl				
	WV		(0,25*0,1)*2		0,050		
	WV		(-2,85*0,1)*2		-0,570		
	WV		4np				
	WV		sokl				
	WV		(-2,85*0,1)*2		-0,570		
	WV		5np				
	WV		sokl				
	WV		(-2,85*0,1)*2		-0,570		
	WV		Součet		3,392,130		
377	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	161,842,308	0,00	
D 781			Dokončovací práce - obklady				
378	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	390,000	0,00	
	WV		*KO.1*240		240,000	0,00	
	WV		*KO.2*150		150,000		
	WV		Součet		390,000		
379	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	34,109	0,00	
	WV		(3,025+6,805+2*1+1,2+2*1)*2,3		34,109		
380	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	14,830	0,00	
	WV		(3,025+6,805+2*1+1,2+2*1)		14,830		
381	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	390,000	0,00	
	WV		*skladba F01 - KO.2*150		150,000		
	WV		*skladba F02 - KO.1*240		240,000		
	WV		Součet		390,000		
382	M	LSS.WAA1N007 1	obkládačka COLOR ONE světle šedá 200x200 mm (GAA1K112)	m2	165,000	0,00	
	WV		*skladba F01 - KO.2*150		150,000		
	WV		150*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		165,000		
383	M	LSS.WAA1N007 2	obkládačka RAKO COLOR ONE bílá 200x200 mm	m2	264,000	0,00	
	WV		*skladba F02 - KO.1*240		240,000		
	WV		240*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		264,000		
384	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,012,654	0,00	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
385	K	783908145	Provedení lakování hříště na střeše	soubor	1,000	0,00	
386	K	783908146	Protiprašný nátěr	m2	14,520,000	0,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
387	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	319,834	0,00	
	WV		*F.06*37,31*3,4-1,9*2,15+(3,935+3,88+5,9+8,64)*3		189,834		
	WV		*NB.01*130		130,000		
	WV		Součet		319,834		
388	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	640,593	0,00	
	WV		*F.05+F.08*(37,31+12,075)*3,4		167,909		
	WV		*F.06*37,31*3,4-1,9*2,15+(3,935+3,88+5,9+8,64)*3		189,834		
	WV		*podhledy*152,85		162,850		
	WV		*NB.01*130		130,000		
	WV		Součet		640,593		
b OST			Ostatní			0,00	
389	K	OST01	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 10/140-5/A500-CV30	kus	3,000	0,00	
390	K	OST02	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 10/140-2/A200-CV30	kus	6,000	0,00	
391	K	OST03	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/240-3/A510-CV30	kus	5,000	0,00	
392	K	OST04	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 25/340-4/A960-CV30	kus	102,000	0,00	
393	K	OST05	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 12/240-2/A340-CV30	kus	11,000	0,00	
394	K	OST06	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/340-3/A720-CV30	kus	26,000	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
395	K	OST07	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/340-2/A480-CV30	kus	112.000	0.00	
396	K	OST08	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 16/240-3/A510-CV30	kus	24.000	0.00	
397	K	OST09	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/240-2/A340-CV30	kus	16.000	0.00	
398	K	OST10	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 16/340-2/A480-CV30	kus	144.000	0.00	
399	K	OST11	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 10/240-2/A340-CV30	kus	14.000	0.00	
400	K	OST12	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/290-5/A1050-CV30	kus	6.000	0.00	
401	K	OST13	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/290-3/A630-CV30	kus	88.000	0.00	
402	K	OST14	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/340-2/A480-CV30	kus	80.000	0.00	
403	K	OST15	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/290-3/A630-CV30	kus	60.000	0.00	
404	K	OST18	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/290-2/A420-CV30	kus	242.000	0.00	
405	K	OST17	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 16/290-4/A630-CV30	kus	488.000	0.00	
406	K	OST18	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/290-4/A840-CV30	kus	96.000	0.00	
407	K	OST19	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 20/400-2/A600-CV30	kus	90.000	0.00	
408	K	OST20	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 16/290-4/A840-CV30	kus	6.000	0.00	
409	K	OST21	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 14/240-4/A680-CV30	kus	8.000	0.00	
410	K	OST22	Dodávka a montáž smykové výztuže Schöck BOLE 12/240-3/A510-CV30	kus	10.000	0.00	
411	K	OST23	Dodávka a montáž vylamovacího prvku HALFEN HBT 150 - 10/150	m	300.000	0.00	
	w		"šachta A"190		190.000		
	w		"šachta B"110		110.000		
	w		Soubel		300.000		
412	K	OST24	Dodávka a montáž těsnění LESCHUPLAST KAB 125	m	465.000	0.00	
	w		185*280		465.000		
413	K	OST25	Dodávka a montáž prvku pro smršťovací spáry LESCHUPLAST JOINT TUBE Q1 - L 2700mm	kus	36.000	0.00	
414	K	OST26	Dodávka a montáž okapových lišt do bednění	m	10.000	0.00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0.00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			0.00	
415	K	043002002	Laboratorní zkoušky zeminy - nezávislou laboratoří	kpl	1.000	0.00	

.....

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům u MFA, k.ú. Pardubice

Objekt: SO 01 - Novostavba parkovacího domu

Soupis: D1.11 - Parkovací systém v budově - dopravní značky, malby na podlahy a stěny

Místo: Pardubice

19. 10. 2022

Zadavatel: Rozvojový fond Pardubice a.s.

Projekt haly s.r.o.,
Křižovnická 86/6,
Praha 1

Zhotovitel:

Ing. Ondřej Němec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem						0.00
D	HSV		Práce a dodávky HSV			0.00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			0.00
1	K	914111111R	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 kověné do zdi, stropu nebo na sloupek	kus	115.000	0.00
			značka B2			
			1PP		2.000	
			2			
			1NP		3.000	
			3			
			2NP		6.000	
			6			
			3NP		6.000	
			6			
			4NP		6.000	
			6			
			5NP		6.000	
			6			
			značka IP4b			
			1PP		2.000	
			2			
			1NP		3.000	
			3			
			2NP		6.000	
			6			
			3NP		6.000	
			6			
			4NP		6.000	
			6			
			5NP		6.000	
			6			
			značka IP12			
			1PP		2.000	
			2			
			1NP		1.000	
			1			
			2NP		2.000	
			2			
			3NP		2.000	
			2			
			4NP		2.000	
			2			
			5NP		4.000	
			4			
			značka C4a			
			1PP		0.000	
			0			
			1NP		4.000	
			4			
			2NP		2.000	
			2			
			3NP		2.000	
			2			
			4NP		2.000	
			2			
			5NP		2.000	
			2			
			značka C4c			
			1NP		2.000	
			2			
			značka IS4a			
			1PP		1.000	
			1			
			1NP		1.000	
			1			
			značka IS4b			
			5NP		1.000	
			1			
			značka IS4c			
			1NP		2.000	
			2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
	VV		2NP				
	VV		1		4,000		
	VV		3NP				
	VV		4		4,000		
	VV		4NP				
	VV		4		4,000		
	VV		5NP				
	VV		3		3,000		
	VV		značka B1				
	VV		2NP				
	VV		1		1,000		
	VV		3NP				
	VV		1		1,000		
	VV		4NP				
	VV		1		1,000		
	VV		značka E13				
	VV		2NP				
	VV		1		1,000		
	VV		3NP				
	VV		1		1,000		
	VV		4NP				
	VV		1		1,000		
	VV		značka E8b				
	VV		5NP				
	VV		2		2,000		
	VV		výpočet změny				
	VV		značka IP12				
	VV		1PP				
	VV		-2		-2,000		
	VV		2NP				
	VV		2		2,000		
	VV		3NP				
	VV		2		2,000		
	VV		4NP				
	VV		2		2,000		
	VV		5NP				
	VV		-1		-1,000		
	VV		značka IS4c				
	VV		5NP				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
					115,000		
2	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	45,000	0,00	42
	VV		značka IP4b				
	VV		1PP				
	VV		2		2,000		
	VV		1NP				
	VV		3		3,000		
	VV		2NP				
	VV		6		6,000		
	VV		3NP				
	VV		6		6,000		
	VV		4NP				
	VV		6		6,000		
	VV		5NP				
	VV		6		6,000		
	VV		značka IP12				
	VV		1PP				
	VV		2		2,000		
	VV		1NP				
	VV		1		1,000		
	VV		2NP				
	VV		2		2,000		
	VV		3NP				
	VV		2		2,000		
	VV		4NP				
	VV		2		2,000		
	VV		5NP				
	VV		4		4,000		
	VV		výpočet změny				
	VV		značka IP12				
	VV		1PP				
	VV		2		2,000		
	VV		5NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		45,000		
3	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	0,00	3
	VV		značka E13				
	VV		2NP				
	VV		1		1,000		
	VV		3NP				
	VV		1		1,000		
	VV		4NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
4	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	0,00	2
	VV		značka E8b				
	VV		5NP				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
5	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	46,000	0,00	46
	VV		značka B2				
	VV		1PP				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
	W		1NP		3.000		
	W		3				
	W		2NP		6.000		
	W		6				
	W		3NP		6.000		
	W		6				
	W		4NP		6.000		
	W		6				
	W		5NP		6.000		
	W		6				
	W		značka B1				
	W		2NP		1.000		
	W		1				
	W		3NP		1.000		
	W		1				
	W		4NP		1.000		
	W		1				
	W		značka C4a				
	W		1PP		0.000		
	W		0				
	W		1NP		4.000		
	W		4				
	W		2NP		2.000		
	W		2				
	W		3NP		2.000		
	W		2				
	W		4NP		2.000		
	W		2				
	W		5NP		2.000		
	W		2				
	W		značka C4c				
	W		1NP		2.000		
	W		2		46.000		
	W		Součet				
6	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	1.000	0.00	1
	W		značka IS4b				
	W		5NP		1.000		
	W		1		1.000		
	W		Součet				
7	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	16.000	0.00	17
	W		značka IS4c				
	W		1NP		2.000		
	W		2				
	W		2NP		4.000		
	W		4				
	W		3NP		4.000		
	W		4				
	W		4NP		4.000		
	W		4				
	W		5NP		3.000		
	W		3				
	W		výpočet změny				
	W		značka IS4c				
	W		5NP		-1.000		
	W		-1		16.000		
	W		Součet				
8	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	2.000	0.00	2
	W		značka IS4a				
	W		1PP		1.000		
	W		1				
	W		1NP		1.000		
	W		1		2.000		
	W		Součet				
9	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	37.000	0.00	32
	W		dopravní zrcadlo				
	W		1PP		0.000		
	W		0				
	W		1NP		4.000		
	W		4				
	W		2NP		8.000		
	W		8				
	W		3NP		8.000		
	W		8				
	W		4NP		8.000		
	W		8				
	W		5NP		4.000		
	W		4				
	W		výpočet změny				
	W		1.NP		1.000		
	W		1				
	W		5.NP		4.000		
	W		4		37.000		
	W		Součet				
10	M	40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm	kus	37.000	0.00	32
11	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	59.000	0.00	51
	W		sloupky				
	W		1PP		2.000		
	W		2				
	W		1NP		9.000		
	W		9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]		
W		2NP						
W		10			10,000			
W		3NP						
W		8			8,000			
W		4NP						
W		7			7,000			
W		5NP						
W		15			15,000			
W		výpočet změny						
W		1PP						
W		-2			-2,000			
W		2NP						
W		1			1,000			
W		3NP						
W		4			4,000			
W		4NP						
W		5			5,000			
W		Součet			59,000			
12	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	59,000		0,00	51
13	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	2,499,000		0,00	2,632,800
W		1PP						
W		142,8			142,800			
W		1NP						
W		147,9			147,900			
W		2NP						
W		604,2			604,200			
W		3NP						
W		563,4			563,400			
W		4NP						
W		595,8			595,800			
W		5NP						
W		578,7			578,700			
W		výpočet změny						
W		1PP						
W		150-142,8			7,200			
W		1NP						
W		155-147,9			7,100			
W		2NP						
W		659-604,2			-45,200			
W		3NP						
W		650-563,4			-13,400			
W		4NP						
W		670-595,6			-25,800			
W		5NP						
W		615-578,7			-63,700			
W		Součet			2,499,000			
14	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	483,350		0,00	419,550
W		směrové šipky V9a						
W		1PP						
W		5			5,000			
W		1NP						
W		13,75			13,750			
W		2NP						
W		17,5			17,500			
W		3NP						
W		17,5			17,500			
W		4NP						
W		17,5			17,500			
W		5NP						
W		17,5			17,500			
W		výhrazené parkoviště V10f						
W		1PP						
W		4,4			4,400			
W		1NP						
W		2,2			2,200			
W		2NP						
W		4,4			4,400			
W		3NP						
W		4,4			4,400			
W		4NP						
W		4,4			4,400			
W		5NP						
W		4,4			4,400			
W		přechod pro chodce V7a						
W		1PP						
W		15			15,000			
W		1NP						
W		15			15,000			
W		2NP						
W		39			39,000			
W		3NP						
W		31,5			31,500			
W		4NP						
W		37,5			37,500			
W		5NP						
W		33			33,000			
W		symbol VDZ EXIT						
W		1PP						
W		4			4,000			
W		1NP						
W		16			16,000			
W		2NP						
W		12			12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
W		3NP			12.000	
W		12			12.000	
W		4NP			12.000	
W		12			12.000	
W		5NP			12.000	
W		12			12.000	
W		symbol VDZ CHODEC				
W		1PP			4.000	
W		4			4.000	
W		1NP			4.000	
W		4			4.000	
W		2NP			8.000	
W		8			8.000	
W		3NP			8.000	
W		8			8.000	
W		4NP			8.000	
W		8			8.000	
W		5NP			8.000	
W		8			8.000	
W		symbol VDZ AUTO+LPG				
W		1PP			0.000	
W		0			0.000	
W		1NP			0.000	
W		0			0.000	
W		2NP			0.000	
W		0			0.000	
W		3NP			0.000	
W		0			0.000	
W		4NP			0.000	
W		0			0.000	
W		5NP			27.600	
W		27,6			27.600	
W		výpočet změny				
W		vyhrazené parkoviště V10f				
W		1PP			-4.400	
W		-4,4			-4.400	
W		1NP			2.200	
W		4,4-2,2			2.200	
W		2NP			13.200	
W		17,6-4,4			13.200	
W		3NP			13.200	
W		17,6-4,4			13.200	
W		4NP			13.200	
W		17,6-4,4			13.200	
W		5NP			8.800	
W		13,2-4,4			8.800	
W		přechod pro chodce V7a				
W		2NP			-3.000	
W		36-39			-3.000	
W		4NP			-3.000	
W		34,5-37,5			-3.000	
W		5NP			3.000	
W		36-33			3.000	
W		symbol VDZ EXIT				
W		1PP			-3.000	
W		1-4			-3.000	
W		symbol VDZ AUTO+LPG				
W		5NP			3.600	
W		31,2-27,6			3.600	
W		Součet			463.350	
15	K	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva	m2	12.750	0.00
W			značka V12b (žlutá)			
W			1PP		12.750	
W			12,75		12.750	
W			Součet			
16	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2.499.000	0.00
W			2632,8		2.632.800	
W			výpočet změny		-133.800	
W			2499-2632,8		2.499.000	
W			Součet			
17	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	476.100	0.00
W			419,55+12,75		432.300	
W			výpočet změny		43.800	
W			(463,35+12,75)-432,3		476.100	
W			Součet			
D	998		Přesun hmot			0.00
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v ples 12 do 24 m	t	7.529	0.00