

Položkový rozpočet

Slepý rozpočet stavby

Datum: 8.11.2017

Stavba : 2017/016

Rekonstrukce budovy D - 16-028

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : VHH THERMONT s.r.o.
Mišákova 468/41
779 00 Olomouc - Povel

IČO : 258 78 778

DIČ : CZ25878778

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	27 440 999,00
DPH	21 %	5 762 610,00
Cena celkem za stavbu		33 203 609

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO01 Stavební úpravy objektu	17 822 926	0	14 729 691	3 093 235	53,7
SO02 Zdravotechnické Instalace	926 262	0	765 506	160 756	2,8
SO03 Elektroinstalace - silnoproud	7 641 033	0	6 314 903	1 326 130	23,0
SO04 Elektroinstalace - slaboproud	3 462 733	0	2 861 763	600 970	10,4
SO05 Elektroinstalace - aktivní prvky	900 569	0	744 272	156 297	2,7
SO06 Elektroinstalace - EPS	522 104	0	431 491	90 613	1,6
SO07 Sadové úpravy	69 562	0	57 489	12 073	0,2
SO08 Vytápění	933 234	0	771 268	161 966	2,8
SO09 Vzduchotechnika a chlazení	925 185	0	764 616	160 569	2,8
Celkem za stavbu	33 203 609	0	27 440 999	5 762 610	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO01	SO01 Stavební úpravy objektu	17 822 926	0	14 729 691	3 093 235	53,7
SO02	SO02 Zdravotechnické instalace	926 262	0	765 506	160 756	2,8
SO03	SO03 Elektroinstalace - silnoproud	7 641 033	0	6 314 903	1 326 130	23,0
SO04	SO04 Elektroinstalace - slaboproud	3 462 733	0	2 861 763	600 970	10,4
SO05	SO05 Elektroinstalace - aktivní prvky	900 569	0	744 272	156 297	2,7
SO06	SO06 Elektroinstalace - EPS	522 104	0	431 491	90 613	1,6
SO07	SO7 Sadové úpravy	69 562	0	57 489	12 073	0,2
SO08	SO08 Vytápění	933 234	0	771 268	161 966	2,8
SO09	SO09 Vzduchotechnika a chlazení	925 185	0	764 616	160 569	2,8
Celkem za stavbu		33 203 609	0	27 440 999	5 762 610	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0,6	172 252	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	0,2	57 489	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0,1	24 828	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	3,6	980 979	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0,8	229 189	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	0,0	4 688	0	0	0	0
5 Komunikace	0,1	33 584	0	0	0	0

61	Úpravy povrchů vnitřní	2,5	674 766	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	8,0	2 183 119	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	3,5	951 106	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0,7	0	185 004	0	0	0
712	Živичné krytiny	0,8	0	228 459	0	0	0
713	Izolace tepelné	2,8	0	759 908	0	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0,3	0	88 566	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0,5	0	142 937	0	0	0
725	Zařizovací předměty	1,8	0	492 652	0	0	0
731	Kotelny	0,1	0	13 992	0	0	0
733	Rozvod potrubí	0,8	0	217 371	0	0	0
734	Armatury	0,1	0	18 444	0	0	0
735	Otopná tělesa	1,3	0	366 633	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	0,2	0	55 071	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0,2	0	51 394	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	1,7	0	467 295	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	6,8	0	1 862 353	0	0	0
768	Zemní práce	2,5	0	675 148	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	4,5	0	1 234 713	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,2	0	62 584	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0,7	0	183 255	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,5	0	137 558	0	0	0
778	Podlahy plovoucí	0,7	0	204 219	0	0	0
781	Obklady keramické	1,2	0	322 697	0	0	0
783	Nátěry	0,5	0	123 343	0	0	0
784	Malby	0,5	0	149 292	0	0	0
8	Trubní vedení	0,0	8 460	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	0,0	10 678	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	0,6	161 553	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	0,9	241 115	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	1,1	294 270	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0,7	191 815	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	2,7	736 790	0	0	0	0
M05	EPS	0,5	138 190	0	0	0	0
M06	CCTV	2,3	628 487	0	0	0	0
M07	Společná televizní anténa	0,6	165 571	0	0	0	0
M08	Elektronická zabezpečovací signalizace	1,6	439 951	0	0	0	0
M09	Hodinové zúčtovací sazby	0,5	138 247	0	0	0	0
M10	Příprava kabelových tras	6,7	1 831 556	0	0	0	0
M11	Kabely	2,8	767 974	0	0	0	0
M12	Rozvaděče	3,4	935 772	0	0	0	0
M13	Nouzové osvětlení	1,6	443 349	0	0	0	0
M14	Osvětlení	1,7	474 106	0	0	0	0
M15	Dekoratívni osvětlení dle výběru ARCH	1,3	345 743	0	0	0	0
M16	Spořič osvětlení a vytápění-KNX Box T	4,0	1 094 136	0	0	0	0
M17	Spínače a zásuvky - koncové prvky	0,8	207 353	0	0	0	0
M18	Hromosvod a uzemnění	0,4	109 328	0	0	0	0
M19	FVE	2,1	575 886	0	0	0	0
M20	Strukturovaná kabeláž	2,9	800 994	0	0	0	0
M59	projektová dokumentace, zkoušky, atd.	1,9	0	511 513	0	0	0
M62	Výtahy	7,0	1 913 300	0	0	0	0
M63	Aktivní prvky IP	2,7	744 272	0	0	0	0
TZ	Zemní práce	0,1	37 089	0	0	0	0
Celkem za stavbu		100,0	18 747 984	8 554 400	0	0	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Zřízení výrobní podmínky	7 296
Měření úrovně obj. aktivity radonu ve stavbě 60 bodů	14 591
Přesun stavebních kapacit	7 296
Mimostaveništní doprava	14 591
Zařízení staveniště	87 546
Průvoz Investora	0
Kompletační činnost (IČD)	7 296
Rezerva rozpočtu	0
Oborová přírážka	0
Celkem za stavbu	138 615

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	S001	Stavební úpravy objektu	JKSO	
Objekt			SKP	
S001	Stavební úpravy objektu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2017/016	Rekonstrukce budovy D - 16-028		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	Dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	8 733 474	Ztížené výrobní podmínky	7 296
Z PSV celkem	5 857 601	Měření úrovně obj.aktivity radonu ve stavbě 60bodů	14 591
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	7 296
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	14 591
ZRN celkem	14 591 075	Zařízení staveniště	87 546
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	7 296
ZRN+HZS	14 591 075	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	14 729 691	Ostatní náklady celkem	138 615
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		14 729 691 Kč
DPH	21,0 %		3 093 235 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			17 822 927 Kč

Poznámka :

poznámka:

Pro všechny dveře budou ve stěnách pro osazení použity UA profily příslušných velikostí.

Pro zavěšení zařizovacích předmětů budou použity systémové rámy do SDK.(Systémový rám s nádržkou je nutné přikotvit k nosným profilům UA)

Stavba : 2017/016 Rekonstrukce budovy D - 16-028
 Objekt : SO01 Stavební úpravy objektu

Rozpočet : SO01
 Stavební úpravy objektu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	150 187	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	24 828	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	980 979	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	227 917	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	4 688	0	0	0	0
5 Komunikace	26 906	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	674 766	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 183 119	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	951 106	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	5 955	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	161 553	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	241 115	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	294 270	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	158 997	0	0	0	0
M62 Výtahy	1 913 300	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	185 004	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	228 459	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	721 323	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	37 664	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	55 071	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	51 394	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	467 295	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 851 090	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	1 149 474	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	62 584	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	183 255	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	137 558	0	0	0
778 Podlahy plovoucí	0	204 219	0	0	0
781 Obklady keramické	0	322 697	0	0	0
783 Nátěry	0	51 221	0	0	0
784 Malby	0	149 292	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	733 790	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	8 733 474	5 857 601	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,1	14 591 075	7 296
Měření úrovně obj.aktivity radonu ve stavbě 60bodů		0,1	14 591 075	14 591
Přesun stavebních kapacit		0,1	14 591 075	7 296
Mimostaveništní doprava		0,1	14 591 075	14 591
Zařízení staveniště		0,6	14 591 075	87 546
Provoz investora			14 591 075	0
Kompletační činnost (ICD)		0,1	14 591 075	7 296
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				138 615

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/016 Rekonstrukce budovy D - 16-028	Rozpočet: SO01
Objekt :	001 Stavební úpravy objektu	Stavební úpravy objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	113107113R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. těžené tl. 30 cm před prodejnou: 29,50 výťah: 2,60*1,50 (3,48+0,15+1,20)*(2,60+1,20+1,20)	m2	57,55 29,50 3,90 24,15	159,00	9 150,45
2	113107144R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 20 cm výťah: 2,60*1,50 (3,48+0,15+1,20)*(2,60+1,20+1,20)	m2	28,05 3,90 24,15	212,00	5 946,60
3	113107224R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, násyp tl. 35 cm	m2	250,00	185,50	46 375,00
4	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor. 3 do 100 m3 výťah: (4,83+4,23)/2*(5,00+3,80)/2*1,60	m3	31,89 31,89	477,00	15 212,10
5	131201209R00	Příplatek za leplivost - hloubení zapažených jam v hor. 3 výťah: (4,83+4,23)/2*(5,00+3,80)/2*1,60	m3	31,89 31,89	53,00	1 690,23
6	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor. 3 do 100 m3 kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,90*0,40 startovací jáma: 1,50*1,50*1,50*2	m3	31,55 24,80 6,75	477,00	15 051,26
7	132201109R00	Příplatek za leplivost - hloubení rýh 60 cm v hor. 3 kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,90*0,40 startovací jáma: 1,50*1,50*1,50*2	m3	31,55 24,80 6,75	53,00	1 672,36
8	141700103R00	Prořezání trub v hor. 1 - 4 kabelová trasa ESL	m	13,60	901,00	12 253,60
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m výťah: (4,83+4,23)/2*(5,00+3,80)/2*1,60 kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,90*0,40 startovací jáma: 1,50*1,50*1,50*2	m3	63,45 31,89 24,80 6,75	31,80	2 017,56
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,30*0,40 výťah: (4,83+4,23)/2*(5,00+3,80)/2*1,60 -(3,48+0,15)*2,60*1,60	m3	25,06 8,27 31,89 -15,10	265,00	6 640,48
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,30*0,40*15 výťah: 16,79*15	m3	375,87 124,02 251,85	15,90	5 976,33
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3 kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,30*0,40 výťah: 16,79	m3	25,06 8,27 16,79	106,00	2 656,15
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním před prodejnou: 29,50*0,30 výťah: 31,89-16,79 kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,60*0,40 startovací jámy: 1,50*1,50*1,50*2	m3	47,24 8,85 15,10 16,54 6,75	212,00	10 014,03
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,20*0,40	m3	5,51 5,51	318,00	1 752,82
15	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,20*0,40	m3	5,51 5,51	159,00	876,41
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuštěním výťah: (4,83+4,23)/2*(5,00+3,80)/2 před prodejnou: 29,50	m2	49,43 19,93 29,50	26,50	1 309,95
17	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 před prodejnou: 29,50	m2	29,50 29,50	26,50	781,75
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 kabelová trasa ESL: (2,30+64,00+2,60)*0,30*0,40 výťah: 16,79	m3	25,06 8,27 16,79	318,00	7 968,44

19	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy před prodejnou:29,50*0,20	m3	5,90	159,00	938,10
				5,90		
20	14115367	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 51x4,0 mm kabelová trasa ESL:13,60*1,10	m	14,96	127,20	1 902,91
				14,96		
Celkem za		1 Zemní práce				150 186,53
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
21	273311117R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 25/30 P6:(3,48+0,15)*2,60*0,10 Výtah:(3,48+0,15+0,60)*(2,60+0,60+0,60)*0,10 P10:(3,00*1,50+2,50*1,50)*0,20	m3	4,20	3 101,56	13 030,27
				0,94		
				1,61		
				1,65		
22	273316131R00	Základ. desky z betonu prostého vodo. C25/30-XC2 P6:(3,48+0,15)*2,60*0,30	m3	2,83	3 101,56	8 781,76
				2,83		
23	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 5,0 oka 150/150 výťah:(23,48+0,15)*2,60*2,093/1000 P10:(3,00*1,50+2,50*1,50)*2,093/1000	t	0,15	20 670,00	3 015,75
				0,13		
				0,02		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				24 827,78
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
24	310239411RT1	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi I.NP:1,475*2,90*0,50 0,49*2,90*0,20+0,54*2,90*0,20 1,50*2,00*0,33+1,33*1,45*0,30*15 2,90*0,34*0,50*2 II.NP:1,33*1,45*0,30*16 1,475*2,90*0,50 0,49*2,90*0,20+0,54*2,90*0,30 III.NP:1,33*1,45*0,30*16 1,475*2,90*0,50 0,49*2,90*0,20+0,54*2,90*0,30	m3	37,69	3 074,00	115 857,52
				2,14		
				0,60		
				9,67		
				0,99		
				9,26		
				2,14		
				0,75		
				9,26		
				2,14		
				0,75		
25	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC1 výťah:10,75*(3,58+3,58+2,70+2,70)*0,20 -1,60*2,19*4*0,20 propojovací trámec:2,60*0,36*0,20	m3	24,39	2 889,56	70 470,59
				27,00		
				-2,80		
				0,19		
26	311351111R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení výťah:(10,75+1,65)*(3,58*2+2,70*2)*2 -1,60*2,19*4*2 propojovací trámec:2,60*0,20*2	m2	284,50	371,00	105 548,02
				311,49		
				-28,03		
				1,04		
27	311351112R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr. výťah:(10,75+1,65)*(3,58*2+2,70*2)*2 -1,60*2,19*4*2 propojovací trámec:2,60*0,20*2	m2	284,50	106,00	30 156,58
				311,49		
				-28,03		
				1,04		
28	311361112R00	Výztuž zdi z ocell B 500B	t	4,10	34 980,00	143 452,98
29	326313213R00	Zdivo nadzákl. z bet. vodost. C 25/30 XC2 výťah:1,65*(3,58*2+2,70*2)*0,25	m3	5,18	2 889,56	14 970,81
				5,18		
30	342248141R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi tl. 11,5 cm I.NP:2,90*(4,20+1,71+1,71+1,90+1,60) 2,90*(3,60+1,50+1,50+1,30)	m2	55,16	462,37	25 503,40
				32,25		
				22,91		
31	342248144R00	Příčky POROTHERM 14 Profi tl. 14 cm I.NP:2,90*(4,475+1,40+2,20) 2,90*1,78-1,25*1,97	m2	26,12	505,54	13 203,19
				23,42		
				2,70		
32	342261111RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, tl.150mm typ W112/2*12,5 GKB WHITE izolace 80mm W1 IV.NP:3,07*(3,175+3,110+1,355+3,64+1,467+1,325+4,495+1,78+4,155)	m2	75,22	835,28	62 830,68
				75,22		
33	342261112RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, tl.125mm typ W112/2*12,5 GKB WHITE izolace 60mm W2 IV.NP:3,07*1,78	m2	5,46	792,88	4 332,77
				5,46		
34	342261113RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, tl.100mm typ W112/2*12,5 GKB WHITE izolace 40mm W3	m2	115,97	747,30	86 668,04

		II.NP:2,91*(3,110+3,285+3,39+3,110)		37,52		
		III.NP:2,85*(3,11+3,11+3,175+3,11)		35,64		
		IV.NP:3,07*(3,175+1,78+4,495+4,495)		42,81		
35	342261115RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, tl. 150mm typ W112/2*12,5 GKB GREEN CW100 W4	m2	5,53	874,50	4 832,49
		IV.NP:3,07*1,80		5,53		
36	342261122R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, tl.125 mm typ W112/2*12,5 GKB GREEN CW 75 W5	m2	38,21	832,10	31 791,38
		IV.NP:3,07*(2,00+1,90+2,51+1,86+1,50+1,00+1,675)		38,21		
37	342261122RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, tl.100 mm typ W112/2*12,5 GKBI GREEN CW50 W6	m2	42,70	789,70	33 723,11
		IV.NP:3,07*(2,00+4,155+4,155+1,80*2)		42,70		
38	342261122RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, tl.75 mm typ W111/1*12,5 GKBI GREEN CW50 W7	m2	6,75	720,80	4 868,28
		IV.NP:3,07*(1,10+1,10)		6,75		
39	342261122RT3	Sádrokartonová předstěna 2*12,5 GKBI GREEN CW 50 W8	m2	19,20	604,20	11 603,54
		II.NP:2,91*(0,891+0,31)+2,60*1,10		6,35		
		III.NP:2,85*(0,891+0,31)+2,60*1,10		6,28		
		I.NP:2,90*1,10		3,19		
		IV.NP:3,07*1,10		3,38		
40	342261123R00	Sádrokartonová předstěna 2/12,5 GKBI WHITE CW50 izolace 40mm W9	m2	8,64	583,00	5 038,29
		W9:2,90*(0,49+0,20+0,40+0,40)*2		8,64		
41	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky typ D112/1*12,5 GKB WHITE V1	m2	137,56	578,16	79 531,69
		I.NP:14,99		14,99		
		II.NP:15,32+31,93		47,25		
		III.NP:14,43+31,83		46,26		
		IV.NP:8,89+20,17		29,06		
42	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky typ D112/1*12,5 GKB GREEN V2	m2	34,88	556,50	19 410,72
		IV.NP:2,81+5,84+4,57+5,95		19,17		
		I.NP:1,53+3,02+1,44+2,29+3,52+3,91		15,71		
43	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky typ D113/1*12,5 GKB WHITE V3	m2	149,27	535,30	79 905,57
		IV.NP kov.nosná konstrukce:38,14+16,35+16,36+22,42+23,84+1,75*1,75		120,17		
		15,22+12,67+1,10*1,10		29,10		
44	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky typ D112/1*12,5 GKB WHITE V4	m2	31,75	556,50	17 668,88
		I.NP+zateplení miner.80mm:31,75		31,75		
45	R	dodávka a osazení kotev Hiliti Hit RE500 M24 +systémové kotvy dl .200mm	ks	10,00	212,00	2 120,00
		propojovací trámec:2*5		10,00		
46	R	přezdění topenářského kanálu s požárním utěsněním	kpl	1,00	17 490,00	17 490,00
	Čelkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				980 978,52
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
47	317121022R00	Osazení překladu P1,P2,P3 8+2+1	kus	11,00	79,50	874,50
				11,00		
48	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1 3,70*2,80*0,20	m3	2,07	3 127,00	6 479,14
				2,07		
49	411354143RT2	Bednění stropů prvky Velox, výška 200 mm 3,70*2,80	m2	10,36	371,00	3 843,56
				10,36		
50	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení 3,70*2,80	m2	10,36	795,00	8 236,20
				10,36		
51	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění 3,70*2,80	m2	10,36	106,00	1 098,16
				10,36		
52	411354183R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa -zřízení 3,70*2,80	m2	10,36	68,90	713,80
				10,36		
53	411354184R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa - odstr.	m2	10,36	26,50	274,54

		3,70*2,80		10,36		
54	413941121RT3	Osazení válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu IPN č. 120 P4,P7	t	0,18	31 270,00	5 587,95
		I.NP:1,25*3*11,10/1000+1,25*3*11,10/1000		0,08		
		II.NP:1,25*3*11,10/1000		0,04		
		III.NP:1,25*3*11,10/1000		0,04		
		IV.NP:1,10*1*11,10/1000		0,01		
55	413941123RT2	Osazení nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky HEB 140 P5,P8	t	0,44	32 330,00	14 234,90
		I.NP:2,070*2*16,00/1000		0,07		
		II.NP:2,070*2*16,00/1000		0,07		
		III.NP:2,070*2*16,00/1000		0,07		
		IV.NP:2,00*2*16,00/1000		0,06		
		1,85*2*16,00/1000*3		0,18		
56	P6	UA profil + fošna 80/100 P6,P9	m	14,61	1 537,00	22 455,57
		II.NP:1,760		1,76		
		III.NP:1,760		1,76		
		IV.NP:1,760		1,76		
		3,110*3		9,33		
57	Terac.schody	Dodávka repase a oprava schodů teracových s přetmelením	kpl	1,00	154 573,44	154 573,44
58	Terac.schody	Doprava	km	200,00	36,04	7 208,00
59	59534150	Překlad nenosný PORFIX 1000x250x100 mm P1	kus	8,00	169,54	1 356,32
		I.NP:8		8,00		
60	59534152	Překlad nenosný PORFIX 1000x250x150 mm P2	kus	2,00	247,02	494,04
		I.NP:2		2,00		
61	59534161	Překlad nenosný PORFIX 2000x250x150 mm P3	kus	1,00	486,78	486,78
		I.NP:1		1,00		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				227 916,91
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
62	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	8,78	201,40	1 768,29
		P6:8,78		8,78		
63	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	9,62	201,40	1 937,47
		výtah:3,70*2,60		9,62		
64	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	3,90	151,05	589,10
		2,60*1,50		3,90		
65	564831111R00	Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	3,90	100,70	392,73
		2,60*1,50		3,90		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				4 687,59
Díl: 5		Komunikace				
66	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kameniva drceného 0 - 63 mm	m3	2,82	1 272,00	3 592,13
		P9:14,12*0,20		2,82		
67	565166121U00	Asf beton podkl ACP22+ tl80mm 3m- ručně	m2	14,71	689,00	10 136,57
		P9:(3,48+0,15+1,20)*1,20*2		11,59		
		2,60*1,20		3,12		
68	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm	m2	14,71	477,00	7 017,62
		P9:(3,48+0,15+1,20)*1,20*2		11,59		
		2,60*1,20		3,12		
69	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	14,71	47,70	701,76
		P9:(3,48+0,15+1,20)*1,20*2		11,59		
		2,60*1,20		3,12		
70	577112123R00	Beton asf. ACO 11+ (ABS I), 4 cm ručně	m2	14,71	371,00	5 458,15
		P9:(3,48+0,15+1,20)*1,20*2		11,59		
		2,60*1,20		3,12		
	Celkem za	5 Komunikace				26 906,23
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
71	612421637R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	369,08	212,00	78 245,11
		I.NP:1,475*2,90+2,90*(0,20*2+0,49+0,20*2+0,54+1,50*2*2+1,33*1,45*15)		110,87		

		2,90*(4,20+1,71+1,71+1,90+1,60)*2		64,50		
		2,90*(3,60+1,50*2+1,30)*2		45,82		
		2,90*(4,475+1,40+2,20)*2		46,84		
		2,90*1,78*2-1,25*1,97*2		5,40		
		2,90*(0,34*2+0,50)*2		6,84		
		II.NP:1,33*1,45*16+2,90*(0,20*2+0,49+0,20*2+0,54)		36,16		
		III.NP:1,475*2,90		4,28		
		0,80*1,97*2		3,15		
		1,33*1,45*16		30,86		
		IV.NP:1,33*0,60*18		14,36		
72	612431111R00	Omítka sádrokartonových stěn Feinputz	m2	916,19	121,90	111 683,78
		II.NP:2,60*(0,891+0,31)+2,60*1,10		5,98		
		III.NP:2,60*(0,891+0,31)+2,60*1,10		5,98		
		I.NP:2,60*1,10		2,86		
		IV.NP:2,87*1,10		3,16		
		IV.NP:2,87*(1,10+1,10)*2		12,63		
		IV.NP:2,87*(2,00+4,155+4,155+1,80*2)*2		79,84		
		IV.NP:2,87*(2,00+1,90+2,51+1,86+1,50+1,00+1,675)*2		71,43		
		IV.NP:2,87*1,80*2		10,33		
		II.NP:2,60*(3,110+3,285+3,39+3,110)*2		67,05		
		III.NP:2,60*(3,11+3,11+3,175+3,11)*2		65,03		
		IV.NP:2,83*(3,175+1,78+4,495+4,495)*2		78,93		
		IV.NP:2,87*1,78*2		10,22		
		IV.NP:2,87*(3,175+3,110+1,355+3,64+1,467+1,325+4,495+1,78+4,155)*2		140,64		
		IV.NP podhledy:38,14+16,35+16,36+22,42+23,84+1,75*1,75		120,17		
		15,22+12,67+1,10*1,10		29,10		
		IV.NP podhledy:2,81+5,84+4,57+5,95+1,53+3,02+1,44+2,29+3,52+3,91		34,88		
		I.NP podhledy:14,99		14,99		
		II.NP podhledy:15,32+31,93		47,25		
		III.NP podhledy:14,43+31,83		46,26		
		IV.NP podhledy:8,89+20,17		29,06		
		I.NP podhledy:31,75		31,75		
		IV.NP obklad sloupů:8,642		8,64		
73	612441240R00	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká	m2	31,57	296,80	9 369,98
		IV.NP-schodiště:0,50*(3,175+6,535*2+3,12)		9,68		
		-0,50*(1,20+1,35)		-1,28		
		II.NP-schodiště:0,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		8,84		
		-0,50*(1,35+0,80)		-1,08		
		III.NP-schodiště:0,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		8,84		
		-0,50*(1,35+0,80)		-1,08		
		I.NP-schodiště:0,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		8,84		
		-0,50*(0,80*2+0,80)		-1,20		
74	612457222R00	betonové stěrky na stěnách	m2	337,73	1 060,00	357 989,67
		IV.NP:21,60+16,70+14,00+19,00+7,80+3,30+20,00+4,50+13,00+13,00+14,20		147,10		
		14,20+19,00		33,20		
		IV.NP-schodiště:1,00*(3,175+6,535*2+3,12)		19,37		
		-1,00*(1,20+1,35)		-2,55		
		II.NP-schodiště:1,00*(3,175+6,535+4,845+3,12)		17,68		
		-1,00*(1,35+0,80)		-2,15		
		III.NP-schodiště:1,00*(3,175+6,535+4,845+3,12)		17,68		
		-1,00*(1,35+0,80)		-2,15		
		I.NP-schodiště:1,00*(3,175+6,535+4,845+3,12)		17,68		
		-1,00*(0,80*2+0,80)		-2,40		
		I.NP:2,90*(0,34+0,36+1,20+0,25+0,49+3,110+0,48)*2		36,13		
		2,90*1,76		5,10		

		-0,80*1,97+0,70*1,97+0,80*1,97+1,30*2,090+1,20*1,97)		-9,61		
		II.NP:2,90*(0,34+0,36+1,20+0,25+0,49+3,110+0,48)*2		36,13		
		2,90*1,76		5,10		
		-(1,20*1,97+1,30*2,09)		-5,08		
		III.NP:2,90*(0,34+0,36+1,20+0,25+0,49+3,110+0,48)*2		36,13		
		2,90*1,76		5,10		
		-2,90*(1,20*1,97+1,30*2,09)		-14,73		
75	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	369,08	104,94	38 731,33
		I.NP:1,475*2,90+2,90*(0,20*2+0,49+0,20*2+0,54+1,50*2*2+1,33*1,45 *15)		110,87		
		2,90*(4,20+1,71+1,71+1,90+1,60)*2		64,50		
		2,90*(3,60+1,50*2+1,30)*2		45,82		
		2,90*(4,475+1,40+2,20)*2		46,84		
		2,90*1,78*2-1,25*1,97*2		5,40		
		2,90*(0,34*2+0,50)*2		6,84		
		II.NP:1,33*1,45*16+2,90*(0,20*2+0,49+0,20*2+0,54)		36,16		
		III.NP:1,475*2,90		4,28		
		0,80*1,97*2		3,15		
		1,33*1,45*16		30,86		
		IV.NP:1,33*0,60*18		14,36		
76	612481119U00	Potazení stěn sklovi+tmel+přfchyt SDK+stěny schodiště- betonové stěrky	m2	337,67	206,70	69 796,41
		IV.NP-schodiště:1,50*(3,175+6,535*2+3,12)		29,05		
		-(1,20*1,50+1,50*1,35)		-3,83		
		II.NP-schodiště:1,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		26,51		
		-(1,50*1,35+0,80*1,50)		-3,23		
		III.NP-schodiště:1,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		26,51		
		-(1,50*1,35+0,80*1,50)		-3,23		
		I.NP-schodiště:1,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		26,51		
		-(0,80*1,50*2+0,80*1,50)		-3,60		
		IV.NP:21,60+16,70+14,00+19,00+7,80+3,30+20,00+4,50+13,00+13,0 0+14,20		147,10		
		14,20+19,00		33,20		
		II.NP:2,90*(0,34+0,36+1,20+0,25+0,49+3,110+0,48)*2		36,13		
		2,90*1,76		5,10		
		-(1,20*1,97+1,30*2,09)		-5,08		
		III.NP:2,90*(0,34+0,36+1,20+0,25+0,49+3,110+0,48)*2		36,13		
		2,90*1,76		5,10		
		-2,90*(1,20*1,97+1,30*2,09)		-14,73		
77	622323041R00	Penetrace podkladu HC-4	m	337,73	26,50	8 949,74
		IV.NP:21,60+16,70+14,00+19,00+7,80+3,30+20,00+4,50+13,00+13,0 0+14,20		147,10		
		14,20+19,00		33,20		
		IV.NP-schodiště:1,00*(3,175+6,535*2+3,12)		19,37		
		-1,00*(1,20+1,35)		-2,55		
		II.NP-schodiště:1,00*(3,175+6,535+4,845+3,12)		17,68		
		-1,00*(1,35+0,80)		-2,15		
		III.NP-schodiště:1,00*(3,175+6,535+4,845+3,12)		17,68		
		-1,00*(1,35+0,80)		-2,15		
		I.NP-schodiště:1,00*(3,175+6,535+4,845+3,12)		17,68		
		-1,00*(0,80*2+0,80)		-2,40		
		I.NP:2,90*(0,34+0,36+1,20+0,25+0,49+3,110+0,48)*2		36,13		
		2,90*1,76		5,10		
		-(0,80*1,97+0,70*1,97+0,80*1,97+1,30*2,090+1,20*1,97)		-9,61		
		II.NP:2,90*(0,34+0,36+1,20+0,25+0,49+3,110+0,48)*2		36,13		
		2,90*1,76		5,10		
		-(1,20*1,97+1,30*2,09)		-5,08		
		III.NP:2,90*(0,34+0,36+1,20+0,25+0,49+3,110+0,48)*2		36,13		
		2,90*1,76		5,10		

		-2,90*(1,20*1,97+1,30*2,09)		-14,73		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní			674 766,01	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
78	622421301RU5	Zateplovací systém Baumit EPS - F tl. 20 mm se marmolit. omítkou vrátnice ZF9:3,00*(5,37+6,150+5,37)*1,10 -(1,67*3,010*2+1,51*2,080+4,24*2,08+1,43*2,080+0,80*2,10)	m2	29,07 55,74 -26,67	762,61	22 168,46
79	622421306RU5	Zateplovací systém EPS - F tl. 100 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2 ZF7:(1,21+0,60+0,12+0,10)*(3,86*2+3,00*2)	m2	27,85 27,85	713,78	19 879,92
80	622421307RU5	Zateplovací systém - F tl. 140 mm se marmolit. omítkou ZF6-zateplení soklu:1,33*1,45*15 (22,24*2+12,050*2)*0,50*1,20	m2	70,08 28,93 41,15	970,53	68 010,38
81	Fasáda	Lemování rámečku+dodávka atypické konstrukce včetně roštu	m2	47,10	2 809,00	132 303,90
82	Fasáda	Zavěšená fasáda z vlnitých plechů.Profilů RAL 7024 PU včetně nosného roštu,kotevni a spojovací techniky,klempířského lemování a ukončení(DEKMETAL):35,60	m2	35,60 35,60	1 293,20	46 037,92
83	Fasáda	Montáž pohledového fasádního systému	m2	902,00	530,00	478 060,00
84	Fasáda	Montážní dokumentace-kladečské plány,detaily stavby v tištěné a digitální podobě	kpl	1,00	37 100,00	37 100,00
85	Fasáda	doprava	kpl	1,00	58 300,00	58 300,00
86	Fasáda	Zavěšená fasáda z vlnitých plech.Profil RAL 7024PU vč.nosn.roštu,kotevni a spoj.techniky,klempířského lemování a ukončení(např.DEKMETAL-Dekprofile CR18):141,50	m2	141,50 141,50	1 547,60	218 985,40
87	Fasáda	Zaměření stavby	kpl	1,00	53 000,00	53 000,00
88	Fasáda	Zavěšená fasáda z plech.fasádních kazet RAL 9007PU,vč.nosného roštu,kotev. a spoj.techniky klemp.lemování a ukončení(např.DEKMETAL-Dekcassette ideal:678	m2	678,00 678,00	1 547,60	1 049 272,80
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější			2 183 118,77	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
89	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 (B 30) rampa:1,90*2,00*0,20	m3	0,76 0,76	3 180,00	2 416,80
90	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari rampa:1,90*2,00*2,093/1000	t	0,01 0,01	20 670,00	165,36
91	632411130RT1	cementový potěr ve spádu 20,min. tl. 30 mm ZS5:3,86*3,00*1,20 ZS6:10,00*1,20 ZS7:2,60*3,20*1,20	m2	35,88 13,90 12,00 9,98	371,00	13 311,48
92	632411150RT1	Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 50 mm cementový potěr 25 020/425, 25 MPa	m2	250,00	402,80	100 700,00
93	632411904R00	Penetrace Sikafloor 161 2komponentní epoxidová P1 I.NP:10,29+7,83+13,97+1,53+14,94+134,84 II.NP:3,20*1,50*2+177,13 III.NP:3,20*1,50*2+177,27 IV.NP:3,20*1,50*2 P5 II.NP:15,10 P5 IV.NP:20,17+22,49+16,44+16,43+38,14+6,69+23,88+15,22+12,67 P4 I.NP:31,75+14,47+14,94+10,29 P4 III.NP:31,93 P4 II.NP:31,93 P4 IV.NP:41,26 P10:3,00*1,50+1,90*2,00 okolí vrátnice:23,00	m2	961,70 183,40 186,73 186,87 9,60 15,10 172,13 71,45 31,93 31,93 41,26 8,30 23,00	179,72	172 836,72
94	R	posyp křemičitým pískem zrnitost 03-08mm P1 I.NP:10,29+7,83+13,97+1,53+14,94+134,84 II.NP:3,20*1,50*2+177,13	m2	629,20 183,40 186,73	47,70	30 012,84

		III.NP:3,20*1,50*2+177,27		186,87		
		IV.NP:3,20*1,50*2		9,60		
		P10:(3,00*1,50+1,90*2,00)*2		16,60		
		okolí vrátnice:23,00*2		46,00		
95	R	2*penetrace-2komponentní Sikafloor 326	m2	31,30	334,11	10 457,64
		P10:3,00*1,50+1,90*2,00		8,30		
		okolí vrátnice:23,00		23,00		
96	R	uzavírací nátěr Sikafloor 358	m2	31,30	599,96	18 778,75
		P10:3,00*1,50+1,90*2,00		8,30		
		okolí vrátnice:23,00		23,00		
97	podlaha P1	Samonivelční cementová stěrka Sikafloor Level T	m2	566,60	409,43	231 983,04
		P1 I.NP:10,29+7,83+13,97+1,53+14,94+134,84		183,40		
		II.NP:3,20*1,50*2+177,13		186,73		
		III.NP:3,20*1,50*2+177,27		186,87		
		IV.NP:3,20*1,50*2		9,60		
98	podlaha P1	Zákl.vrstva-2komponentní epoxidová stěrka Sikafloor 264	m2	566,60	305,70	173 209,62
		P1 I.NP:10,29+7,83+13,97+1,53+14,94+134,84		183,40		
		II.NP:3,20*1,50*2+177,13		186,73		
		III.NP:3,20*1,50*2+177,27		186,87		
		IV.NP:3,20*1,50*2		9,60		
99	podlaha P1	Uzavírací nátěr 2komponentní epoxidová stěrka sikafloor 264	m2	566,60	348,10	197 233,46
		P1 I.NP:10,29+7,83+13,97+1,53+14,94+134,84		183,40		
		II.NP:3,20*1,50*2+177,13		186,73		
		III.NP:3,20*1,50*2+177,27		186,87		
		IV.NP:3,20*1,50*2		9,60		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				951 105,71
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
100	919735113R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	20,43	132,50	2 706,98
		5,000*2+4,830+2,60+1,50*2		20,43		
101	R	zallí spár asfaltovou emulzí	m	20,43	159,00	3 248,37
		5,000*2+4,830+2,60+1,50*2		20,43		
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				5 955,35
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
102	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	732,50	37,10	27 175,75
		22,00*10,00*2+12,00*10*2		680,00		
		2,50*10,50*2		52,50		
103	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	2 197,50	32,86	72 209,85
		(22,00*10,00*2+12,00*10*2)*3		2 040,00		
		2,50*10,50*2*3		157,50		
104	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	732,50	15,90	11 646,75
		22,00*10,00*2+12,00*10*2		680,00		
		2,50*10,50*2		52,50		
105	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	953,22	53,00	50 520,66
		259,00+232,59+231,63+230,00		953,22		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				161 553,01
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
106	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	946,00	53,00	50 138,00
		252+232+231+231		946,00		
107	F	LOGO-národní centrum zásob humanitární pomoci 3825/1225	kpl	1,00	37 100,00	37 100,00
108	FG	dílenská dokumentace 2*LOGO	kpl	1,00	2 650,00	2 650,00
109	FG	Celková doprava a instalace 2* LOGO	kpl	1,00	4 770,00	4 770,00
110	G	LOGO- SSHR 2720/835	kpl	1,00	30 210,00	30 210,00
111	R	Výroba,dodávka a montáž výlez na střechu ocelový s PUR pěnou	ks	1,00	8 268,00	8 268,00
112	R	D+M hasicí přístroj PHP práškový ABC 6kg s hasicí schopností 21A A 113B	ks	11,00	1 060,00	11 660,00
		3+3+3+2		11,00		

113	R	D+M hasicí přístroj PHP CO2 5kg s hasicí schopností 55B	ks	4,00	2 650,00	10 600,00
114	Záchytný systém	Navrhovaná sopurava OOP, celotělový postroj zachycovač pádu, transportní batoh	kpl	1,00	4 727,60	4 727,60
115	Záchytný systém	Zajišťovací systém s lokálními kotvicími body EAP QUAD v nerez. provedení, záchytný systém	kpl	1,00	80 991,42	80 991,42
Celkem za 95. Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						241 115,02
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
116	961051000U00	Bourání základu železobetonového betoné špalky stáv.výťahu	m3	0,50	3 710,00	1 836,45
		bet.špalky stávaj.výťahu:0,25*0,25*0,40*3		0,08		
		bet.základy:1,00*0,35*0,40*3		0,42		
117	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	282,02	37,10	10 462,79
		I.NP:2,90*(10,50+4,16+3,41+1,20)		55,88		
		II.NP:2,90*(4,15+4,35*2+4,15+1,87+11,20+3,60)		97,64		
		III.NP:0,90*2,020+2,90*(1,70+1,72+3,00+1,40+1,65*2)		34,07		
		IV.NP:2,90*(21,24+1,76*2+2,70+1,80+3,30)		94,42		
118	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	60,99	51,94	3 167,66
		II.NP:2,90*(2,99*2+1,20+1,60+1,70)		30,39		
		III.NP:2,90*(4,15+3,00+1,70*2)		30,60		
119	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	39,59	477,00	18 885,67
		I.NP:0,18*2,90*(1,45*2+1,20)-0,60*2,00*0,18		1,92		
		parapety:0,40*0,85*1,33*17		7,69		
		II.NP:0,17*2,90*(0,90+1,60+1,70)		2,07		
		parapety:0,40*0,85*1,33*18		8,14		
		III.NP parapety:0,40*0,85*1,33*18		8,14		
		IV.NP:0,17*2,90*(2,30+0,90)		1,58		
		0,20*2,90*(1,80+1,50)		1,91		
		parapety:0,40*0,85*1,33*18		8,14		
120	962048115R00	Bur konstr z bet zel pilíře	m3	2,28	2 650,00	6 042,00
		I.NP:0,50*0,48*2,90		0,70		
		II.NP:0,50*0,48*3,30		0,79		
		III.NP:0,50*0,48*3,30		0,79		
121	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového římsy	m3	1,04	3 710,00	3 868,79
		0,22*0,30*15,80		1,04		
122	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	11,50	106,00	1 219,00
		9,20*1,25		11,50		
123	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	6,00	371,00	2 226,00
		2,00*3		6,00		
124	965041000U00	Bourání podlah betonových -15cm	m2	29,50	238,50	7 035,75
		před prodejnou:29,50		29,50		
125	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	25,00	1 590,00	39 750,00
		250,00*0,10		25,00		
126	965081713RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka dlaždice keramické	m2	100,83	53,00	5 343,99
		I.NP:11,14+14,47+3,20*2,35+3,20*1,30		37,29		
		II.NP:2,24+4,83+4,77+2,22+3,20*2,35+3,20*1,30		25,74		
		III.NP:2,24+5,02+4,96+2,22+3,20*2,35+3,20*1,30		26,12		
		IV.NP:3,20*2,35+3,20*1,30		11,68		
127	965081812RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, pl. 1 m2 ručně dlaždice keramické	m2	29,50	106,00	3 127,00
		před prodejnou:29,50		29,50		
128	967052021R00	Zdrsňení betonové plochy fréza skladba podlahy P1	m2	566,60	174,90	99 098,34
		P1 I.NP:10,29+7,83+13,97+1,53+14,94+134,84		183,40		
		II.NP:3,20*1,50*2+177,13		186,73		
		III.NP:3,20*1,50*2+177,27		186,87		
		IV.NP:3,20*1,50*2		9,60		
129	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	83,00	37,10	3 079,30
		I.NP:17+3		20,00		

		II.NP:18+3		21,00		
		III.NP:18+3		21,00		
		IV.NP:18+2+1		21,00		
130	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	44,00	37,10	1 632,40
		I.NP:1*2+1*2+1*2+1+1+2+1+1+1+1+1+1+1		17,00		
		II.NP:1+1+1+1+1+1+1+2+1+2+1*2		13,00		
		III.NP:1+2+1+2+1		7,00		
		IV.NP:2+3+1*2		7,00		
131	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	196,97	37,10	7 307,59
		I.NP:1,33*1,75*17+1,47*1,75*3		47,29		
		II.NP:1,33*1,75*18+1,47*1,75*3		49,61		
		III.NP:1,33*1,75*18+1,47*1,75*3		49,61		
		IV.NP:1,33*1,75*18+1,47*1,75*2+1,50*1,80		49,74		
		střecha:1,20*0,60		0,72		
132	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní	m2	59,36	53,00	3 146,08
		I.NP:1,40*2,20+1,34*2,60+0,80*1,97*6+0,60*1,97+1,25*1,97*2		22,13		
		II.NP:0,80*1,97*7+0,60*1,97*3+1,25*1,97		17,04		
		III.NP:0,80*1,97*4+0,60*1,97*3		9,85		
		IV.NP:0,80*1,97*5+1,25*1,97		10,34		
133	966552326R	rozrušení stávajícího povrchu beton	m2	187,23	106,00	19 846,38
		P5 II.NP:15,10		15,10		
		P5 IV.NP:20,17+22,49+16,44+16,43+38,14+6,69+23,88+15,22+12,67		172,13		
134	R	provedení nových prostupů s ucpávkou Chlazení 80/80	ks	1,00	530,00	530,00
		IV.NP:1		1,00		
135	R	provedení nových prostupů s ucpávkou ZTI 350/120	ks	2,00	1 590,00	3 180,00
		I.NP:1		1,00		
		II.NP:0				
		III.NP:1		1,00		
		IV.NP:0				
136	R	provedení nových prostupů s ucpávkou ZTI 120/120	ks	6,00	530,00	3 180,00
		IV.NP:2		2,00		
		III.NP:4		4,00		
137	R	provedení nových prostupů s ucpávkou ZTI 140/280	ks	1,00	985,80	985,80
		IV.NP:1		1,00		
138	R	provedení nových prostupů VZT 200/150,140/280,140/140	ks	8,00	1 325,00	10 600,00
		I.NP:1		1,00		
		II.NP:1		1,00		
		III.NP:1		1,00		
		IV.NP 140/280:1		1,00		
		IV.NP 140/140:4		4,00		
139	R	provedení nových prostupů s ucpávkou ZTI 300/120	ks	3,00	869,20	2 607,60
		I.NP:0				
		II.NP:2		2,00		
		III.NP:1		1,00		
		IV.NP:0				
140	R	provedení nových prostupů Elektroinstalace 500/100	ks	11,00	445,20	4 897,20
		I.NP:6		6,00		
		II.NP:3		3,00		
		III.NP:2		2,00		
141	R	Vybourání vnějších dveří výtahové šachty	kpl	1,00	6 731,00	6 731,00
142	R	vybourání stávaj.výlezu na střeche+likvidace	kpl	1,00	1 590,00	1 590,00
143	R	vybourání čtvercového lemování na JZ fasádě betonové včetně začištění	m3	3,80	1 590,00	6 038,82
		(16,12*2+9,20*2)*0,25*0,30		3,80		
144	R	vybourání a likvidace opláštění WC	ks	4,00	3 021,00	12 084,00
		II.NP:2		2,00		

		III.NP:2		2,00		
145	R	provedení nových prostupů s ucpávkou ZTI 300/150	ks	3,00	1 590,00	4 770,00
		I.NP:1		1,00		
		II.NP:1		1,00		
		III.NP:1		1,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				294 269,61
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
146	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	372,75	426,55	158 997,18
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				158 997,18
Díl: M62		Výtahy				
147	R	Dodávka, montáž a projekce nový výtah	kpl	1,00	1 187 200,00	1 187 200,00
148	R	Dodávka montáž a projekce stávající výtah	kpl	1,00	703 840,00	703 840,00
149	R	demontáž stávajícího výtahu+likvidace	kpl	1,00	22 260,00	22 260,00
	Celkem za	M62 Výtahy				1 913 300,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
150	711121131RZ1	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asphalt. za horka 1x nátěr - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	430,47	132,50	57 037,28
		330,00*1,10		363,00		
		výtah:3,70*2,60*1,10		10,58		
		strop výtah:3,70*2,80*1,10		11,40		
		ZS5:3,86*3,00*1,20		13,90		
		ZS6:10,00*1,20		12,00		
		ZS7:2,60*3,20*1,20		9,98		
		ZS8:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
		ZS9:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
		ZS10:(3,70+2,80*2)*0,50*1,20		5,58		
151	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	430,47	190,31	81 922,75
		330,00*1,10		363,00		
		výtah:3,70*2,60*1,10		10,58		
		strop výtah:3,70*2,80*1,10		11,40		
		ZS5:3,86*3,00*1,20		13,90		
		ZS6:10,00*1,20		12,00		
		ZS7:2,60*3,20*1,20		9,98		
		ZS8:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
		ZS9:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
		ZS10:(3,70+2,80*2)*0,50*1,20		5,58		
152	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou těsnící cementová stěrka Sikatop Seal 107	m2	2,14	508,80	1 086,70
		P7:1,81*1,18		2,14		
153	711212001RU5	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou Sikalastic 200W	m2	88,36	508,80	44 957,57
		P3 I.NP:2,29+3,52+3,91+1,44+3,02+20,00		34,18		
		P2 IV.NP:5,84+5,95+2,61+4,57+1,55+3,66+30,00		54,18		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				185 004,28
Díl: 712		Živičné krytiny				
154	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	176,99	15,90	2 814,15
		střecha sklobit:12,24*12,05*1,20		176,99		
155	712300832R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	176,99	26,50	4 690,25
		střecha:12,24*12,05*1,20		176,99		
156	712300833RT3	Odstranění hydroizolačního souvrství z pasů tl10mm z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	250,00	106,00	26 500,00
157	712310921RT1	penetrace podkladu	m2	8,72	26,50	231,08
		ZS11:(5,37*2+6,70)*0,50		8,72		
158	712311101R00	Povlaková krytina střech	m2	10,36	212,00	2 196,32
		strop výtah:3,70*2,80		10,36		
159	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC Derklan 76	m2	620,74	294,89	183 051,14
		ZS1:(22,24*12,05)*1,20-4,40*3,60		305,75		
		ZS2:(1,595+0,20)*(22,72*2+12,53*2)*1,20		151,86		
		ZS3:(4,40*2+3,60*2)*0,30*1,20		5,76		

		ZS4:(1,21+0,60+0,12+0,10)*(3,86*2+3,00*2)*0,20*1,20		6,68		
		ZS5:3,86*3,00*1,20		13,90		
		ZS6:10,00*1,20		12,00		
		ZS7:2,60*3,20*1,20		9,98		
		ZS8:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
		ZS9:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
		ZS10:(3,70+2,80*2)*0,50*1,20		5,58		
		ZS12:2,00		2,00		
		ZS13 tl.1,2mm:(12,00*3,00+6,00)*1,00*1,20		50,40		
		ZS13 tl.1,5mm:(12,00*3,00+6,00)*1,00*1,20		50,40		
		ZS14 tl.1,2mm:1*1*1,20		1,20		
		ZS14 tl.1,5mm:1*1*1,20		1,20		
160	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep	m2	11,40	227,90	2 597,15
		strop výtah:3,70*2,80*1,10		11,40		
161	712441559RZ3	Povlaková krytina střech tl.2,5mm 1 vrstva - včetně GLASTEK 30 Sticker	m2	10,46	176,60	1 847,94
		ZS11:(5,37*2+6,70)*0,50*1,20		10,46		
162	712441559RZ5	Povlaková krytina střech do 30°, NAIP s jemnozrnným posypem	m2	11,40	63,60	724,79
		strop výtah:3,70*2,80*1,10		11,40		
163	712441559RZ5	Povlaková krytina střech pítavením 4,5mm 1 vrstva - včetně dodávky Elastek 40 mineral	m2	10,46	185,92	1 945,47
		ZS11:(5,37*2+6,70)*0,50*1,20		10,46		
164	62855201	Pás modifikovaný asfalt SBS s břidlicovým posypem	m2	11,40	163,24	1 860,28
		strop výtah:3,70*2,80*1,10		11,40		
Celkem za 712 Živličné krytiny					228	458,56
Díl: 713	Izolace tepelné					
165	713100823R00	Odstr. tepelné izolace, ORSIL 1str. tl. 5 cm	m2	176,99	37,10	6 566,34
		střecha:12,24*12,05*1,20		176,99		
166	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, ROCKWOOL 80mm vrátnice	m2	24,76	37,10	918,60
		14,47+10,29		24,76		
167	713111111RU4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - včetně dodávky polystyrenu tl. 100 mm	m2	11,40	164,30	1 872,36
		strop výtah:3,70*2,80*1,10		11,40		
168	713111130RV9	Izolace tepelné mezi latěmi tl50mm perimetrické desky Dekperimeter 200	m2	303,71	159,00	48 290,53
		ZS2:(1,595+0,20)*(22,72*2+12,53*2)*1,20*2		303,71		
169	713121111RV5	Izolace tepelná střecha kotvená vč.dodávky EPS 100S stabilizovaný,„samozhášivý	m3	93,95	1 855,00	174 277,62
		ZS1 120mm:((22,24*12,05)*1,20-4,40*3,60)*2*0,12		73,38		
		ZS3 160mm:(4,40*2+3,60*2)*0,30*1,20*0,16		0,92		
		ZS4 60mm:(1,21+0,60+0,12+0,10)*(3,86*2+3,00*2)*0,20*1,20*0,06		0,40		
		ZS5 160mm:3,86*3,00*1,20*0,16		2,22		
		ZS6 80mm:10,00*1,20*0,08		0,96		
		ZS7 180mm:2,60*3,20*1,20*0,18		1,80		
		ZS8 50mm:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20*0,05		0,10		
		ZS9 50mm:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20*0,05		0,10		
		ZS10 70mm:(3,70+2,80*2)*0,50*1,20*0,07		0,39		
		ZS12 240mm:2,00*0,24		0,48		
		ZS13 120mm:(12,00*3,00+6,00)*1,00*1,20*0,12		6,05		
		ZS13 120mm:(12,00*3,00+6,00)*1,00*1,20*0,12		6,05		
		ZS14 120mm:1*1*1,20*0,12		0,14		
		ZS14 120mm:1*1*1,20*0,12		0,14		
		ZS11 80mm:(5,37+6,15+5,37)*0,50*1,20*0,08		0,81		
170	713134211RO3	Montáž difúzně otevřené větrové zábrany s dodávkou	m2	1 296,04	121,90	157 987,20
		ZF1:(678,00+141,60)*1,20		983,52		
		ZF2:11,28*(2,80+3,48*2)*1,20		132,11		
		ZF3:93,00*1,20		111,60		

		ZF5:47,10*1,20		56,52		
		ZF8:0,40*0,40*16*4*1,20		12,29		
171	713191131R00	Tkanina separační FERMACELL	m2	10,54	217,30	2 289,47
		P6:8,78*1,20		10,54		
172	713191132U00	separační vrstva sklovláknitý vlys 120g/m2	m2	569,14	47,70	27 148,16
		ZS1:(22,24*12,05)*1,20-4,40*3,60		305,75		
		ZS2:(1,595+0,20)*(22,72*2+12,53*2)*1,20		151,86		
		ZS3:(4,40*2+3,60*2)*0,30*1,20		5,76		
		ZS4:(1,21+0,60+0,12+0,10)*(3,86*2+3,00*2)*0,20*1,20		6,68		
		ZS5:3,86*3,00*1,20		13,90		
		ZS6:10,00*1,20		12,00		
		ZS7:2,60*3,20*1,20		9,98		
		ZS8:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
		ZS9:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
		ZS10:(3,70+2,80*2)*0,50*1,20		5,58		
		ZS12:2,00		2,00		
		ZS13:(12,00*3,00+6,00)*1,00*1,20		50,40		
		ZS14:1*1*1,20		1,20		
173	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá spádové desky montáž	m2	250,00	26,50	6 625,00
174	713131111R00	Izolace tepelná venkovních stěn kotvené	m2	1 080,03	132,50	143 104,35
		ZF1:(678,00+141,60)		819,60		
		ZF2:11,28*(2,80+3,48*2)		110,09		
		ZF3:93,00		93,00		
		ZF5:47,10		47,10		
		ZF8:0,40*0,40*16*4		10,24		
175	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	20,00	1 590,00	31 800,00
		250,00*0,08		20,00		
176	63150943	Deska izolace z minerální vlny tl.100mm venkovní fasáda	m2	132,11	68,37	9 032,46
		ZF2:11,28*(2,80+3,48*2)*1,20		132,11		
177	63150945	Deska izolace z minerální vlny tl.140mm venkovní fasáda	m2	1 163,93	95,72	111 411,19
		ZF1:(678,00+141,60)*1,20		983,52		
		ZF3:93,00*1,20		111,60		
		ZF5:47,10*1,20		56,52		
		ZF8:0,40*0,40*16*4*1,20		12,29		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				721 323,28
Díl:	725	Zařizovací předměty				
178	OS1	Instalační rám pro SDK pro závěsné WC s nádržkou	ks	5,00	4 874,94	24 374,70
179	OS2	montážní prvek pro závěsné WC pro zazdění do niky s nádržkou	ks	1,00	4 132,94	4 132,94
180	OS3	montážní rám pro umyvadlo do SDK	ks	4,00	1 451,14	5 804,56
181	OS4	montážní rám pro pisoár s radarovým splachovačem na liště SDK	ks	2,00	1 675,86	3 351,72
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				37 663,92
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
182	762511243U00	Deska OSB/3 s rovnými hranami ukotvená k vodorovným latím	m2	177,87	302,10	53 735,43
		ZS2:(1,595+0,20)*(22,72*2+12,53*2)*1,20		151,86		
		ZS6:10,00*1,20*2		24,00		
		ZS9:(3,20+2,60*2)*0,20*1,20		2,02		
183	T1	dodávka a montáž 80/100 řezivo S10 trám	m	3,60	371,00	1 335,60
		1,80*2		3,60		
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				55 071,03
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
184	764321820R00	Demontáž oplechování rš 500 mm, do 30°	m	82,82	31,80	2 633,68
		22,54*2+12,27*2		69,62		
		3,60*2+3,00*2		13,20		
185	764554405R00	Odpadní trouby z TI Zn plechu, kruhové, D 200 mm	m	12,00	795,00	9 540,00

186	R	plechový profil s okapovýmnosem 8	m	8,00	265,00	2 120,00
187	R	D+M paratety venkovní TIZn	kus	83,00	446,99	37 100,17
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				51 393,85
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
188	D	montáž bezobložkového stav.pouzdra EASY	ks	1,00	1 325,00	1 325,00
189	D	doprava ,realizace (zárubně)	kpl	1,00	371,00	371,00
190	D	protiplech EA324 pro požární zárubeň	ks	1,00	689,00	689,00
191	D	seřiditelný magnet.protiplech ALUTOP	ks	11,00	371,00	4 081,00
192	D	jednostranná příprava pro stěrku tl.2mm s Al rámečkem	ks	4,00	1 908,00	7 632,00
193	D	kování 3D skryté panty-2ks na zárubeň	ks	11,00	1 802,00	19 822,00
194	D	raktifikovatelná výztuha dveřního křídla	ks	4,00	2 756,00	11 024,00
195	D	kování mušle Entero II s uzamykáním nerez	ks	1,00	2 385,00	2 385,00
196	D	kování klika Entero s WC rozetou,WC povrch nerez	ks	4,00	2 639,40	10 557,60
197	D	automatický padací rám Planet	ks	1,00	2 120,00	2 120,00
198	D	kování 3D skryté panty - 3ks na zárubeň	ks	1,00	2 650,00	2 650,00
199	D	integrováný samozavírač Ablou DC840	ks	1,00	7 738,00	7 738,00
200	D	povrchová úprava skrytých zárubní práškovým lakem RAL 9003	ks	12,00	1 908,00	22 896,00
201	D	doprava,realizace(dveře a dveřní kování)	kpl	1,00	12 720,00	12 720,00
202	D	montáž zárubní s požární odolností ukotvení zárubně(nezahrnuje začištění stavební)	ks	1,00	1 325,00	1 325,00
203	D	montáž zárubní do připravených stav.otvorů ukotvení zárubně,(nezahrnuje začištění stavební)	ks	11,00	1 325,00	14 575,00
204	D	kování klika Entero Pz povrch nerez	ks	8,00	2 109,40	16 875,20
205	D	montáž dveří do skrytých zárubní	ks	11,00	1 749,00	19 239,00
206	D	montáž dveří do bezobložkového stavebního pouzdra EASY	ks	1,00	901,00	901,00
207	D	montáž dveří s požární odolností do skrytých zárubní	ks	1,00	1 749,00	1 749,00
208	D13	dveře plně hladké FORTIUS52+jednostranná přípr. stěrku tl.2mm,Al rámeček z tří stran 800/2100+skrytá zárubeň FORTIUS52:3	ks	3,00 3,00	22 101,00	66 303,00
209	D14	dveře s požár.odoln.EI30+C plně hladké FORTIUS samozavírač (bez kouřotěsnosti),JASAN natur protipožární skrytá zárubeň FORTIUS EI30:1	ks	1,00 1,00	36 570,00	36 570,00
210	D15	dveře plně hladké AKUSTIC(Rw37dB)+jednostr. příprava na stěrku tl.2mm,Al rámeček z 3stran padací rám+skrytá zárubeň FORTIUS AKUSTIC 800/2100:1	ks	1,00 1,00	29 574,00	29 574,00
211	D16	dveře plně hladké FORTIUS 52 700/2100 +skrytá zárubeň	ks	2,00	18 855,28	37 710,56
212	D17	dveře plně hladké FORTIUS 52 700/2100 +skrytá zárubeň	ks	1,00	18 855,28	18 855,28
213	D18	dveře plně hladké FORTIUS 52 700/2100 +skrytá zárubeň	ks	1,00	18 855,28	18 855,28
214	D19	dveře plně hladké FORTIUS 52 700/2100 +skrytá zárubeň	ks	2,00	18 855,28	37 710,56
215	D20	dveře plně hladké FORTIUS 52 700/2100 +skrytá zárubeň	ks	1,00	18 855,28	18 855,28
216	D21	dveře plně hladké FORTIUS 52 700/2100 posuvné +bezobložkové pouzdro Easy 125mm	ks	2,00	21 092,94	42 185,88
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				467 294,64
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
217	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet vrátnice: 14,47+10,29	m2	24,76 24,76	90,10	2 230,88
218	D	dodávka a montáž elektromagnetických zámků k dveřím č.D03,D06,D12,D13(1),D15,D27 D03:1 D06:1 D12:1 D13:1 D15:1 D27:2	ks	11,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	3 295,64	36 252,04

		D26:2		2,00		
		D01:2		2,00		
219	D	doprava a přesun hmot pro D04,D23,D24 D25,OV01	kpl	1,00	1 590,00	1 590,00
220	D01	VSG (CX) 33,1 s pokovem 1.1	ks	2,00	3 710,00	7 420,00
221	D01	dveřní madlo VBH MK GS80 L800,nerez jednostranné FS 800	ks	2,00	1 325,00	2 650,00
222	D01	samoavírač dveří GEZE TS 4000 s aretací	ks	2,00	4 584,50	9 169,00
223	D01	vchod.dveře 1670/3040 Hliník,sklo F6/16/PTCX33 Rw 34dB,U 1,1,kování standard,zámek s střední a závorou 35mm,vložka PROF.ZYLINDER 55/30:1+1	ks	2,00	59 202,83	118 405,66
224	D01	pětibodový elektromotorický zámek samozamykací	ks	2,00	14 310,00	28 620,00
225	D02	dveřní madlo VBH MK GS80 L800 nerez jednostranné FS 800	ks	1,00	6 890,00	6 890,00
226	D02	samoavírač dveří GEZE TS 4000 s aretací	ks	1,00	4 584,50	4 584,50
227	D02	VSG)CX) 33,1 a pokovem 1.1	ks	1,00	3 710,00	3 710,00
228	D02	vstupní dveře 950/3040,Hliník,vložka PROF, ZYLINDER 55/30,zámek s stf. a závorou 35mm kování standard.bezpečnost.:1	ks	1,00	39 246,92	39 246,92
229	D03	ocelové dveře s nadsvětlíkem 900+2100/350*2750 D03 (HSE)	ks	1,00	24 115,00	24 115,00
230	D04	Bezrámová příčka AERO 1980/2020 vč.sklen. dveří 870/2020 v Al zárubni s pevným sklem	ks	1,00	36 380,26	36 380,26
231	D05	ocelové dveře 800/1970 D05 (HSE)	ks	1,00	15 900,00	15 900,00
232	D06	ocelové dveře 900+400/1970 D006 EW30DP1 (HSE)	ks	1,00	29 627,00	29 627,00
233	D07	ocelové dveře 800/1970 D07 EW 30DP1 (HSE)	ks	2,00	14 999,00	29 998,00
234	D08	ocelové dveře 700/1970 D08 EW 30DP1 (HSE)	ks	1,00	14 999,00	14 999,00
235	D09	ocelové dveře 800/1970 D09 (HSE)	ks	1,00	6 625,00	6 625,00
236	D10	ocelové dveře 700/1970 D10 (HSE)	ks	3,00	6 625,00	19 875,00
237	D11	ocelové dveře 700/1970 D11 (HSE)	ks	2,00	6 625,00	13 250,00
238	D12	ocelové dveře 900+400/2100 D12 EW 30DP1 (HSE)	ks	1,00	29 627,00	29 627,00
239	D22	ocelové dveře 700/1970 D22 (HSE)	ks	2,00	6 625,00	13 250,00
240	D23	Bezrámová příčka AERO 1355/2670 vč.sklen. dveří 500/2100 v Al zárubni s nadsvětlíkem	ks	1,00	31 787,28	31 787,28
241	D24	Bezrámová příčka AERO 1605/2670 vč.sklen. dveří 800/2100 v Al zárubni s nadsvětlíkem	ks	2,00	33 524,09	67 048,18
242	D25	Bezrámová příčka AERO 1685/2670 vč.sklen. dveří 800/2100 v Al zárubni s nadsvětlíkem	ks	1,00	32 174,18	32 174,18
243	D26	ocelové dveře 900+400/1970 D26 EW 30DP1 (HSE)	ks	2,00	29 627,00	59 254,00
244	D27	ocelové dveře 800/1970 D27 EW 30DP1 (HSE)	ks	2,00	14 999,00	29 998,00
245	Fotovolt	Ocel Plotny P10 300/300 28ks:197,82 P5 120/40 46ks:30,33 P5 40/40 48ks:3,01 P5 80/80 92ks:23,11 P8 120/180 28ks:37,98 P8 200/200 56ks:140,67	kg	432,82	38,16	16 520,23
246	Fotovolt	spojuvací materiál,prořez	kpl	1,00	3 710,00	3 710,00
247	Fotovolt	kotvy D+M 1,05m výška kotvy komplet	ks	28,00	265,00	7 420,00
248	Fotovolt	Táhlo dn 8mm 1,71*24	m	41,04	47,70	1 957,61
249	Fotovolt	Jakl 50/50/5 0,81*23+4,40*4 0,67*23+3,60*14 0,61*23 0,27*23	m	122,28	165,36	20 220,22
250	Fotovolt	D+M HE 120B 1922,4+267,00	kg	2 189,40	28,62	62 660,63
251	OS10	Podlahový dilatační profil pro venkovní použití šířka 10-20mm včetně montáže	m	3,00	265,00	795,00
252	OS5	Boční Chříč nerez opatřený manžetou 75mm délka 550	ks	1,00	2 968,00	2 968,00

253	OS6	plastové potrubí s odvětrávací hlavicí DN250mm délka 100cm	kpl	1,00	222,60	222,60
254	OS7	požární stěnový uzávěr s krycí mřížkou 200/215 Pz EI 60DP1	kpl	1,00	3 710,00	3 710,00
255	OS8	podlahový dilatační profil šířka 20-30mm nerez včetně montáže	m	5,00	477,00	2 385,00
256	OS9	Stěnový dilatační profil Al šířka 20-30mm včetně montáže	m	18,00	689,00	12 402,00
257	OV-01	Bezrámová příčka AERO 1675/050 m	ks	1,00	22 826,04	22 826,04
258	R	dodávka a montáž L100/100/8 statika sloup 2,65*4*3	m	31,80	323,30	10 280,94
259	R	dodávka a montáž objímek P5 450/60 40ks*3:42,39*3 P6 450/150 1ks*3:4,24*3	kg	139,89	95,40	13 345,51
260	R	ocelový profil pozink. 0,7 150/500	ks	1,00	212,00	212,00
261	Servrovna	podlah.sokl D+M	m	20,00	212,00	4 240,00
262	Servrovna	ZP lindner Ligna S 38+krytina vinyl	m2	14,20	1 749,00	24 835,80
263	Servrovna	D+M schodů 2*150/300/1500+PVC hrana	kpl	1,00	2 650,00	2 650,00
264	Servrovna	doprava podlahy Lindner	kpl	1,00	742,00	742,00
265	Servrovna	uzavírací nátěr-2komponentní epoxidová Sikafloor 264	m2	14,21	305,70	4 344,00
266	Servrovna	základní vrstva-2komponentní epoxidová Sikafloor 264	m2	14,21	348,10	4 946,50
267	Servrovna	2*penetrace-2komponentní epoxidová SIKAFLOOR 161	m2	14,21	359,45	5 107,78
268	Servrovna	samonivelační cement.stěrka SIKAFLOOR LEVEL	m2	14,21	409,43	5 818,00
269	Servrovna	prosyp křemičitým pískem zrnitost 0,3-0,8mm	m2	14,21	47,70	677,82
270	Slunolamy	Al slunolam modul 1350/900	ks	47,00	5 300,00	249 100,00
271	Z1	revizní dvířka do zděných šachet 300/300 nerez broušený	ks	3,00	742,00	2 226,00
272	Z2	Revizní dvířka do SDK pohledu 500/500 Al rám+výplň SDK	ks	4,00	1 590,00	6 360,00
273	Z3	Přístupový interiérový kryt do šachty 600/600,Pz+výplň beton s KARI	ks	2,00	4 770,00	9 540,00
274	Z4	požární žebřík s ochranným košem H15,33m Pz+barva	kpl	1,00	62 434,00	62 434,00
275	Z5	Rohová ochrana stěny ve tvaru L 200/200 výška400 ocel+barva kotvený	ks	88,00	424,00	37 312,00
276	Z6	ocelová ochrana SDK stěn trubkování délka 4*3110,2*2985,1*4155 ocel	kpl	1,00	22 790,00	22 790,00
277	Z7	přístupový interiérový kryt do šachty 500/800 Pz ocel+výplň beton	ks	1,00	6 890,00	6 890,00
278	Z8	Výlez na plochou střechu s nůžkovými schody 705/1050	ks	1,00	15 900,00	15 900,00
279	ZS14	roznášecí deska ocel plech obalená textilií včetně ukotvení	m2	1,00	3 710,00	3 710,00
280	slunolamy	montáž slunolamů	ks	50,00	2 900,00	145 000,00
281	slunolamy	Al slunolam modul 1500/900	ks	3,00	6 250,00	18 750,00
282	slunolamy	prováděcí výrobní dokumentace v dwg	kpl	1,00	11 966,00	11 966,00
283	slunolamy	doprava	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
284	žaluzie	venkovní žaluzie 160/2360	ks	9,00	7 805,58	70 250,22
285	žaluzie	venkovní žaluzie 1500/2080	ks	9,00	8 045,40	72 408,60
286	žaluzie	venkovní žaluzie 1350/2080	ks	7,00	7 805,58	54 639,06
287	žaluzie	venkovní žaluzie 1330/1100	ks	2,00	6 536,23	13 072,46
288	žaluzie	venkovní žaluzie doprava	kpl	1,00	5 300,00	5 300,00
289	žaluzie	venkovní žaluzie krycí plech pod omítkou lak z vnitřní strany	kpl	1,00	7 950,00	7 950,00
290	žaluzie	venkovní žaluzie montáž	ks	27,00	2 252,50	60 817,50
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				1 851 090,41
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
291	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 300 mm	ks	83,00	595,09	49 392,47
292	76900000R00	Demontáž plastových oken	m	458,42	61,84	28 348,69
293	769000001R00	Montážní práce DAF-montáž parotěsné a paropropustné uzávěry	m	453,86	205,74	93 377,16
294	769000002R00	Zapravení vnitřní špalety zednické	m	448,88	265,00	118 953,20

295	769000010R00	Montáž plastových oken	m	458,42	230,01	105 441,18
296	769000000R00	Demontáž,vybourání plast oken a dveří + odvoz a likvidace	m2	26,35	754,91	19 892,56
		okna:1,51*2,03+4,20*2,03		11,59		
		dveře:1,91*2,98*2+0,90*2,00		13,18		
		0,80*1,97		1,58		
297	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	kus	83,00	265,00	21 995,00
298	61143077	Okno plastové 1510/2090 s Al obložkou	kus	1,00	12 638,59	12 638,59
299	61143078	Okno plastové 4180/2090 s Al obložkou	kus	1,00	34 886,35	34 886,35
300	61143080	Okno plastové 1600/2090 s Al obložkou	kus	1,00	10 150,08	10 150,08
301	61143081	Okno plastové 1350/930 s Al obložkou	kus	28,00	5 151,60	144 244,80
302	61143082	Okno plastové 1500/1830 s Al obložkou	kus	9,00	11 324,93	101 924,37
303	61143085	Okno plastové 1500/930 s Al obložkou	kus	3,00	5 490,75	16 472,25
304	61143086	Okno plastové 1350/1830 s Al obložkou	kus	16,00	10 117,17	161 874,72
		9+7		16,00		
305	61143087	Okno plastové 1350/930 s Al obložkou pozice9	kus	2,00	9 005,28	18 010,56
306	61143090	Okno plastové 1200/630 s Al obložkou pozice10	kus	1,00	4 192,83	4 192,83
307	61143094	Okno plastové 1350/930 s Al obložkou pozice11	kus	19,00	9 115,47	173 193,93
308	61143102	Okno plastové 1250/4590 s Al obložkou pozice12	kus	1,00	17 243,55	17 243,55
309	61143108	Okno plastové 1250/4590 s Al obložkou pozice13	kus	1,00	17 242,12	17 242,12
	Čelkem za	769 Otvorové prvky z plastu				1 149 474,41
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
310	771101121R00	Provedení penetrace podkladu Sika level 01 Primer	m2	38,36	79,50	3 049,62
		P3 I.NP:2,29+3,52+3,91+1,44+3,02		14,18		
		P2 IV.NP:5,84+5,95+2,61+4,57+1,55+3,66		24,18		
311	771575107RT2	Montáž keramických dlažeb 60/60 tl.6mm na cementové lepidlo (SikaCeram 213)	m2	38,36	657,20	25 210,19
		P3 I.NP:2,29+3,52+3,91+1,44+3,02		14,18		
		P2 IV.NP:5,84+5,95+2,61+4,57+1,55+3,66		24,18		
312	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	38,36	53,00	2 033,08
		P3 I.NP:2,29+3,52+3,91+1,44+3,02		14,18		
		P2 IV.NP:5,84+5,95+2,61+4,57+1,55+3,66		24,18		
313	771579795RT2	Příplatek za spárování plošně	m2	38,36	74,20	2 846,31
		P3 I.NP:2,29+3,52+3,91+1,44+3,02		14,18		
		P2 IV.NP:5,84+5,95+2,61+4,57+1,55+3,66		24,18		
314	59764224	Dlažba 60/60 imitace šedý kámen tl.6mm	m2	42,20	530,00	22 363,88
		P3 I.NP:(2,29+3,52+3,91+1,44+3,02)*1,10		15,60		
		P2 IV.NP:(5,84+5,95+2,61+4,57+1,55+3,66)*1,10		26,60		
315	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,89	7 950,00	7 081,22
	Čelkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				62 584,30
Díl:	776	Podlahy povlakové				
316	776101115R00	Vyrovnání podkladů povlakových podlah stěrkou pevnosti 20MPa tl.3mm	m2	539,49	185,50	100 075,40
		I.NP:11,72+1,47+2,10+57,19+97,05+8,05+7,79		185,37		
		II.NP:122,65+4,57+3,72+7,47+15,11		153,52		
		III.NP:0				
		IV.NP:18,88+19,56+3,66+63,33+46,85+48,32		200,60		
317	776511810R00	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky	m2	539,49	116,60	62 904,53
		I.NP:11,72+1,47+2,10+57,19+97,05+8,05+7,79		185,37		
		II.NP:122,65+4,57+3,72+7,47+15,11		153,52		
		III.NP:0				
		IV.NP:18,88+19,56+3,66+63,33+46,85+48,32		200,60		
318	776551830RT3	Sejmutí povlaků lepených	m2	31,66	116,60	3 691,56
		II.NP:9,41+22,25		31,66		
319	776590130U00	broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	539,49	30,74	16 583,92
		I.NP:11,72+1,47+2,10+57,19+97,05+8,05+7,79		185,37		
		II.NP:122,65+4,57+3,72+7,47+15,11		153,52		
		III.NP:0				
		IV.NP:18,88+19,56+3,66+63,33+46,85+48,32		200,60		

	Celkem za	776 Podlahy poviakové			183 255,41	
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
320	777101115R00	Samonivelační nosná vrstva Sikafloor 330 2komponentní polyuretanová	m2	363,80	174,90	63 628,62
		P5 II.NP:15,10		15,10		
		P5 IV.NP:20,17+22,49+16,44+16,43+38,14+6,69+23,88+15,22+12,67		172,13		
		P4 I.NP:31,75+14,47+14,94+10,29		71,45		
		P4 II.NP:31,93		31,93		
		P4 III.NP:31,93		31,93		
		P4 IV.NP:41,26		41,26		
321	777610041R00	pečetící vrstva Sikafloor 305W polyuretan barevná,imitace beton	m2	176,57	418,70	73 929,86
		P4 I.NP:31,75+14,47+14,94+10,29		71,45		
		P4 II.NP:31,93		31,93		
		P4 III.NP:31,93		31,93		
		P4 IV.NP:41,26		41,26		
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				137 558,48
Díl:	778	Podlahy plovoucí				
322	778201523R	Vinylová podlaha lepená celoplošná dodávka a montáž včetně dopravy	m2	187,23	1 090,74	204 219,25
		P5 II.NP:15,10		15,10		
		P5 IV.NP:20,17+22,49+16,44+16,43+38,14+6,69+23,88+15,22+12,67		172,13		
	Celkem za	778 Podlahy plovoucí				204 219,25
Díl:	781	Obklady keramické				
323	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	196,96	206,70	40 711,53
		I.NP:2,40*(1,40*2+1,80*2+1,71*4+2,41*2+1,90*2+1,20*2+1,70*2+0,90*2)		70,70		
		I.NP:2,75*(1,30*2+1,20*2+1,58*2+2,51*2)		36,25		
		-(0,80*1,97+0,70*1,97*5*2+0,90*1,35*2)		-17,80		
		IV.NP:2,40*(2,02*2+1,75*2+1,10*2+1,235*2+1,485*2+1,815*2+1,55*2+2,92*2)		66,60		
		2,40*(0,90*2+1,50*2+1,65*2+0,90*2+1,445*2+1,73*2)		39,00		
		2,40*(5,35*2+0,90*2+0,70*2)		33,36		
		-(0,70*2,10*2+1,47*1,35*3+0,80*2,10+0,70*2,10*7*2)		-31,15		
324	781210121R00	Obkládání stěn keramickými obklady tl.6mm do tmele	m2	196,96	545,90	107 520,19
		I.NP:2,40*(1,40*2+1,80*2+1,71*4+2,41*2+1,90*2+1,20*2+1,70*2+0,90*2)		70,70		
		I.NP:2,75*(1,30*2+1,20*2+1,58*2+2,51*2)		36,25		
		-(0,80*1,97+0,70*1,97*5*2+0,90*1,35*2)		-17,80		
		IV.NP:2,40*(2,02*2+1,75*2+1,10*2+1,235*2+1,485*2+1,815*2+1,55*2+2,92*2)		66,60		
		2,40*(0,90*2+1,50*2+1,65*2+0,90*2+1,445*2+1,73*2)		39,00		
		2,40*(5,35*2+0,90*2+0,70*2)		33,36		
		-(0,70*2,10*2+1,47*1,35*3+0,80*2,10+0,70*2,10*7*2)		-31,15		
325	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	196,96	212,00	41 755,41
		I.NP:2,40*(1,40*2+1,80*2+1,71*4+2,41*2+1,90*2+1,20*2+1,70*2+0,90*2)		70,70		
		I.NP:2,75*(1,30*2+1,20*2+1,58*2+2,51*2)		36,25		
		-(0,80*1,97+0,70*1,97*5*2+0,90*1,35*2)		-17,80		
		IV.NP:2,40*(2,02*2+1,75*2+1,10*2+1,235*2+1,485*2+1,815*2+1,55*2+2,92*2)		66,60		
		2,40*(0,90*2+1,50*2+1,65*2+0,90*2+1,445*2+1,73*2)		39,00		
		2,40*(5,35*2+0,90*2+0,70*2)		33,36		
		-(0,70*2,10*2+1,47*1,35*3+0,80*2,10+0,70*2,10*7*2)		-31,15		
326	59781530	Obklad 30/60 imitace šedý kámen tl.6mm	m2	233,85	530,00	123 938,27
		I.NP:2,40*(1,40*2+1,80*2+1,71*4+2,41*2+1,90*2+1,20*2+1,70*2+0,90*2)*1,15		81,31		
		I.NP:2,75*(1,30*2+1,20*2+1,58*2+2,51*2)*1,15		41,68		

		$-(0,80*1,97+0,70*1,97*5*2+0,90*1,35*2)$		-17,80		
		IV.NP:2,40*(2,02*2+1,75*2+1,10*2+1,235*2+1,485*2+1,815*2+1,55*2+2,92*2)*1,15		76,59		
		2,40*(0,90*2+1,50*2+1,65*2+0,90*2+1,445*2+1,73*2)*1,15		44,85		
		2,40*(5,35*2+0,90*2+0,70*2)*1,15		38,36		
		$-(0,70*2,10*2+1,47*1,35*3+0,80*2,10+0,70*2,10*7*2)$		-31,15		
327	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	4,14	2 120,00	8 771,19
	Celkem za	781 Obklady keramické				322 696,59
Díl:	783	Nátěry				
328	783101811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním zábradlí	m2	80,00	233,20	18 656,00
		5,00*8,00*2		80,00		
329	783112510R00	Nátěr olejový OK "A" 2x + 1x email zábradlí	m2	80,00	275,60	22 048,00
		5*8*2		80,00		
330	783802822R00	Odstranění olej. nátěrů z omítek stěn schodiště	m2	94,71	106,00	10 039,26
		IV.NP-schodiště:1,50*(3,175+6,535*2+3,12)		29,05		
		$-(1,20*1,50+1,50*1,35)$		-3,83		
		II.NP-schodiště:1,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		26,51		
		$-(1,50*1,35+0,80*1,50)$		-3,23		
		III.NP-schodiště:1,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		26,51		
		$-(1,50*1,35+0,80*1,50)$		-3,23		
		I.NP-schodiště:1,50*(3,175+6,535+4,845+3,12)		26,51		
		$-(0,80*1,50*2+0,80*1,50)$		-3,60		
331	783825110R00	Nátěr epoxidový Sikafloor 2540 2komponentní	m2	2,14	223,66	477,69
		P7:1,81*1,18		2,14		
	Celkem za	783 Nátěry				51 220,95
Díl:	784	Malby				
332	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x	m2	1 472,58	15,90	23 414,02
		I.NP:2,90*(11,10+2,40*2+4,50*4+11,10+3,20*2+6,00+4,40+1,20*2+1,90*2)		197,20		
		2,90*(5,40*3+6,00*2)		81,78		
		259,00		259,00		
		II.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+4,50*4+3,40*4+1,20*2+1,90*2)		187,92		
		232,59		232,59		
		III.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+1,90*2+1,20*2+4,50*2+3,20*4)		159,50		
		231,63		231,63		
		IV.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+3,20*2+4,50*2)		122,96		
333	784195122R00	Malba tekutá Primalex Standard, barva, 2 x	m2	1 472,58	40,28	59 315,52
		I.NP:2,90*(11,10+2,40*2+4,50*4+11,10+3,20*2+6,00+4,40+1,20*2+1,90*2)		197,20		
		2,90*(5,40*3+6,00*2)		81,78		
		259,00		259,00		
		II.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+4,50*4+3,40*4+1,20*2+1,90*2)		187,92		
		232,59		232,59		
		III.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+1,90*2+1,20*2+4,50*2+3,20*4)		159,50		
		231,63		231,63		
		IV.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+3,20*2+4,50*2)		122,96		
334	784402802R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	1 472,58	20,14	29 657,76
		I.NP:2,90*(11,10+2,40*2+4,50*4+11,10+3,20*2+6,00+4,40+1,20*2+1,90*2)		197,20		
		2,90*(5,40*3+6,00*2)		81,78		
		259,00		259,00		
		II.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+4,50*4+3,40*4+1,20*2+1,90*2)		187,92		
		232,59		232,59		
		III.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+1,90*2+1,20*2+4,50*2+3,20*4)		159,50		
		231,63		231,63		
		IV.NP:2,90*(11,10*2+2,40*2+3,20*2+4,50*2)		122,96		
335	784452212R00	Malba sádkartonových stěn Primalex Plus	m2	916,19	40,28	36 904,21
		II.NP:2,60*(0,891+0,31)+2,60*1,10		5,98		
		III.NP:2,60*(0,891+0,31)+2,60*1,10		5,98		

	I.NP:2,60*1,10				2,86	
	IV.NP:2,87*1,10				3,16	
	IV.NP:2,87*(1,10+1,10)*2				12,63	
	IV.NP:2,87*(2,00+4,155+4,155+1,80*2)*2				79,84	
	IV.NP:2,87*(2,00+1,90+2,51+1,86+1,50+1,00+1,675)*2				71,43	
	IV.NP:2,87*1,80*2				10,33	
	II.NP:2,60*(3,110+3,285+3,39+3,110)*2				67,05	
	III.NP:2,60*(3,11+3,11+3,175+3,11)*2				65,03	
	IV.NP:2,83*(3,175+1,78+4,495+4,495)*2				78,93	
	IV.NP:2,87*1,78*2				10,22	
	IV.NP:2,87*(3,175+3,110+1,355+3,64+1,467+1,325+4,495+1,78+4,155)*2				140,64	
	IV.NP podhledy:38,14+16,35+16,36+22,42+23,84+1,75*1,75				120,17	
	15,22+12,67+1,10*1,10				29,10	
	IV.NP podhledy:2,81+5,84+4,57+5,95+1,53+3,02+1,44+2,29+3,52+3,91				34,88	
	I.NP podhledy:14,99				14,99	
	II.NP podhledy:15,32+31,93				47,25	
	III.NP podhledy:14,43+31,83				46,26	
	IV.NP podhledy:8,89+20,17				29,06	
	I.NP podhledy:31,75				31,75	
	IV.NP - obklad sloupů:8,642				8,64	
	Celkem za	784 Malby			149.291,51	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
336	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot nebezpečné materiály	t	16,41	1 484,00	24 352,44
		střecha:2,21+1,90+1,90*2		7,91		
		souvrství:8,50		8,50		
337	979999997R00	Poplatek za skládku okna	m	458,42	43,40	19 895,43
338	979019100U00	Svislá doprava suti za 1.podlaží	t	451,74	159,00	71 827,33
339	979019210U00	Přípl za další podlaží svisl dopravy	t	1 355,23	53,00	71 827,33
340	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	451,74	265,00	119 712,21
341	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 034,88	10,60	95 769,77
342	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	451,74	159,00	71 827,33
343	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4 065,70	21,20	86 192,79
344	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	451,74	106,00	47 884,89
345	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	451,74	10,60	4 788,49
346	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	451,74	265,00	119 712,21
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				733 790,22

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	S002	Zdravotechnické instalace	JKSO	
Objekt			SKP	
S002	Zdravotechnické Instalace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2017/016			Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	Dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	79 015	Zřízení výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	686 491	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	765 506	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		765 506	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		765 506	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	765 506 Kč
DPH	21,0 %	160 756 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		926 263 Kč

Poznámka :

Stavba : 2017/016 Rekonstrukce budovy D - 16-028
 Objekt : SO02 Zdravotechnické instalace

Rozpočet : SO02
 Zdravotechnické instalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	22 065	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 272	0	0	0	0
5 Komunikace	6 678	0	0	0	0
8 Trubní vedení	8 460	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	4 722	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	32 818	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	88 566	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	142 937	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	454 988	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	79 015	686 491	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimosstaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/016 Rekonstrukce budovy D - 16-028	H Rozpočet: SO02
Objekt :	SO02 Zdravotechnické instalace	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.30 cm	m2	9,00	127,20	1 144,80
2	113107144R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 20 cm	m2	9,00	265,00	2 385,00
3	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	9,90	477,00	4 722,30
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	9,90	53,00	524,70
5	151101101R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	19,80	63,60	1 259,28
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	19,80	21,20	419,76
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,10	265,00	2 146,50
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	4,80	10,60	50,88
9	171201211U00	Skládkovné zemina	t	15,30	159,00	2 432,70
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,10	159,00	810,90
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,10	265,00	1 351,50
12	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 8,91*2	T	17,82	270,30	4 816,75
Celkem za 1 Zemní práce						22 065,07
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
13	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1,20	1 060,00	1 272,00
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						1 272,00
Díl: 5 Komunikace						
14	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	9,00	742,00	6 678,00
Celkem za 5 Komunikace						6 678,00
Díl: 8 Trubní vedení						
15	871275221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN125	m	6,00	464,28	2 785,68
16	871315221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	2,00	505,62	1 011,24
17	877275211U00	MTZ tvar PVC-syst KG jednoos DN125	kus	2,00	477,00	954,00
18	877315211U00	MTZ tvar PVC-syst KG jednoos DN150	kus	2,00	508,80	1 017,60
19	R	koleno 45-150	ks	1,00	100,70	100,70
20	R	nalepovací odbočka DN125	ks	1,00	570,28	570,28
21	R	šachtová vložka D 150	ks	1,00	1 961,00	1 961,00
22	R	koleno 45-125	ks	1,00	59,36	59,36
Celkem za 8 Trubní vedení						8 459,86
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
23	919731123R00	Zarovnání stýčné plochy živičné tl. do 20 cm	m	13,50	190,80	2 575,80
24	919735114R00	Rezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	13,50	159,00	2 146,50
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						4 722,30
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
25	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	31,40	1 045,16	32 818,02
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						32 818,02
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
26	721173401U00	Kanal potrubí svodné KG DN 100	m	14,00	295,74	4 140,36
27	721173403U00	Kanal potrubí ležaté KG DN 125	m	31,00	346,62	10 745,22
28	721173405U00	Kanal potrubí ležaté KG DN 150	m	12,00	399,62	4 795,44
29	721174025U00	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	99,00	288,32	28 543,68
30	721174042U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	7,00	222,60	1 558,20
31	721174043U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50	m	17,00	233,20	3 964,40
32	721174044U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70	m	12,00	258,64	3 103,68
33	721174045U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 100	m	21,00	288,32	6 054,72
34	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7,00	44,52	311,64
35	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	48,76	390,08
36	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00	73,14	585,12
37	721242115R00	Lapač sítěšních splavenin liťtinový DN 100	kus	1,00	1 858,18	1 858,18

38	721273153U00	Hlavice ventilační PP DN 110	kus	3,00	657,20	1 971,60
39	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	45,00	13,78	620,10
40	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	12,00	16,96	203,52
41	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	156,00	22,26	3 472,56
42	R	Sifon kondenzátu HL 136	ks	1,00	657,20	657,20
43	R	Pračkový odpad HL 400	ks	3,00	496,08	1 488,24
44	R	Podlahová vpusť	ks	2,00	161,12	322,24
45	R	Sanační vpusť vyhřívaná	ks	4,00	3 445,00	13 780,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				88 566,18
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
46	722130232R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 20	m	16,00	360,40	5 766,40
47	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	19,00	389,02	7 391,38
48	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	45,00	433,54	19 509,30
49	722174022U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 20	m	75,00	252,28	18 921,00
50	722174023U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 25	m	30,00	295,74	8 872,20
51	722174024U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 32	m	15,00	311,64	4 674,60
52	722174025U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 40	m	30,00	365,70	10 971,00
53	722174026U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 50	m	21,00	411,28	8 636,88
54	722181114R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	7,00	19,08	133,56
55	722181116R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 65	m	29,00	19,08	553,32
56	722181118R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	120,00	19,08	2 289,60
57	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	34,00	118,72	4 036,48
58	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	3,00	118,72	356,16
59	722232061U00	Kulo koh vni záv G1/2 PN42-185°C+vy	kus	2,00	172,78	345,56
60	722232062U00	Kulo koh vni záv G3/4 PN42-185°C+vy	kus	9,00	225,78	2 032,02
61	722232063U00	Kulo koh vni záv G1 PN42-185°C+vy	kus	1,00	320,12	320,12
62	722232064U00	Kulo koh vni záv G1 1/4 PN42-185°C+vy	kus	4,00	461,10	1 844,40
63	722254114R00	Skříň hydrantová s výbroj 25 (konopné hadice)	soubor	3,00	5 894,66	17 683,98
64	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	251,00	19,08	4 789,08
65	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	261,00	23,32	6 086,52
66	R	izolace potrubí DN20	m	46,00	23,32	1 072,72
67	R	izolace potrubí DN 25mm tl.13mm	m	34,00	41,34	1 405,56
68	R	izolace potrubí DN 32 tl.13mm	m	75,00	44,52	3 339,00
69	R	izolace potrubí z PE tl.15mm DN15	m	75,00	24,38	1 828,50
70	R	EO 10I SHU 10 2 kW 230V+ bezp.souprava	ks	2,00	3 274,34	6 548,68
71	R	Pračkový ventil T 212-1/2"	ks	2,00	128,26	256,52
72	R	ventily rohové s připoj. hubičkou G 1/2"	ks	24,00	89,04	2 136,96
73	R	izolace potrubí DN40 tl.20mm	m	21,00	54,06	1 135,26
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				142 936,76
Díl:	725	Zařizovací předměty				
74	R	Zaměření sprchový kout	ks	1,00	2 650,00	2 650,00
75	R	Baterie vanová podomítková chrom	ks	1,00	3 551,00	3 551,00
76	R	Příslušenství k bateriím podomítkové těleso pro pákové baterie	ks	1,00	2 073,36	2 073,36
77	R	Příslušenství k pisoárům dělič stěna bílá	ks	2,00	11 928,18	23 856,36
78	R	sprchový kout,žlab s okrajem a roštem na vložení dlažby 750mm chrom	ks	1,00	5 553,34	5 553,34
79	R	posuvné dveře aluchrom	ks	1,00	17 969,12	17 969,12
80	R	Sprcha hlavová chrom	ks	1,00	7 982,86	7 982,86
81	R	Vanička litý mramor 80/80 bílá	ks	1,00	3 977,12	3 977,12
82	R	Sifon vaničkový plastový	ks	1,00	309,52	309,52
83	R	mm Alu chrom čiré AQ	ks	1,00	9 991,56	9 991,56
84	R	Příslušenství k sprše chrom	ks	1,00	1 326,06	1 326,06
85	R	Příslušenství k sprše nástěnné kolínko chrom	ks	1,00	551,20	551,20
86	R	Sprcha sprchový set chrom	ks	1,00	986,86	986,86
87	R	Ventil uzavírací rohový chrom 1/2"-3/8"	ks	14,00	90,10	1 261,40
88	R	Sifon umyvadlový,mosazný 5/4",32mm chrom	ks	7,00	4 798,62	33 590,34
89	R	Klozet	ks	6,00	5 202,48	31 214,88
90	R	umyvadlo klasické 550/430 bílé	ks	7,00	5 808,80	40 661,60

91	R	Souprava na upevnění umyvadel	ks	7,00	16,96	118,72
92	R	Baterie umyvadlová stojánková páková	ks	7,00	3 927,30	27 491,10
93	R	Sedátko WC duraplastové bílé	ks	6,00	2 002,34	12 014,04
94	R	Příslušenství k pisoárium odsávací sifon	ks	3,00	1 537,00	4 611,00
95	R	Příslušenství k pisoárium radarový splachovač	ks	3,00	17 753,94	53 261,82
96	R	baterie příslušenství napájecí zdroj	ks	2,00	2 115,76	4 231,52
97	R	Předstěnové systémy ovládací desky chrom	ks	6,00	2 712,54	16 275,24
98	R	Předstěnové systémy modul pro WC	ks	6,00	4 132,94	24 797,64
99	R	Pisoár Bílý	ks	3,00	8 696,24	26 088,72
100	R	Rohová polička	ks	3,00	584,06	1 752,18
101	R	Doplněk háček 5,5/5,5cm chrom	ks	3,00	203,52	610,56
102	R	piktogram WC	ks	9,00	154,76	1 392,84
103	R	Držák toaletního papíru bez krytu chrom	ks	1,00	369,94	369,94
104	R	Doplněk WC sada chrom	ks	1,00	763,20	763,20
105	R	Doplněk dávkovač a držák sklenky chrom sklo	ks	1,00	657,20	657,20
106	R	Piktogram WC ženy	ks	9,00	154,76	1 392,84
107	R	Nábytek zrcadlo s fazetou 60/60cm	ks	4,00	477,00	1 908,00
108	R	tmel stavební	kpl	1,00	424,00	424,00
109	R	montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	30 316,00	30 316,00
110	R	piktogram WC muži	ks	9,00	154,76	1 392,84
111	R	piktogram sprcha	ks	2,00	154,76	309,52
112	R	Nábytek zrcadlo s led osvětlením 50/70cm	ks	1,00	4 441,40	4 441,40
113	R	Podomítkové těleso pro pákové baterie sprcha	ks	1,00	2 595,94	2 595,94
114	R	Sprcha hlavová chrom	ks	1,00	8 359,16	8 359,16
115	R	Příslušenství k sprše L200mm chrom	ks	1,00	1 326,06	1 326,06
116	R	Prahová lišta sprchový kout aluchrom	ks	1,00	3 735,44	3 735,44
117	R	Zástěna sprchová boční 800/2000mm	ks	1,00	9 991,56	9 991,56
118	R	Baterie vanová podomítková chrom	ks	1,00	3 551,00	3 551,00
119	R	Nástěnné kolínko sprcha	ks	1,00	551,20	551,20
120	R	Doplněk zásobník na ručníky lesklý nerez 600kusů	ks	2,00	1 065,30	2 130,60
121	R	Doplněk koš odpadkový nástěnný hamatý	ks	2,00	3 577,50	7 155,00
122	R	Dávkovač mýdla mrez matný	ks	2,00	952,94	1 905,88
123	R	sprchový set chrom	ks	1,00	1 007,00	1 007,00
124	R	Zásobník na WC papír nerez	ks	5,00	1 065,30	5 326,50
125	R	Doplněk WC sada závěsná 106/407mm matný nerez	ks	5,00	1 045,16	5 225,80
		Celkem za 725 Zařizovací předměty				454 988,04
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
126	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	5,00	599,96	2 999,80
		Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				2 999,80