

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: rekonstrukce hygienického zázemí	JKSO:	Cenová úroveň: 2020/I		
Kód stavby:	Název stavby: Společenský dům Hořovice Nádražní 606/14	SKP:	Účelová M.J:		
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:				
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:				
Počet listů:	Zakázkové čís.:				
Zpracovatel:	Zhotovitel:				
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>					
<b>Základní rozpočtové náklady (ZRN)</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)</b>			
	Dodávka celkem	2 175 929	Ztížené výrobní podmínky	%	0
	Montáž celkem	2 486 038	Oborová přírážka	%	0
Z	HSV celkem	1 099 745	Přesun stavebních kapacit	%	0
R	PSV celkem	1 425 914	Mimostaveništní doprava	1,00 %	46 620
N	Instalace	1 566 328	Zařízení staveniště	0,50 %	23 310
:	Montáže	569 981	Provoz investora	%	0
	ZRN celkem	4 661 967	Kompletační činnost	3,00 %	139 859
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II:	Technologie	0	Rezerva	%	0
VII:	Mobiliář	0		%	0
	ZRN+I+II+VII	4 661 967	<b>Ostatní rozpočtové náklady (ORN)</b>		
	VRN celkem	209 789		%	0
	ORN celkem	0		%	0
	DRN celkem	0	<b>Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)</b>		
	Náklady celkem	<b>4 871 756</b>		%	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>		
hanuš	Jméno:		Jméno:		
Datum: III.20	Datum:		Datum:		
	Podpis:		Podpis:		
Základ pro DPH	21,0 % činí :		4 871 756 Kč		
DPH	21,0 % činí :		1 023 069 Kč		
Základ pro DPH	15,0 % činí :		0 Kč		
DPH	15,0 % činí :		0 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:</b>			<b>5 894 825 Kč</b>		

Poznámky:

### REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
<b>HSV:</b>				
3	Svislé konstrukce	0	91 798	91 798
61	Úpravy povrchů vnitřní	0	148 588	148 588
63	Podlahy	0	104 823	104 823
9	Ostatní konstrukce a práce	88 500	57 580	146 080
94	Lešení a stavební výtahy	0	7 750	7 750
96	Bourání konstrukcí	0	558 504	558 504
99	Přesun hmot	0	42 202	42 202
<b>HSV CELKEM</b>		<b>88 500</b>	<b>1 011 245</b>	<b>1 099 745</b>
<b>PSV:</b>				
761	Konstrukce sklobetonové	0	12 856	12 856
762	Konstrukce tesařské	0	219	219
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	0	198 574	198 574
764	Konstrukce klempířské	0	1 026	1 026
766	Konstrukce truhlářské	646 750	64 335	711 085
767	Kovové doplňkové konstrukce	0	165	165
771	Podlahy z dlaždic	52 719	61 068	113 787
772	Podlahy kamenné	83 776	6 927	90 703
781	Obklady	145 334	117 790	263 123
784	Malby	0	34 376	34 376
<b>PSV CELKEM</b>		<b>928 578</b>	<b>497 336</b>	<b>1 425 914</b>
<b>INSTALACE:</b>				
720	Zdravotně technické instalace	704 151	326 158	1 030 309
730	Ústřední vytápění	117 793	418 226	536 019
<b>INSTALACE CELKEM</b>		<b>821 944</b>	<b>744 384</b>	<b>1 566 328</b>
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>				
M21	Montáže silnoproud	267 510	175 490	443 000
M24	Montáže vzduchotechniky	69 397	57 584	126 981
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM</b>		<b>336 907</b>	<b>233 074</b>	<b>569 981</b>
<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem</b>		<b>2 175 929</b>	<b>2 486 038</b>	<b>4 661 967</b>

## SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>HSV:</b>									
	<b>oddíl 3</b>	<b>Svislé konstrukce:</b>									
1	C-342247582-0	PRICKY PTH BROUS PROFÍ 14 MAL TENK /m.č.108,109,110,205,206,230/ množství = 4,51*3,8*2-0,8*2,0*2+(1,88*2+4,65)*2,8-(0,8*2,1+0,7*2,0)	M2	51,54		0,0	1 015,0	52 317,2	0,129	6,649	
2	C-311237572-0	ZDI VNI PTH BR PROFÍ 17,5 M TENKOVST /m.č. 108,109,110/ množství = (3,47+2,06)*3,8-0,9*2,1	M2	19,12		0,0	1 210,0	23 140,0	0,153	2,924	
3	C-310239411-0	ŽAZDIVKA OTV 4M2 ZDIVO CI MC /m.č.203,204,205,206,230/ množství = 0,785*0,785*0,5+(0,88*0,75+0,9*0,75)*0,5	M3	0,976		0,0	1 550,0	1 512,2	1,896	1,849	
4	C-349231821-0	PRIZDIVKA OSTENI S OZUBEM CI TL 30CM /m.č. 203,204,205,206/ množství = 0,5*2,35+0,5*2,35	M2	2,35		0,0	1 610,0	3 783,5	0,490	1,151	
5	C-340278234-0	ŽAZDIVKA OTV 1M2 PRICEK POROB 10CM /plentování vč.propojení se stávající konstrukcí/ množství = (0,25+0,25)*3,8*2+(0,25+0,25)*2,8*2+(0,3+0,3)*2,8+(0,45+0,45)*3,8	M2	11,70		0,0	944,0	11 044,8	0,070	0,823	
	<b>3</b>	<b>SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>91 797,7</b>		<b>13,397</b>	
	<b>oddíl 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní:</b>									
6	C-612421626-0	OMIT VNI STEN VAPCEM HLADKE množství = 49,11+159,15	M2	208,26		0,0	386,0	80 388,4	0,044	9,191	
7	C-612421821-0	OMIT VNI STEN CISTE VAPENNE STUKOVE množství = 51,54*2+19,12*2+2,35*2+(20,83+3,36)*2	M2	194,40		0,0	312,0	60 652,8	0,023	4,471	
8	C-612425931-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC STUK množství = 0,3*2,1*2+0,3*0,9	M2	1,53		0,0	588,0	899,6	0,061	0,093	
9	C-612481119-0	POTAZENI VNI STEN PERLINKA+LEP+PENETR /plenta/	M2	11,7		0,0	211,0	2 468,7	0,005	0,053	
10	C-612471437-0	OMIT VNI STEN KERASTUK 2x RUCNE+VYHL /plenta/	M2	11,7		0,0	189,0	2 211,3	0,005	0,056	
11	C-612471437-0	OMIT VNI STEN KERASTUK 2x RUCNE+VYHL	M2			0,0		0,0	0,005	0,000	
12	C-611422133-0	OMIT STROP KLENEB VAPCEM STUKOVE množství = 1,85+2,0	M2	3,85		0,0	511,0	1 967,4	0,051	0,197	
	<b>61</b>	<b>ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>148 588,2</b>		<b>14,061</b>	
	<b>oddíl 63</b>	<b>Podlahy:</b>									
13	C-632450247-0	POTER CEMENT VYROV LITY TL 50MM množství = 37,03+79,57	M2	116,60		0,0	899,0	104 823,4	0,100	11,660	
	<b>63</b>	<b>PODLAHY CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>104 823,4</b>		<b>11,660</b>	
	<b>oddíl 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>									
14	C-963222221-0	D+M VYSOUSECE RUKOU -AIR BLADE /m.č.103,104,108,109,110,203,204,205,206,230/ množství = 1+2+1+2	KS	6	9 850,0	59 100,0	755,0	4 530,0	0,008	0,048	
15	C-96333332-0	D+M VYBAVENI KABINY/ držák toal.papíru,odpadkový koš závěsný + držák na štětku/	KPL	21	1 400,0	29 400,0		0,0	0,005	0,105	
16	C-952901111-0	VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M	M2	250		0,0	75,0	18 750,0	0,000	0,011	
17	C-966660003-0	ODPOJENI MEDII/ elektro,voda,ÚT	KPL	1		0,0	1 800,0	1 800,0	0,000	0,000	
18	C-966660004-0	UZAVRENI PROSTORU STAVENISTE V 1.N.P. A V 2.N.P. /vč.demontáže/	KPL	2		0,0	5 000,0	10 000,0	0,000	0,000	
19	C-966660009-0	STAVEBNI PRIPOMOCE /pro specialisty/	KPL	1		0,0	20 000,0	20 000,0	0,000	0,000	
20	C-9654732-0	ZAKRYTI NOVYCH OKEN /z desek OSB/	KPL	1		0,0	2 500,0	2 500,0	0,000	0,000	
	<b>9</b>	<b>OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>				<b>88 500,0</b>		<b>57 580,0</b>		<b>0,164</b>	

21	C-941955002-0	<b>oddíl 94</b> LEŠENÍ LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M	M2	50	0,0	155,0	7 750,0	0,004	0,186
		<b>94</b> LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM			<b>0,0</b>		<b>7 750,0</b>		<b>0,186</b>
		<b>oddíl 96</b> Bourání konstrukcí:							
22	C-96555021-0	ZKRACENI BARU + PLENTA /1.a 2 n.p. množství = 1+1	KPL	2	0,0	6 500,0	13 000,0	0,000	0,000
23	C-962031132-0	BOURANI PRICKY Z CIHEL MVC TL DO 10CM /m.č.122,119,120,207,208,204,205/ množství = (1,2*3+3,5+1,9+1,4)*4,25+4,34*2*0,3+(1,25*3*3,2)+1,0*3,2+1,5*3,2+(4,2+1,4*3)*3,2+1,0*2*3,2	M2	100,08	0,0	154,0	15 412,9	0,141	14,080
24	C-962081141-0	BOURANI PRICKY SKLEN TVARNICE TL 15CM /m.č. 122,207,208/ množství = 3,5*4,25+3,7*3,2	M2	26,72	0,0	184,0	4 915,6	0,326	8,701
25	C-968061125-0	DOCAS VYVESENI KRIDEL DVERI DREV 2M2 /m.č.122,119,120,207,208,204,205/ množství = 5+5+5+6	KS	21	0,0	25,0	525,0	0,000	0,000
26	C-968072455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2 množství = 0,6*2,0*5+0,6*2,0*5+0,6*2*4+0,8*2,0*1+0,6*2*6+0,8*1,97*2	M2	28,75	0,0	255,0	7 331,8	0,076	2,191
27	C-978059521-0	ODSEK OBKLADU KERAM VNITRNICH PL 2M2 množství = (2,3+3,5)*2*2,0+(1,2+0,9+1,2)*4*2,0+(3,0+1,75)*2,0*2+(4,1+3,3)*2*2,0+(1,3+0,9+1,3)*4*2,0+(2,9+3,7)*2*2,0+40,5+2,96	M2	196,06	0,0	145,0	28 428,7	0,068	13,332
28	C-973031151-0	VYKLENKY VE ZDI CI MV MVC PL 0,25M2- množství = (1,5*0,6*4+1,5*0,6*4+1,5*0,6*4+1,5*0,6*4)*0,2	M3	2,880	0,0	2 980,0	8 582,4	1,801	5,188
29	C-968062891-0	ODSTR VNITR PREDSTEN SDK/SDV /m.č.122,119,120,207,208/ množství = (0,5+0,3)*4,25+(0,25+0,3+0,25)*4,25+(0,25+0,3+0,25)*4,25+(0,2+0,2)*4,34+(0,25+0,3+0,25)*4,34+(0,2+0,2)*3,2	M2	16,69	0,0	155,0	2 586,6	0,016	0,259
30	C-972054241-0	OTVORY STROPY BET ZELEZ 0,09M2 15CM m.č.103,104,122,207,208,204,205,207/ množství = 1+1+1+1	KS	4	0,0	355,0	1 420,0	0,032	0,128
31	C-965081713-0	BOUR DLAZEB Z DLAZDIC KERAM 1CM 1M2- /m.č.122,119,120,2,07,2,08,204,205,136,126/ množství = 2,3*3,5+2,3*3,5+5,8*2,3+2,6*3,8+2,4*1,8+3,3*4,1+14,27	M2	71,44	0,0	264,0	18 860,2	0,022	1,572
32	C-965081812-0	BOUR DLAZEB Z DLAZDIC OSTAT /náhrada při opravách/ množství = 3,5*10,58	M2	37,03	0,0	61,0	2 258,8	0,046	1,703
33	C-979072932-0	OCISTENI ROZEBR VNI DLAZD	M2	37,03	0,0	199,0	7 369,0	0,010	0,370
34	C-974031167-0	RYHY ZDI CI 15x30CM /m.č.122,119,120/ množství = 4,24+4,34	M	8,6	0,0	314,0	2 694,1	0,082	0,699
35	C-968062354-0	ODSTR RAMU OKEN DREV ZDVOJENYCH 1M2 množství = 1,15*0,55*2+0,88*0,75*2+0,9*0,539	M2	3,07	0,0	189,0	580,2	0,080	0,246
36	C-968061112-0	DOCAS VYVES KRIDEL OKEN DREV 1,5M2 množství = 2+2+1	KS	5	0,0	25,0	125,0	0,000	0,000
37	C-962031133-0	BOURANI PRICKY Z CIHEL MVC TL DO 15CM /m.č.207,208,1,17/ množství = (3,9+2,03)*3,19+1,52*3,82	M2	24,72	0,0	154,0	3 807,4	0,211	5,209
38	C-971033641-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MV 4M2 TL 30CM /M.Č.124,31,40/ množství = 2,0*0,3*0,3+2*0,6*0,42*0,6	M3	0,482	0,0	1 550,0	747,7	1,802	0,869
39	C-978013191-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 100% množství = (3,5+1,55)*2*2,3+172,2+(3,34+4,38+3,59+4,37)*2*2,6	M2	276,97	0,0	101,0	27 973,6	0,050	13,848
40	C-965042141-0	BOUR PODKLAD Z BETONU TL 10CM 4M2- množství = (57,17+37,03)*0,05	M3	4,710	0,0	2 640,0	12 434,4	2,300	10,833
41	C-969011121-0	DMTZ POTRUBI VODOVOD/PLYN DN DO 52MM množství = 85+65+45+5	M	200,0	0,0	55,0	11 000,0	0,012	2,479
42	C-969021111-0	DMTZ POTRUBI KANALIZACNI DN DO 100MM množství = 8+18+16+140	M	182,0	0,0	155,0	28 210,0	0,037	6,661
43	C-968072456-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2- množství = 1,22*2,08	M2	2,54	0,0	189,0	479,6	0,068	0,173
44	C-968061126-0	DOCAS VYVESENI KRIDEL DVERI DREV 2M2-	KS	1	0,0	25,0	25,0	0,000	0,000
45	C-979011211-0	SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL množství = 87,818+0,006+0,192+1,284+0,05+0,248	T	89,598	0,0	755,0	67 646,5	0,000	0,000
46	C-979011281-0	PRIPL ZKD NADZ PODL NOSENIM SUTI množství = 89,598*2	T	179,196	0,0	255,0	45 695,0	0,000	0,000

47	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	89,598		0,0	355,0	31 807,3	0,000	0,000
48	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	2 598,342		0,0	15,0	38 975,1	0,000	0,000
		množství = 89,598*29								
49	C-979086112-0	NAKL/PREKL NA DOPR PROSTR SUTI/VYB HM	T	89,598		0,0	155,0	13 887,7	0,000	0,000
50	C-979087311-0	VODOR NOSENÍ K NAKLADCE 10M SUTI	T	89,598		0,0	255,0	22 847,5	0,000	0,000
51	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD	T	89,598		0,0	1 550,0	138 876,9	0,000	0,000
	96	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>558 503,9</b>		<b>88,542</b>
	<b>oddíl 99</b>	<b>Přesun hmot:</b>								
52	C-999281111-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 25M	T	40,192		0,0	1 050,0	42 201,6	0,000	0,000
		množství = 0,724+0,186+0,164+11,66+14,061+13,397								
	99	<b>PŘESUN HMOT CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>42 201,6</b>		<b>0,000</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>PSV:</b>									
	<b>oddíl 761</b>	<b>Konstrukce sklobetonové:</b>									
53	C-761123100-0	SKLOBET STENY TL 100MM TVAR / m.č.203,204/	M2	1,84		0,0	6 850,0	12 609,7	0,086	0,159	
		množství = 0,785*2,345									
54	C-998761103-0	SKLOBETON KCE PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,159		0,0	1 550,0	246,5	0,000	0,000	
	761	<b>KONSTRUKCE SKLOBETONOVÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>12 856,1</b>		<b>0,159</b>	
	<b>oddíl 762</b>	<b>Konstrukce tesařské:</b>									
55	C-762341921-0	VYREZ OTV V BEDNENI STRECH PL -1m2 / prostup VZT/	M2	0,15		0,0	1 450,0	219,5	0,000	0,000	
		množství = 0,155*0,155*3,15*2									
	762	<b>KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>219,5</b>		<b>0,000</b>	
	<b>oddíl 763</b>	<b>Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:</b>									
56	C-763133220-0	PODHLÉDY SDK D113 15 GKF	M2	160,63		0,0	1 210,0	194 362,3	0,017	2,717	
57	C-998763113-0	KONSTR SÁDROKART PRESUN HMOT VYS -24M	T	2,717		0,0	1 550,0	4 211,4	0,000	0,000	
	763	<b>DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>198 573,7</b>		<b>2,717</b>	
	<b>oddíl 764</b>	<b>Konstrukce klempířské:</b>									
58	C-764171478-0	KLEMP LEM TRUB HLAD LINDAB D 200MM / prostup VZT/	M2	2,00		0,0	510,0	1 020,0	0,002	0,004	
		množství = 1,0*2									
59	C-998764103-0	KONSTR KLEMPÍŘ PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,004		0,0	1 550,0	6,2	0,000	0,000	
	764	<b>KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>1 026,2</b>		<b>0,004</b>	
	<b>oddíl 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské:</b>									
60	C-766662312-0	MTZ DVERE ZD ZAR DR TVRDE 1KR 0,8M	KS	9		0,0	385,0	3 465,0	0,000	0,000	
		množství = 3+4+1+1									
61	C-766662322-0	MTZ DVERE ZD ZAR DR TVRDE 1KR 0,8M-	KS	2		0,0	385,0	770,0	0,000	0,000	
		množství = 1+1									
62	H-61165134-1	DVERE PROTIPOZAR PLNE DYHA2 90x197 A /EW30-C-DP3/ ozn ID11	KS	1	16 200,0	16 200,0		0,0	0,036	0,036	
63	H-6112259874-1	DOD. OBLOZKOVYCH ZARUBNI 900/200 /EW30-C-DP3/ ozn ID11	KS	1	6 230,0	6 230,0		0,0	0,000	0,000	
64	H-61163135-1	DVERE VNITR 1KR 210x80-90CM MODEL A /ID01, ID02/	KS	4	14 920,0	59 680,0		0,0	0,027	0,107	
		množství = 3+1									
65	H-61182115-1	ZARUBEN OBLOZK 60-90 7-15 DYHA /ID01, ID02/	KS	4	4 230,0	16 920,0		0,0	0,021	0,084	
66	H-61160002-1	DVERE VNIT FOLIE PLNE 80x197 NORMA /ID03, ID04/	KS	5	1 710,0	8 550,0		0,0	0,016	0,080	
		množství = 4+1									
67	H-61160001-1	DVERE VNIT FOLIE PLNE 70x197 NORMA	KS	1	1 710,0	1 710,0		0,0	0,014	0,014	
68	H-61182123-1	ZARUBEN OBLOZK 60-90 16-25 LAMINO /ID03, ID04, ID05/	KS	6	3 460,0	20 760,0		0,0	0,022	0,132	
		množství = 4+1+1									
69	C-766121210-0	MTZ STEN SANITAR PRICEK V -275CM /ID06/	M2	16,50		0,0	515,0	8 497,5	0,000	0,004	
		množství = 4,05*2,0+1,4*2,0*3									
70	H-60522111-1	DOD.SANITARNI PRICKY 2000/4050 4XDVERE /ozn ID06/	KS	1	101 230,0	101 230,0		0,0	0,248	0,248	
71	C-766121210-0	MTZ STEN SANITAR PRICEK V -275CM /ID07/	M2	14,16		0,0	515,0	7 292,4	0,000	0,003	

	množství = 3,78*2+1,1*3*2											
72	H-605221112-1	DOD.SANITAR PRICKY 2000/3780 4X DVERE /ozn ID07/	KS	1	84 640,0	84 640,0		0,0	0,201	0,201		
73	C-766121210-0	MTZ STEN SANITAR PRICEK -275CM /ozn ID08/	M2	6,14		0,0	515,0	3 162,1	0,000	0,001		
	množství = 1,97*2+1,1*2											
74	H-605221113-1	DOD.SANITAR PRICKY 2000 /1970 2X DVERE /ozn ID08/	KS	1	34 530,0	34 530,0		0,0	0,046	0,046		
75	C-766121210-0	MTZ STEN SANITAR PRICEK -275CM /ozn ID09/	M2	16,62		0,0	515,0	8 559,3	0,000	0,004		
	množství = 4,11*2+1,4*3*2											
76	H-605221114-1	DOD.SANITAR PRICKY 2000/4110 ,4XDVERE /ozn ID09/	KS	1	102 460,0	102 460,0		0,0	0,256	0,256		
77	C-766121210-0	MTZ STEN SANITAR PRICEK -275CM /ozn ID10/	M2	13,72		0,0	515,0	7 065,8	0,000	0,003		
	množství = 3,56*2+1,1*3*2											
78	H-605221115-1	DOD.SANITARNI PRICKY 2000/3560 ,4XDVERE /ozn ID10/	KS	1	76 340,0	76 340,0		0,0	0,189	0,189		
79	C-766221517-0	D+M PLENTY POD UMYVADLA DL.3490MM ozn T4	KS	1	39 400,0	39 400,0	7 500,0	7 500,0	0,086	0,086		
80	C-766221519-0	D+M PLENTY POD UMYVADLA DL.3450MM ozn T6	KS	1	39 200,0	39 200,0	7 400,0	7 400,0	0,086	0,086		
81	C-766221521-0	D+M PLENTY POD UMYVADLA DL.1850MM ozn T8	KS	1	19 800,0	19 800,0	4 100,0	4 100,0	0,056	0,056		
82	C-766221523-0	D+M PLENTY POD UMYVADLA DL.1720MM ozn T10	KS	1	19 100,0	19 100,0	3 900,0	3 900,0	0,055	0,055		
83	C-998766103-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	1,692		0,0	1 550,0	2 622,6	0,000	0,000		
	<b>766</b>	<b>KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM</b>				<b>646 750,0</b>		<b>64 334,7</b>		<b>1,692</b>		
	<b>oddíl 767</b>	<b>Kovové doplňkové konstrukce:</b>										
84	C-767881133-0	DMTZ VETRACICH MRIZEK /m,č,122,207,208/	KS	3		0,0	55,0	165,0	0,002	0,006		
	množství = 2+1											
	<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>165,0</b>		<b>0,006</b>		
	<b>oddíl 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic:</b>										
85	C-771571212-0	LEP+SPAR PODL KERAM PROTISKL 300x300 / m.č. 103,104,203,204,108,109,110,205,206,230/	M2	79,57		0,0	485,0	38 591,5	0,002	0,124		
	množství = 17,5+17,76+26,3+18,01											
86	H-59764127-1	DLAZDICE HLADKY POVRCH A 300x300x10 3	M2	88,01	599,0	52 718,6		0,0	0,020	1,760		
	množství = 79,57*1,1+0,44*1,1											
87	C-771579796-0	PRIPL PODLAHY KERAM SPARY EPOX HMOTA	M2	79,57		0,0	245,0	19 494,7	0,001	0,040		
88	C-998771103-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	1,924		0,0	1 550,0	2 982,2	0,000	0,000		
	<b>771</b>	<b>PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM</b>				<b>52 718,6</b>		<b>61 068,3</b>		<b>1,924</b>		
	<b>oddíl 772</b>	<b>Podlahy kamenné:</b>										
89	C-772002221-0	D+M UMYVADLOVA DESKA Z UMELEHO KAMENE /ozn T4/	M2	1,83	15 400,0	28 105,0	1 250,0	2 281,3	0,015	0,027		
	množství = 3,65*0,5											
90	C-772002222-0	D+M UMYVADLOVA DESKA Z UMELEHO KAMENE /ozn T6/	M2	1,73	15 400,0	26 565,0	1 250,0	2 156,3	0,015	0,026		
	množství = 3,45*0,5											
91	C-772002223-0	D+M UMYVADLOVA DESKA Z UMELEHO KAMENE / ozn T8/	M2	0,97	15 400,0	14 861,0	1 250,0	1 206,3	0,015	0,014		
	množství = 1,93*0,5											
92	C-772002224-0	D+M UMYVADLOVA DESKA Z UMELEHO KAMENE / ozn T10/	M2	0,93	15 400,0	14 245,0	1 250,0	1 156,3	0,015	0,014		
	množství = 1,85*0,5											
93	C-998772103-0	DLAZBY KAMENNE PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,082		0,0	1 550,0	127,1	0,000	0,000		
	<b>772</b>	<b>PODLAHY KAMENNÉ CELKEM</b>				<b>83 776,0</b>		<b>6 927,1</b>		<b>0,082</b>		
	<b>oddíl 781</b>	<b>Obklady:</b>										
94	C-781411041-0	LEP A SPAR OBKLAD VNI POROVIN 400x300 /m.č.103,104,106,108,109,110/	M2	61,42		0,0	495,0	30 401,4	0,002	0,128		
	množství = (2,88+1,73+4,05+3,06)*2*2,3-0,8*2,0*3+(3,85+1,5)*2,3											
95	C-781411041-0	LEP A SPAR OBKLAD VNI POROVIN 400x300 / m.č.203,204,205,206,230/	M2	159,15		0,0	495,0	78 781,2	0,002	0,330		
	množství = (2,66+1,75+4,16+3,2)*2*2,3-(0,8*2,1*3)+(2,86+1,75+4,16+3,2)*2*2,3-(0,8*2,1*3)+(2,8+3,56+3,43+1,88+0,9+1,88)*2*2,3-(0,8*2,1*3+0,7*2,0)											
96	H-59765860-1	OBKLAD KERAM B JB HL 400x300 OT3 1	M2	242,63	599,0	145 333,6		0,0	0,021	5,095		
	množství = (61,42+159,15)*1,1											
97	C-998781103-0	OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	5,553		0,0	1 550,0	8 607,2	0,000	0,000		
	<b>781</b>	<b>OBKLADY CELKEM</b>				<b>145 333,6</b>		<b>117 789,8</b>		<b>5,553</b>		
	<b>oddíl 784</b>	<b>Malby:</b>										
98	C-784452944-0	MALBA PRIMAL BILA+STROP OSKRAB S 3,8M	M2	554,45		0,0	62,0	34 375,9	0,000	0,131		
	množství = 343,55+210,9											

784 MALBY CELKEM

0,0

34 375,9

0,131

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>INSTALACE:</b>									
	<b>oddíl 721</b>	<b>Kanalizace vnitřní:</b>									
99	C-721140806-0	DMTZ ODPAD/DEST POTRUBI LITIN -DN 200 /m.č.207,208,204,205/ množství = 3,2+3,2	M	6,4		0,0	385,0	2 464,0	0,030	0,192	
100	H-286001111-1	HTEM POTRUBI 40	M	8	42,0	336,0		0,0	0,001	0,008	
101	H-286001112-1	HTEM POTRUBI 50	M	29	51,0	1 479,0		0,0	0,001	0,035	
102	H-286001113-1	HTEM POTRUBI 75	M	12	74,0	888,0		0,0	0,001	0,017	
103	H-286001114-0	HTEM POTRUBI 110	M	150	156,0	23 400,0		0,0	0,002	0,300	
104	H-286001115-1	HTEM POTRUBI 160	M	7	201,0	1 407,0		0,0	0,003	0,018	
105	H-286001116-1	HTRE 110	KS	11	495,0	5 445,0		0,0	0,002	0,022	
106	H-286001117-0	HTRE 160	KS	1	610,0	610,0		0,0	0,003	0,003	
107	H-286001118-1	HTEA ODBOCKA 50/50 67 STUPNU	KS	4	45,0	180,0		0,0	0,001	0,004	
108	H-286001119-1	HTEA ODBOCKA 75/50 67 STUPNU	KS	10	55,0	550,0		0,0	0,001	0,013	
109	H-286001120-1	HTEA ODBOCKA 100/40 67 STUPNU	KS	2	65,0	130,0		0,0	0,002	0,003	
110	H-286001121-1	HTEA ODBOCKA 100/50 67 STUPNU	KS	6	85,0	510,0		0,0	0,002	0,009	
111	H-286001122-1	HTEA ODBOCKA 100/100 67 STUPNU	KS	28	95,0	2 660,0		0,0	0,002	0,050	
112	H-286001123-1	HTEA ODBOCKA 100/70 67 STUPNU	KS	5	85,0	425,0		0,0	0,002	0,009	
113	H-286001124-1	HTDA ODBOCKA 100/100 67 STUPNU	KS	4	245,0	980,0		0,0	0,002	0,008	
114	H-286001125-1	HTEA ODBOCKA 165/100 67STUPNU	KS	2	295,0	590,0		0,0	0,002	0,004	
115	H-286001126-1	HTB KOLENO 40/87	KS	6	25,0	150,0		0,0	0,001	0,003	
116	H-286001127-1	HTB KOLENO 50/87	KS	16	35,0	560,0		0,0	0,001	0,009	
117	H-286001128-1	HTB KOLENO 75/87	KS	11	45,0	495,0		0,0	0,001	0,011	
118	H-286001129-1	HTB KOLENO 100/87	KS	40	95,0	3 800,0		0,0	0,002	0,062	
119	H-286001130-1	HTB KOLENO 160/87	KS	4	115,0	460,0		0,0	0,002	0,006	
120	H-286001131-1	HL 21 KALICH PRO UKAPY	KS	2	514,0	1 028,0		0,0	0,002	0,004	
121	H-286001132-1	VETRACI HLAVICE HL 110	KS	4	1 120,0	4 480,0		0,0	0,002	0,009	
122	H-28655231-1	PODLAHOVA VPUST HL 310 N, NEREZ MRIZKA DN100	KS	2	1 130,0	2 260,0		0,0	0,000	0,000	
123	H-28655232-1	PODLAHOVA VPUST HL 510 , NEREZ MRIZKA DN 50	KS	2	942,0	1 884,0		0,0	0,000	0,000	
124	H-28655233-0	PODOMITKOVA ZAPACHOVA UZAVERKA HL 406	KS	2	1 810,0	3 620,0		0,0	0,000	0,000	
125	C-721556661-1	MONTAZ	KPL	1		0,0	27 900,0	27 900,0	0,000	0,000	
126	C-998721103-0	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,608		0,0	1 550,0	942,4	0,000	0,000	
	<b>721</b>	<b>KANALIZACE VNITRNI CELKEM</b>				<b>58 327,0</b>		<b>31 306,4</b>		<b>0,800</b>	
	<b>oddíl 722</b>	<b>Vodovod vnitřní:</b>									
127	H-28615133-1	TRUBKY PPR S 3,2 (PN 16) D 20x2,8	M	88	35,0	3 080,0		0,0	0,000	0,013	
128	H-28615135-1	TRUBKY PPR S 3,2 (PN 16) D 25x3,5	M	43	55,0	2 365,0		0,0	0,000	0,010	
129	H-28615138-1	TRUBKY PPR S 3,2 (PN 16) D 32x4,4	M	55	85,0	4 675,0		0,0	0,000	0,020	
130	H-286551111-1	TRUBKA PE 40/5,6 PN 16	M	5	115,0	575,0		0,0	0,001	0,007	
131	H-28386312-1	IZOLACE POTRUBI MIRELON PET 15x20MM	M	90	25,0	2 250,0		0,0	0,000	0,003	
132	H-28386314-1	IZOLACE POTRUBI MIRELON PET 15 PR 25MM	M	55	35,0	1 925,0		0,0	0,000	0,001	
133	H-28386315-1	IZOLACE POTRUBI MIRELON PET 15 PR 32MM	M	60	45,0	2 700,0		0,0	0,000	0,001	
134	H-28386316-1	IZOLACE POTRUBI MIRELON PET 15 PR 40MM	M	8	49,0	392,0		0,0	0,000	0,000	
135	H-55114146-1	KOHOUT KULOVY G 3/4"	KS	3	291,0	873,0		0,0	0,000	0,001	
136	H-55114148-1	KOHOUT KULOVY G 1"	KS	1	401,0	401,0		0,0	0,001	0,001	
137	H-55122112-1	KOHOUT KULOVY G 5/4 "	ks	2	451,0	902,0		0,0	0,000	0,000	
138	H-55114152-1	KOHOUT KULOVY G 6/4 "	KS	1	486,0	486,0		0,0	0,001	0,001	
139	H-55114144-1	KOHOUT KULOVY G 1/2"	KS	9	184,0	1 656,0		0,0	0,000	0,003	
140	H-55122113-1	POJISTNA SOUPRAVA BOILERU	KS	9	569,0	5 121,0		0,0	0,001	0,005	
141	H-28922113-1	PE ROZDELOVAC DN 90 DELKY 800MM	KS	1	2 130,0	2 130,0		0,0	0,008	0,008	
142	C-722881111-0	MONTAZ	KPL	1		0,0	18 600,0	18 600,0	0,000	0,000	

143	C-722258130-0	MTZ HASICI PRISTR+DRZAK NA ZED -10KG	SOUB	4		0,0	355,0	1 420,0	0,002	0,006
144	H-44932113-1	PRISTROJ HASICI PRASKOVY 6kg	KS	4	1 210,0	4 840,0		0,0	0,007	0,029
145	C-998722103-0	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,108		0,0	1 550,0	167,4	0,000	0,000
<b>722</b>		<b>VODOVOD VNITRNI CELKEM</b>				<b>34 371,0</b>		<b>20 187,4</b>		<b>0,108</b>
<b>oddíl 725</b>		<b>Zařizovací předměty ZTI:</b>								
146	C-725110814-0	DMTZ KLOZET KOMBINACNI /m.č.122,119,120,207,208,204,205/ množství = 4+4+4+4	SOUB	16		0,0	185,0	2 960,0	0,034	0,547
147	C-725210821-0	DMTZ UMYVADLA /m.č.122,119,120,207,208,204,205/ množství = 3+2+3+1	SOUB	9		0,0	155,0	1 395,0	0,020	0,176
148	C-725530823-0	DMTZ EL ZASOB OHRIVAC TLAKOVY -200L/m,č.119,120/	SOUB	1		0,0	400,0	400,0	0,155	0,155
149	C-725130811-0	DMTZ PISOARU A NADRZE A 1 STANI /m,č.119,120,204,205/ množství = 5+5	SOUB	10		0,0	300,0	3 000,0	0,040	0,397
150	C-725299211-0	DMTZ ZRCADLA STENOVEHO /m.č.119,120,207,208,204,205/ množství = 1,5+1,5+1,5	M2	4,50		0,0	150,0	675,0	0,002	0,009
151	C-725299211-0	MTZ ZRCADLA STENOVEHO množství = 0,775*1,1*2+0,88*1,1*4+0,78*1,1*2+0,84*1,1*4	M2	10,99		0,0	700,0	7 692,3	0,001	0,010
152	H-63465106-1	ZRCADLO NEMONTOVANE 160x200CM TL 6MM množství = 10,99*1,1	M2	12,09	850,0	10 275,7		0,0	0,015	0,181
153	H-55488111-1	ZASOBNIK TUV TO15 IN	KS	8	4 560,0	36 480,0		0,0	0,015	0,120
154	H-55488112-1	ZASOBNIK TUV TO 10 IN	KS	1	4 480,0	4 480,0		0,0	0,015	0,015
155	H-55422654-1	ZASOBNIK TUV BTO 10 IN	KS	5	3 690,0	18 450,0		0,0	0,000	0,000
156	H-55433216-0	ZASOBNIK TUV BTO 5IN	KS	1	3 490,0	3 490,0		0,0	0,000	0,000
157	H-55433001-1	ZASOBNIK TUV BTO 10 UP	KS	2	3 760,0	7 520,0		0,0	0,000	0,000
158	H-642332221-1	UMYVADLO 55CM VARIOFORM ZN. KOLO	KS	14	2 890,0	40 460,0		0,0	0,012	0,168
159	H-55143988-1	STOJANKOVA BATERIE BE 1840.A1	KS	7	2 610,0	18 270,0		0,0	0,002	0,013
160	H-55143001-1	STOJANKOVA BATERIE BE 1840 BE 1840.AA1	KS	1	2 740,0	2 740,0		0,0	0,000	0,000
161	H-55144541-1	BYTOVY VODOMER 0-3M3 /HOD	KS	1	850,0	850,0		0,0	0,000	0,000
162	H-55491122-1	DAVKOVAC TEKUTEHO MYDLA UN 803 1V-26	KS	5	610,0	3 050,0		0,0	0,000	0,001
163	H-554002315-1	ODSAVACI URINAL GOLEM ANTIVANDAL S RADAROVYM SENZOREM	KS	10	14 650,0	146 500,0		0,0	0,016	0,160
164	H-64271100-1	VYLEVKA SE SIKMYM VYVODEM DN 100	KS	1	4 230,0	4 230,0		0,0	0,026	0,026
165	H-64241100-1	WC KOMBI PRO INVALIDY /se šikmým vývodem vč. sedátka/	KS	1	10 230,0	10 230,0		0,0	0,000	0,000
166	H-642332654-0	MADLO PEVNE K WC S DRZAKEMTOALETNIHO PAPIRU 90CM	KS	1	3 490,0	3 490,0		0,0	0,000	0,000
167	H-64255258-1	MADLOROVNE NEREZ 30CM	KS	1	812,0	812,0		0,0	0,000	0,000
168	H-64266987-1	UMYVADLO JIKA MIO 64X54 PRO INVALIDY	KS	1	2 430,0	2 430,0		0,0	0,000	0,000
169	H-64223154-1	STOJANKOVA UMYVADLOVA PAKOVA BATERIE PRAHA 021 M	KS	15	1 610,0	24 150,0		0,0	0,000	0,000
170	H-64298653-1	SIFON UMYVADLOVY 5/4"-chrom	KS	15	402,0	6 030,0		0,0	0,000	0,000
171	H-64212389-1	SADA UPEVNE NI UMYVADLA M 10X1	KS	15	415,0	6 225,0		0,0	0,000	0,000
172	H-642123456-0	ZAVESNY KOMPLET WC	KS	19	12 940,0	245 860,0		0,0	0,032	0,608
173	H-64233651-1	ROHOVY REGULACNI VENTIL COMFORT S FILTREM 1/2"-3/8 "	KS	70	184,0	12 880,0		0,0	0,001	0,070
174	H-553225896-1	DROBNY MATERIAL	KG	10	255,0	2 550,0		0,0	0,001	0,010
175	C-72522232-0	MONTAZ	KPL	1		0,0	256 400,0	256 400,0	0,000	0,000
176	C-998725103-0	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	1,382		0,0	1 550,0	2 142,1	0,000	0,000
<b>725</b>		<b>ZARIZOVACI PŘEDMĚTY ZTI CELKEM</b>				<b>611 452,7</b>		<b>274 664,4</b>		<b>2,666</b>
<b>oddíl 733</b>		<b>Rozvody ÚT:</b>								
177	H-55122331-1	POTRUBI MEDENE POLOTVRDE 15X1MM	M	90	161,0	14 490,0		0,0	0,001	0,090
178	H-55122332-1	POTRUBI MEDENE POLOTVRDE 18X1MM	M	30	231,0	6 930,0		0,0	0,001	0,030
179	H-55122333-1	POTRUBI MEDENE POLOTVRDE 22X1MM	M	11	312,0	3 432,0		0,0	0,001	0,011
180	H-55132021-1	POTRUBI MEDENE TVRDE 28X1,5MM	M	13	433,0	5 629,0		0,0	0,002	0,026
181	C-998733103-0	POTRUBI UT PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,157		0,0	1 550,0	243,4	0,000	0,000
<b>733</b>		<b>ROZVODY ÚT CELKEM</b>				<b>30 481,0</b>		<b>243,4</b>		<b>0,157</b>
<b>oddíl 735</b>		<b>Otopná tělesa:</b>								
182	C-735228856-0	DMTZ TRUBKOVEHO POTRUBI TOPENI množství = 10,5+8,4	M	18,9		0,0	211,0	3 987,9	0,003	0,057
183	C-735005554-0	DMTZ STOUPACKY TOPENI/m.č.207,208/ množství = 3,2*3	M	9,6		0,0	211,0	2 025,6	0,000	0,000



184	H-55422111-1	OTOPNE TELESO KORATHERM VERTIKAL K11 VM 1400/366	KS	3	5 480,0	16 440,0		0,0	0,012	0,036
185	H-55422112-1	OTOPNE TELESO KORATHERM VERTIKAL K11 VM 1400/514	KS	5	6 670,0	33 350,0		0,0	0,013	0,065
186	H-554596874-1	OTOPNE TELESO RADIK 22080090-50-010	KS	1	5 560,0	5 560,0		0,0	0,000	0,000
187	H-55412378-1	REGULACNI VENTIL RV 3/8"	KS	9	171,0	1 539,0		0,0	0,000	0,000
188	H-554123654-1	REGULACNI ROHOVE SROUBENI G 3/8"	KS	9	135,0	1 215,0		0,0	0,000	0,000
189	H-554661231-1	HM- PRIPOJOVACI ARMATURA	KS	8	1 740,0	13 920,0		0,0	0,002	0,018
190	H-553222581-1	TERMOSTATICKA HLAVICE	KS	9	565,0	5 085,0		0,0	0,002	0,014
191	H-553228881-1	TEPLOMER KRUHOVY 60MM 0-120 ST.C	KS	2	301,0	602,0		0,0	0,001	0,002
192	H-51322111-1	VYPOUSTECI KOHOUT G 1/2"	KS	2	103,0	206,0		0,0	0,001	0,002
193	H-15688111-1	IZOLACE NAVLEKOVA 15X20	M	100	45,0	4 500,0		0,0	0,000	0,035
194	H-15688112-1	IZOLACE NAVLEKOVA 18X20	M	50	55,0	2 750,0		0,0	0,001	0,050
195	H-15388113-1	IZOLACE NAVLEKOVA 22X20	M	16	65,0	1 040,0		0,0	0,001	0,016
196	H-15388114-1	IZOLACE NAVLEKOVA 28X20	M	13	85,0	1 105,0		0,0	0,000	0,000
197	C-735662213-0	MONTAZ	KPL	1		0,0	411 600,0	411 600,0	0,000	0,000
198	C-998735103-0	OTOPNA TELESY PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,238		0,0	1 550,0	368,9	0,000	0,000
<b>735 OTOPNÁ TĚLESA CELKEM</b>						<b>87 312,0</b>		<b>417 982,4</b>		<b>0,295</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>										
<b>oddíl M21 Montáže silnoproud:</b>										
199	M-245336212-0	DEMONTAZ OSVETLENI	KPL	1		0,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
200	M-2453336213-0	DEMONTAZ ROZVODU ELEKTRO	KPL	1		0,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
201	M-24535001-1	NOVA ROZVODNICE+ R.1.1	KS	1	23 600,0	23 600,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
202	M-245350002-1	NOVA ROZVODNICE + R 1.2	KS	1	23 600,0	23 600,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
203	M-245350003-1	NOVA ROZVODNICE +R2.1	KS	1	21 300,0	21 300,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
204	M-245350004-1	NOVA ROZVODNICE + R2.2	KS	1	21 300,0	21 300,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
205	M-245350006-1	DOZBROJENI STAVAJICI ROZVODNICE + R1.3	KS	1	2 800,0	2 800,0	2 000,0	2 000,0	0,000	0,000
206	M-245350007-0	DOZBROJENI STAVAJICIHO ROZVADECE +RH	KPL	1	9 200,0	9 200,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
207	M-236330001-0	DEMONTAZ STAVAJICICH SVITIDEL	KPL	1		0,0	4 000,0	4 000,0	0,000	0,000
208	M-236330002-0	ZJISTENI A ODPOJENI DEMONTOVANÝCH OBVODU	KPL	1		0,0	4 000,0	4 000,0	0,000	0,000
209	M-236330003-0	VYHLEDANI MISTA NAPAJENI A ZAJISTENI BEZNAPETOVEHO STAVU	KPL	1		0,0	2 000,0	2 000,0	0,000	0,000
210	M-245660002-1	KABEL CYKY 5X6 VC.PEVNEHO ULOZENI	M	155	95,0	14 725,0	20,0	3 100,0	0,000	0,000
211	M-245660005-0	KABEL 1-CXKH 5X1,5 B2CA S1D0 VC.PEVNEHO ULOZENI	M	20	45,0	900,0	20,0	400,0	0,000	0,000
212	M-245660006-1	KABEL 1-CXKH-R 3X2,5 B2CA S1D0 VC. PEVNEHO ULOZENI	M	290	38,0	11 020,0	20,0	5 800,0	0,000	0,000
213	M-245660007-0	KABEL 1-CXKH-R 3X1,5 B2CA S1D0 VC.PEVNEHO ULOZENI	M	420	33,0	13 860,0	20,0	8 400,0	0,000	0,000
214	M-245660010-0	VODIC H07V-K 1X10 ZŽ	M	50	16,0	800,0	20,0	1 000,0	0,000	0,000
215	M-245660011-0	VODIC H07V-K 1X6 ZŽ	M	50	9,0	450,0	20,0	1 000,0	0,000	0,000
216	M-245660012-0	UKONCENI A ZAPOJENI KABELU V ROZVODNICI	KPL	1	5 000,0	5 000,0	16 500,0	16 500,0	0,000	0,000
217	M-249220006-0	SVITIDLO S6 VC. MONTAZE	KS	31	2 150,0	66 650,0	300,0	9 300,0	0,000	0,000
218	M-249220007-0	SVITIDLO S7 VC.MONTAZE	KS	2	2 150,0	4 300,0	300,0	600,0	0,000	0,000
219	M-249220008-0	SVITIDLO S8 VC. MONTAZE	KS	4	2 150,0	8 600,0	300,0	1 200,0	0,000	0,000
220	M-249220009-0	SVITIDLO S9 VC. MONTAZE	KS	1	2 150,0	2 150,0	300,0	300,0	0,000	0,000
221	M-249220010-0	SVITIDLO S10 VC. MONTAZE	KS	1	2 150,0	2 150,0	300,0	300,0	0,000	0,000
222	M-249220011-0	SVITIDLO S11 VC.MONTAZE	KS	1	650,0	650,0	300,0	300,0	0,000	0,000
223	M-249220019-0	SVITIDLO N2, vč.montáže	KS	10	1 150,0	11 500,0	300,0	3 000,0	0,000	0,000
224	M-249220020-0	EKOLOGICKE POPLATKY-svitidla	KS	46		0,0	5,0	230,0	0,000	0,000
225	M-256330001-0	ZASUVKA JEDNODUCHA, 230V/16A ,KOMPLETNÍ,VC.MONTAZE	KS	10	175,0	1 750,0	80,0	800,0	0,000	0,000
226	M-256330004-0	SPINAC JEDNOPOLOVY RAZ. "1", s krytem a rámečkem, vc,montáže	KS	6	145,0	870,0	80,0	480,0	0,000	0,000
227	M-256330006-0	SPINAC SERIOVY , RAZ. "5" , s krytem a rámečkem , vč. montáže	KS	1	155,0	155,0	80,0	80,0	0,000	0,000
228	M.256330007-0	PREPINAC STRIDAVY , RAZ. "6" ,s krytem a rámečkem,vč.montáže	KS	8	175,0	1 400,0	800,0	6 400,0	0,000	0,000

229	M-256330009-0	OVLADACI TLACITKO SE SIGNALKOU.RAZ, "1/0", skratem a rámečkem, vč.montáže	KS	2	275,0	550,0	80,0	160,0	0,000	0,000
230	M-256330010-0	KRABICE INSTALACNI PRISTROJOVA, vč.montáže	KS	30	5,0	150,0	70,0	2 100,0	0,000	0,000
231	m-256330011-0	KRABICE INSTALACNI ODBOCNA , vč.montáže	KS	10	40,0	400,0	100,0	1 000,0	0,000	0,000
232	M-256330012-0	TRUBKA INSTALACNI OHEBNA, pr.25mm,vč.montáže	M	80	5,0	400,0	10,0	800,0	0,000	0,000
233	M-256330013-0	SVAZKOVY DRZAK KABELU, vč.montáže	KS	30	5,0	150,0	40,0	1 200,0	0,000	0,000
234	M-256330014-0	DRATENY ZLAB 100/50, vč.příslušenství a montáže	M	26	255,0	6 630,0	100,0	2 600,0	0,000	0,000
235	m-256330015-0	SPOJOVACI A KOTVICI MATERIAL	KPL	1	5 000,0	5 000,0		0,0	0,000	0,000
236	M-256330016-0	DROBNY ULOZNY MATERIAL	KPL	1	3 500,0	3 500,0		0,0	0,000	0,000
237	M-256330017-0	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci /průrazy,vrtání,drážkování/	KPL	1		0,0	17 940,0	17 940,0	0,000	0,000
238	M-256330018-0	PRIPOJENI TZB ZARIZENI	KPL	1		0,0	2 500,0	2 500,0	0,000	0,000
239	M-256330019-0	Koordinace prací s ostatními profesemi	KPL	1		0,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
240	M-256330020-0	REVIZE	KPL	1		0,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
241	M-256330021-0	Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu	KPL	1		0,0	15 000,0	15 000,0	0,000	0,000
242	M-256330022-0	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	KPL	1		0,0	2 000,0	2 000,0	0,000	0,000
243	M-256330023-0	Ekologická likvidace odpadu	KPL	1		0,0	3 000,0	3 000,0	0,000	0,000
244	M-256330024-0	Doprava materiálu	KPL	1		0,0	2 000,0	2 000,0	0,000	0,000
245	M-256330025-0	Požární ucpávky	KPL	1		0,0	5 000,0	5 000,0	0,000	0,000
246	M-256330026-0	PROJEKTOVA DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	KS	1	1 000,0	1 000,0	3 000,0	3 000,0	0,000	0,000
247	M-256330027-0	DOKUMENTACE SKUTECNEHO PROVEDENI	KS	1	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,000	0,000
	<b>M21</b>	<b>MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM</b>				<b>267 510,0</b>		<b>175 490,0</b>		<b>0,000</b>
	<b>oddíl M24</b>	<b>Montáže vzduchotechniky:</b>								
248	M-245666213-0	DMTZ POTRUBI VZT VC.NEFUKCNI JEDNOTKY	KPL	1		0,0	5 250,0	5 250,0	0,125	0,125
249	M-224666001-0	DEMONTAZ POTRUBI VZT A PLENTY VZT /1.30/	M	7,7		0,0	355,0	2 733,5	0,015	0,116
250	M-224652222-0	DEMONTAZ VZT / pánské záchody v 1.n.p.,2,n.p./	KPL	2		0,0	3 200,0	6 400,0	0,000	0,000
251	M-24566111-1	DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBI 250MM	KS	1	7 560,0	7 560,0		0,0	0,000	0,000
252	M-245661112-1	DIAGONALNIVENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBI /TABULKA ZARIZENI	KS	2	8 940,0	17 880,0		0,0	0,000	0,000
253	M-24566113-1	ZPETNA KLAPKA 250MM	KS	2	561,0	1 122,0		0,0	0,000	0,000
254	M-24566114-1	VYFUKOVA HLAVICE 250MM	KS	2	2 940,0	5 880,0		0,0	0,000	0,000
255	M-24566115-1	TALIROVY VENTIL ODVODNENI 100MM	KS	30	310,0	9 300,0		0,0	0,000	0,000
256	M-24566116-1	PROTIPOZARNI IZOLACE SPIRO POTRUBI 250MM	M2	12	460,0	5 520,0		0,0	0,000	0,000
257	M-24566117-1	KRUHOVE POTRUBI SPIRO Z POZINK PLECHU 250MM 30% tvarovek	M	8	394,0	3 152,0		0,0	0,000	0,000
258	M-24566118-1	OHEBNA AL LAMINATOVA HADICE 100MM A 10M /BAL	KS	5	610,0	3 050,0		0,0	0,000	0,000
259	M-24566119-1	POTRUBI SPIRO 200 40% tvarovek	M	39	394,0	15 366,0		0,0	0,000	0,000
260	M-24566120-1	POTRUBI SPIRO 100 30%	M	3	189,0	567,0		0,0	0,000	0,000
261	M-24566121-1	MONTAZ VZT	KPL	1		0,0	11 200,0	11 200,0	0,000	0,000
262	M-24566122-0	ZKOUSKY A PROTOKOLY	KPL	1		0,0	4 500,0	4 500,0	0,000	0,000
263	M-24566123-1	ZASKOLENI OBSLUHY	KPL	1		0,0	1 500,0	1 500,0	0,000	0,000
264	M-24566124-1	MERENI PRUTOCNYCH MNOZSTVI	KPL	1		0,0	2 000,0	2 000,0	0,000	0,000
265	M-24566125-1	DOPRAVA	KPL	1		0,0	1 000,0	1 000,0	0,000	0,000
266	M-24566126-0	AUTORSKY DOZOR	KPL	1		0,0	1 000,0	1 000,0	0,000	0,000
267	M-24566127-1	SKUTECNE PROVEDENI	KPL	1		0,0	10 000,0	10 000,0	0,000	0,000
268	M-24566128-1	MERENI HLUKU OD VZT	KPL	1		0,0	12 000,0	12 000,0	0,000	0,000
	<b>M24</b>	<b>MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM</b>				<b>69 397,0</b>		<b>57 583,5</b>		<b>0,241</b>

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :

4 661 967