

Položkový rozpočet - výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Oprava budovy 13 - Sklady a archiv, areál GŘ VS ul Na Veselí, 140 67 Praha 4
Program rozpočtu	Rozpočet je vypracován v programu EUROCALC firmy CALLIDA Praha, využívající databázi URS
Poznámka	Rozpočet je v CÚ 2021/II
Datum zpracování	10. 1. 2022

Firmy

Investor	Vězeňská služba ČR, 140 67 Praha 4, Soudní 1672/1a
Projektant	ARA architektonická a realizační asociace, Bořanovická 1873/30, 182 00 Praha 8
Zpracovatel rozpočtu	Ing. Michal Procházka - STAVEBNÍ SERVIS, Družstevní 557, Rapotín 788 13 Vikýřovice, tel.602 766 298

Poznámky k vyplňování výkazu

- 1) Položky, které mají ve sloupci B - Typ **SP** - a ve sloupci C - Kód **devět číslic bez pomlčky nebo mezery**, jsou položky převzaté z **databáze URS** a je to položka práce včetně dodávky materiálu nebo položka práce bez dodávky materiálu
Položky, které mají ve sloupci B - Typ **H** - a ve sloupci C - Kód **osm číslic bez pomlčky nebo mezery**, jsou položky převzaté z **databáze URS** a je to položka dodávka materiálu
- 2) Položky, které mají ve sloupci C - Kód **jinak označený** (mají jiný počet číslic, obsahují písmeno, jiný znak nebo mezeru), jsou položky vytvořené na základě **individuální kalkulace**, protože v databázi URS přesně tato položka neexistuje
- 3) Veškeré rozpočtované práce obsahují dodávku i montáž a to buď v jedné položce nebo samostatně ve dvou položkách
- 4) Výměry jsou vypracovány dle projektové dokumentace projektanta (viz tabulka Firmy) z období 05/2021

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU - VÝKAZU VÝMĚR

Oprava budovy 13 - Sklady a archiv, areál GŘ VS ul Na Veselí, 140 67 Praha 4

Popis	Cena
003: Svislé konstrukce	198 999
004: Vodorovné konstrukce	19 170
006: Úpravy povrchu	622 940
0095: Ostatní konstrukce a práce	131 455
0096: Bourání konstrukcí, demolice	386 813
099: Přesun hmot HSV	280 131
711: Izolace proti vodě	242 321
713: Izolace tepelné	244 182
721: Vnitřní kanalizace	12 430
722: Vnitřní vodovod	67 590
725: Zařizovací předměty	20 270
726: Instalační prefabrikáty	9 851
741: Elektromontáže	388 849
742: Slaboproud	161 800
751: Vzduchotechnika	475 161
762: Konstrukce tesařské	139 136
763: Konstrukce montované	355 015
764: Konstrukce klempířské	253 086
766: Konstrukce truhlářské	431 193
776: Podlahy povlakové	51 316
781: Obklady keramické	19 319
783: Nátěry	126 937
784: Malby	57 867
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	101 950
Celkem (bez DPH)	4 797 782
DPH 21%	1 007 534
Celkem (včetně DPH)	5 805 316

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Oprava budovy 13 - Sklady a archiv, areál GŘ VS ul Na Veselí, 140 67 Praha 4

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/	
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
Stavební objekt		CELKEM		4 797 782		198,78		162,45	
003: Svislé konstrukce				198 999		14,6		-	
1.	SP 311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	46,54	2 850,0	132 640	0,20223	9,4	-
2.	SP 317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	1,00	1 640,0	1 640	0,03655	0,0	-
3.	SP 317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	1,00	1 640,0	1 640	0,05455	0,1	-
4.	SP 317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,08	94 000,0	7 628	1,09000	0,1	-
5.	SP 340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	1,70	1 625,0	2 763	0,15500	0,3	-
6.	SP 340231035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	7,26	1 625,0	11 798	0,15500	1,1	-
7.	SP 342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	22,67	1 245,0	28 220	0,06843	1,6	-
8.	SP 346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	11,30	965,0	10 905	0,17818	2,0	-
9.	SP 346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	3,39	521,0	1 766	0,00785	0,0	-
004: Vodorovné konstrukce				19 170		2,4		-	
1.	SP 417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,99	4 250,0	4 205	2,25645	2,2	-
2.	SP 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,92	550,0	4 353	0,00576	0,0	-
3.	SP 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,92	120,0	950	-	-	-
4.	SP 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,09	81 000,0	7 213	1,05291	0,1	-
5.	SP 499-123001	D+M propojení nového a stávajícího ŽB věnce - 2x	kpl	1,00	2 450,0	2 450	-	-	-
006: Úpravy povrchu				622 940		181,4		-	
1.	SP 612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	87,57	76,0	6 656	0,00026	0,0	-
2.	SP 612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	87,57	375,0	32 841	0,01470	1,3	-
3.	SP 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	397,81	165,0	65 638	0,00400	1,6	-
4.	SP 612315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	310,23	285,0	88 416	0,02620	8,1	-
5.	SP 622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	52,49	64,0	3 359	0,00026	0,0	-
6.	SP 622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	41,33	46,0	1 901	-	-	-
7.	H 59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	43,40	32,0	1 389	0,00004	0,0	-
8.	SP 622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	52,49	360,0	18 896	0,02310	1,2	-
9.	SP 622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	151,61	184,0	27 897	0,01146	1,7	-
10.	SP 622511045	Tenkovrstvá akrylátová rýhovaná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	204,10	295,0	60 210	0,00240	0,5	-
11.	SP 631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	24,49	3 650,0	89 374	2,25634	55,2	-
12.	SP 631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	44,07	3 450,0	152 057	2,45329	108,1	-
13.	SP 631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,76	345,0	263	2,45329	1,9	-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/		
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	
14.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	44,07	645,0	28 428		–	–
15.	SP	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	44,07	625,0	27 547	0,03030	1,3	–
16.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,92	504,0	968	0,01352	0,0	–
17.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,92	101,0	194		–	–
18.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,05	58 000,0	2 944	1,06277	0,1	–
19.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,00	985,0	2 955	0,04684	0,1	–
20.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,00	168,0	168	0,00048	0,0	–
21.	H	55331484	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	4,00	1 425,0	5 700	0,01325	0,1	–
22.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	244,86	21,0	5 142	0,00013	0,0	–

0095: Ostatní konstrukce a práce

131 455

0,2

–

1.	SP	959-123001	D+M okenní mříže kovové exteriérové kotvené do zdiva plocha <1m2 kompl vč final povrch úpravy-nátěr - plocha okna 800x600mm	m2	1,44	6 450,0	9 288	0,02200	0,0	–
2.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	681,04	58,0	39 500	0,00013	0,1	–
3.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	267,98	145,0	38 857	0,00004	0,0	–
4.	SP	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	3,00	245,0	735	0,00018	0,0	–
5.	H	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,00	3 845,0	11 535	0,01200	0,0	–
6.	SP	995-123051	DOD dávkovač mýdla - rozm 125x100x210 - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	1,00	1 240,0	1 240		–	–
7.	SP	995-123052	D+M zásobník na papírové ručníky - rozm 340x110x265 - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	1,00	1 845,0	1 845		–	–
8.	SP	995-123053	D+M koš matný nerez objem 26,5l - rozm 360x160x435 - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	1,00	2 450,0	2 450		–	–
9.	SP	995-123054	D+M zásobník na toaletní papír - rozm D290 x100 - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	1,00	1 895,0	1 895		–	–
10.	SP	995-123055	DOD WC kartáč nerez - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	1,00	1 050,0	1 050		–	–
11.	SP	995-123056	DOD dvojháček nerez - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	1,00	645,0	645		–	–
12.	SP	995-123057	D+M zrcadlo zapuštěné v obkladu + nerez lišta - na míru, rozm 80x80cm - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	1,00	2 050,0	2 050		–	–
13.	SP	995-123058	DOD jídelní stůl - laminovaná deska, kovové nohy - rozm 80x80cm, výška 74-75cm - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	1,00	3 450,0	3 450		–	–
14.	SP	995-123059	DOD jídelní židle stohovatelná - buková překližka, kovová kostra - rozm 80x80cm, výška 74-75cm - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	2,00	1 450,0	2 900		–	–
15.	SP	995-123060	D+M zárážka dveří - šroubovaná k podlaze, matný nerez - rozm D35mm x 35 - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	4,00	425,0	1 700		–	–
16.	SP	995-123061	D+M zárážka dveří - samolepící na stěnu - podrobný popis dle PD 100-15 Tabulky ostatních výrobků	kus	3,00	105,0	315		–	–
17.	SP	959-990009	Stavební přípomoci pro nové vnitřní rozvody - zazdívká otvorů, prostupů, rýh, zapravení - jen jinde neuvedené	kpl	1,00	12 000,0	12 000		–	–

0096: Bourání konstrukcí, demolice

386 813

0,3

162,4

1.	SP	962081131A	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm n výplní otvorů	m2	0,48	195,0	94		–	0,05500	0,0
----	----	------------	--	----	------	-------	----	--	---	---------	-----

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/		
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	
2.	SP 969-123001	Vybourání stávajících dřevěných stěn a příček tl.45-300mm kompl - nosný rošt, dřevěný obklad oboustranný n jednostranný vč dveří - POZN. dřevěná obvodová -kce bude demontována postupným rozebíráním	m2	229,49	125,0	28 686		–	0,04000	9,2
3.	SP 963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,30	305,0	1 007		–	0,07000	0,2
4.	SP 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	17,25	2 850,0	49 163		–	2,20000	38,0
5.	SP 965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,77	2 945,0	19 923		–	2,20000	14,9
6.	SP 965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	5,75	2 100,0	12 075		–	0,04400	0,3
7.	SP 965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,02	1 750,0	1 776		–	0,02900	0,0
8.	SP 965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	47,80	985,0	47 083		–	1,40000	66,9
9.	SP 968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	8,19	205,0	1 680		–	0,03100	0,3
10.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,40	403,0	1 370		–	0,07600	0,3
11.	SP 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,36	304,0	3 454		–	0,06300	0,7
12.	SP 969-123011	Vybourání ostatních prvků jen jinde neuvedených - parapety venkovní a vnitřní, prahy apod	kpl	1,00	7 205,0	7 205		–		–
13.	SP 974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,15	305,0	1 266		–	0,04200	0,2
14.	SP 971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,30	2 325,0	698		–	1,80000	0,5
15.	SP 971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,54	1 452,0	2 238		–	1,80000	2,8
16.	SP 973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	5,88	504,0	2 964		–	0,00900	0,1
17.	SP 975073121	Jednostranné podchyzení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1000 do 1500 kg/m - provizorní podepření pozednice a vazníků při bourání nosné obvodové stěny	m	22,00	685,0	15 070	0,01353	0,3		–
18.	SP 978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	304,23	54,0	16 429		–	0,02000	6,1
19.	SP 978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	151,61	32,0	4 852		–	0,01600	2,4
20.	SP 989-990009	Vybourání stávajících vnitřních rozvodů - jen jinde neuvedených	soubor	1,00	23 240,0	23 240		–		–
21.	SP 989-990029	Bourací práce pro nové vnitřní rozvody - jen jinde neuvedených	soubor	1,00	17 450,0	17 450		–		–
22.	SP 711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	115,00	28,0	3 220		–	0,00400	0,5
23.	SP 712340831A	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé nebo jinak upevněných	m2	197,38	105,0	20 725		–	0,00550	1,1
24.	SP 713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	263,20	49,0	12 897		–	0,00140	0,4
25.	SP 713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	115,00	28,0	3 220		–	0,00042	0,0
26.	SP 725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	2,00	305,0	610		–	0,03420	0,1
27.	SP 725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	1,00	209,0	209		–	0,01720	0,0
28.	SP 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00	245,0	735		–	0,01946	0,1
29.	SP 725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,00	245,0	245		–	0,02450	0,0
30.	SP 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,00	205,0	205		–	0,00156	0,0
31.	SP 725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	4,00	205,0	820		–	0,00086	0,0
32.	SP 762-223001	Příplatek k bourání dřevěných podlah za bourání vč nášlapné vrstvy a obvodového soklu do sutí	m2	140,03	35,0	4 901		–	0,01200	1,7
33.	SP 762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	197,38	84,0	16 580		–	0,01500	3,0

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/			
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
34.	SP	762510875	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek cementofířkových tl do 2x14 mm na sraz šroubovaných n z obdobjích desek	m2	22,73	205,0	4 660		-	0,04322	1,0
35.	SP	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm celková tl cca 200mm	m2	135,50	114,0	15 447		-	0,03000	4,1
36.	SP	766411812A	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2 nebo obložení stěn z prken	m2	56,00	115,0	6 440		-	0,02465	1,4
37.	SP	766421812A	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2 nebo podhledu z měkkých desek - hobra, sololit apod.	m2	263,31	145,0	38 180		-	0,02465	6,5

099: Přesun hmot HSV

280 131

-

-

1.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	162,45	425,0	69 040		-		-
2.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	162,45	285,0	46 298		-		-
3.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 086,51	15,6	48 150		-		-
4.	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	52,00	185,0	9 620		-		-
5.	SP	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	28,53	495,0	14 121		-		-
6.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	15,00	745,0	11 175		-		-
7.	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	66,92	345,0	23 087		-		-
8.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	198,78	295,0	58 640		-		-

711: Izolace proti vodě

242 321

-

1.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	250,19	65,0	16 263				-
2.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	46,66	65,0	3 033				-
3.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,09	94 250,0	8 613				-
4.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	500,39	105,0	52 540				-
5.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	93,31	105,0	9 798				-
6.	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	682,75	165,0	112 654				-
7.	SP	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	4,87	465,0	2 263				-
8.	SP	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	250,19	65,0	16 263				-
9.	H	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	257,51	51,0	13 133				-
10.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	2 545,0	7 762				-

713: Izolace tepelné

244 182

-

1.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	283,92	51,0	14 480				-
2.	H	63148162	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,034-0,035 tl 120mm	m2	289,59	235,0	68 055				-
3.	SP	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	269,72	81,0	21 847				-
4.	H	63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,034-0,035 tl 100mm	m2	275,11	185,0	50 896				-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/			
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
5.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	244,86	54,0	13 222				-
6.	H	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	249,76	285,0	71 181				-
7.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	2 543,0	4 501				-

721: Vnitřní kanalizace

12 430

-

1.	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,00	494,0	988				-
2.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	9,00	745,0	6 705				-
3.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,00	504,0	1 008				-
4.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,00	541,0	1 082				-
5.	SP	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,00	94,0	94				-
6.	SP	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,00	98,0	98				-
7.	SP	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,00	105,0	105				-
8.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	13,00	165,0	2 145				-
9.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	122,3	205				-

722: Vnitřní vodovod

67 590

-

1.	SP	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 20 do 25 mm	kus	1,00	65,0	65				-
2.	SP	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 25 do 32 mm	kus	1,00	71,0	71				-
3.	SP	722173915	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 32 do 40 mm	kus	1,00	81,0	81				-
4.	SP	722173916	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 40 do 50 mm	kus	1,00	105,0	105				-
5.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	15,00	489,0	7 335				-
6.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	14,00	565,0	7 910				-
7.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	20,00	745,0	14 900				-
8.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	2,00	986,0	1 972				-
9.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	24,00	91,0	2 184				-
10.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	22,00	104,0	2 288				-
11.	SP	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	5,00	165,0	825				-
12.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	3,00	275,0	825				-
13.	SP	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	2,00	294,0	588				-
14.	SP	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2"	kus	2,00	196,0	392				-
15.	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,00	594,0	594				-
16.	SP	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	3,00	324,0	972				-
17.	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,00	345,0	345				-
18.	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,00	405,0	405				-
19.	SP	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	1,00	565,0	565				-
20.	SP	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	2,00	9 450,0	18 900				-
21.	SP	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm	kus	1,00	11,0	11				-
22.	SP	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 25 do 32 mm	kus	1,00	12,0	12				-
23.	SP	722171915	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 32 do 40 mm	kus	1,00	13,0	13				-
24.	SP	722171916	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 40 do 50 mm	kus	1,00	15,0	15				-
25.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	45,00	61,0	2 745				-
26.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	45,00	62,0	2 790				-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/						
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem					
27.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	669,1	682							-

725: Zařizovací předměty

20 270

-

1.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,00	6 450,0	6 450							-
2.	SP	725211703	Umývatko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,00	3 684,0	3 684							-
3.	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,00	2 124,0	2 124							-
4.	SP	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,00	2 950,0	2 950							-
5.	SP	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,00	2 450,0	2 450							-
6.	SP	725-123001	D+M ventil rohový Shell se ZU	kus	1,00	1 245,0	1 245							-
7.	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,00	1 325,0	1 325							-
8.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	202,3	42							-

726: Instalační prefabrikáty

9 851

-

1.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,00	9 830,0	9 830							-
2.	SP	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	0,21	98,3	21							-

741: Elektromontáže

388 849

-

		1.1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače											-
1.		1.1.1	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	ks	2,00	205,0	410							-
2.		1.1.2	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T na povrch	ks	1,00	141,0	141							-
3.		1.1.3	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T,	ks	28,00	162,0	4 536							-
4.		1.1.4	Zásuvka dvojitá 230V/50Hz - 16A, 2x 2P+T,	ks	6,00	214,0	1 284							-
5.		1.1.5	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A	ks	7,00	214,0	1 498							-
6.		1.1.6	Spínač sériový ř.5, 230V/50Hz, 10A	ks	1,00	289,0	289							-
7.		1.1.7	Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A	ks	1,00	305,0	305							-
8.		1.1.8	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	ks	4,00	320,0	1 280							-
9.		1.1.9	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A, signálka	ks	4,00	345,0	1 380							-
		1.2	Přístroje - ostatní											-
10.		1.2.1	Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44	ks	14	205,0	2 870							-
		1.3	Montážní materiál - krabice											-
11.		1.3.1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	ks	59	25,0	1 475							-
12.		1.3.2	Instalační přístrojová krabice KPR68	ks	5	45,0	225							-
13.		1.3.3	Instalační krabice 105x105x55, IP55	m	2	94,0	188							-
14.		1.3.4	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, příchytky, sádra, atd.)	kpl	1	1 850,0	1 850							-
		1.4	Montážní materiál - trubky											-
15.		1.4.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 50 (KOPOFLEX)	m	3	42,0	126							-
16.		1.4.2	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1	24,0	24							-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/		
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	
	1.5	Montážní materiál - ostatní								
17.	1.5.1	Instalační ráměček jednoduchý	ks	22	41,0	902				
18.	1.5.2	Instalační dvojráměček	ks	4	69,0	276				
19.	1.5.3	Instalační trojráměček	ks	4	94,0	376				
20.	1.5.4	Instalační pětiráměček	ks	2	165,0	330				
21.	1.5.5	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)	kpl	1	1 500,0	1 500				
	1.6	Kabelové kanály, žlaby								
22.	1.6.1	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	4	31,0	124				
23.	1.6.2	Příslušenství pro PVC lišty	kpl	1	94,0	94				
24.	1.6.3	Montážní a instalační materiál	kpl	1	21,0	21				
	1.7	Osvětlení								
25.	1.7.1	M1 - Průmyslové přisazené LED svítidlo 54W, 230V, IP65	ks	20	1 650,0	33 000				
26.	1.7.2	C1 - LED svítidlo přisazené kulaté, E27, 12W, 230V, IP64	ks	7	650,0	4 550				
27.	1.7.3	No1 - Průmyslové nouzové svítidlo IP54, 230V, 3W, 1hod, piktogram	ks	6	1 250,0	7 500				
	1.8	Kabely a vodiče								
28.	1.8.1	Kabel CYKY-J 4x16 (napájecí kabel - dle skutečnosti)	m	100	325,0	32 500				
29.	1.8.2	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	65	74,0	4 810				
30.	1.8.3	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	765	45,0	34 425				
31.	1.8.4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	325	25,0	8 125				
32.	1.8.5	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	110	25,0	2 750				
33.	1.8.6	Kabel CYKY-O 4x1,5	m	10	35,0	350				
34.	1.8.7	Vodič CY10	m	15	46,0	690				
35.	1.8.8	Vodič CY 4	m	45	24,0	1 080				
36.	1.8.9	Kabel JYTY 7x1	m	15	45,0	675				
	1.9	Jímací a zemnicí soustava								
37.	1.9.1	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /140m/	kg	19	205,0	3 895				
38.	1.9.2	Drát FeZn pr.10mm 1kg=1,6m /20m/	kg	13	68,0	884				
39.	1.9.3	Svorka spojovací SS	ks	28	19,0	532				
40.	1.9.4	Svorka křížová SK	ks	6	41,0	246				
41.	1.9.5	Svorka připojovací SP	ks	2	31,0	62				
42.	1.9.6	Svorka zkušební SZ	ks	6	61,0	366				
43.	1.9.7	Podpěra vedení na falcované střechy (ref. DEHNgrip)	ks	54	42,0	2 268				
44.	1.9.8	Ochranná trubka 1,7	ks	6	152,0	912				
45.	1.9.9	JT 1,0 M16 AlMgSi + svorka	ks	5	402,0	2 010				
46.	1.9.10	JP 0,5 AlMgSi + 4x SS	ks	6	345,0	2 070				
47.	1.9.11	Svorka k jímací tyči	ks	6	69,0	414				
48.	1.9.12	Číselný štítek	ks	6	12,0	72				
49.	1.9.13	Zemnicí tyč 2,0m se svorkou SR03K	ks	6	945,0	5 670				
50.	1.9.14	Montážní a instalační materiál	kpl	1	5 450,0	5 450				
	1.11	Rozváděče								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/	
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		Rozváděč stávající - úprava								
51.	1.11.1	Třípólový jistič 400V/50Hz, 32A Instalační a montážní materiál	kpl	1	4 100,0	4 100				
		Rozváděč RH1								
52.	1.12.1	Instalační rozváděč pod omítku 587,5 x 1068 x 101 (Šířka x Výška x Hloubka), Počet modulů 144. vč. příslušenství, krytí: IP31/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívoody a vývoody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje - viz. RP1	ks	1	34 500,0	34 500				
	2.1	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy								
53.	2.1.1	Stavební přípomoc (drážky, prostupy)	kpl	1	25 000,0	25 000				
	3.1	Montážní a instalační práce								
54.	3.1.1	Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže	ks	61	265,0	16 165				
55.	3.1.2	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN50	m	7	64,0	448				
56.	3.1.3	Montáž PVC lišt	m	4	81,0	324				
57.	3.1.4	Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./	ks	7	61,0	427				
58.	3.1.5	Montáž kabelů do 16mm2, vč. ukončení	m	100	41,0	4 100				
59.	3.1.6	Montáž kabelů do 4mm2, vč. ukončení	m	1235	29,0	35 815				
60.	3.1.7	Montáž vodičů do 10mm2, vč. ukončení	m	60	26,0	1 560				
61.	3.1.8	Úprava napájecího bodu (stávající rozváděč)	hod	12	450,0	5 400				
62.	3.1.9	Prověření stávajícího napájecího kabelu, stávajícího napojovacího bodu, vč. jštění	hod	8	450,0	3 600				
63.	3.1.10	Montáž RH	hod	36	450,0	16 200				
64.	3.1.11	Montáž osvětlení	ks	33	450,0	14 850				
65.	3.1.12	Montáž jímací a zemnicí soustavy	hod	50	450,0	22 500				
66.	3.1.13	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	hod	5	450,0	2 250				
67.	3.1.14	Ostatní elektromontážní práce	hod	16	450,0	7 200				
68.	3.1.15	Osazení a připojení elektrické sítě, zprovození, zaškolení obsluhy	hod	8	450,0	3 600				
69.	3.1.16	Revize	kpl	1	6 000,0	6 000				
70.	3.1.17	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	8 000,0	8 000				

742: Slaboproud

161 800

-

1.	4.1.1	Datový rozváděč /pasivní prvky/ Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 12U 600x400vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty 1x Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6 1xRozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá 5x Patch kabel 1m, CAT6, 2xRJ45 Montážní a instalační materiál Switch 16x LAN	kpl	1	22 125,0	22 125				
2.	4.1.2	Přístroje - zásuvky ESL Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 5E Poznámka: instalační krabice + rámečky součásti ESI	ks	4	1 024,0	4 096				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/	
						Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		4.1.3	Montážní materiál - svorky, trubky								
3.			Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	45	18,0	810				
4.			Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	25	16,0	400				
		4.1.4	Kabely - ESL								
5.			Datový kabel UTP CAT 5E	m	95	19,0	1 805				
6.			Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	20	16,0	320				
		4.1.5	Montážní a instalační práce								
7.			Montáž systému UKS- datový rozváděč- datové zásuvky- montážní materiál- kabely	hod	16	450,0	7 200				
8.			Měření strukturované kabeláže, měřící protokoly- mapa zapojení- přeslech signálu na blízkém k	hod	5	450,0	2 250				
		5.1	Materiál, Montážní a instalační práce								
9.		5.1.1	Ústředna EZS s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem až 120 sběrníkových nebo bezdrátových zón až 300 uživatelských kódů až 15 sekcí až 32 programovatelných výstupů 20 vzájemně nezávislých kalendářů SMS reporty ze systému až 30 uživatelům 15 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty 5 nastavitelné PCO 5 volitelných protokolů pro PCO Ústředna má vestavěný GSM/GPRS/LAN komunikátor, který umožňuje hlasovou, SMS nebo GPRS komunikaci s koncovými uživateli nebo středisky PCO. Je vybaven 1 GB pamětovou kartou pro uchování dat událostí, nabídku hlasových zpráv, ukládání snímků atd. napájení ústředny 230 V / 50 Hz, max. 0,2 A, třída ochrany II zálohovací akumulátor 12V; 18Ah (7 až 35Ah) LAN komunikátor Ethernet rozhraní	ks	1	26 450,0	26 450				
10.		5.1.2	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID + ovládací segment přístupových modulů (bude upřesněno)	ks	1	3 105,0	3 105				
11.		5.1.3	Sběrníkový modul připojení magnetických detektorů, max 8xMG	ks	2	1 425,0	2 850				
12.		5.1.4	Magnetický detektor otevření	ks	10	405,0	4 050				
13.		5.1.5	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teploty	ks	14	1 650,0	23 100				
14.		5.1.6	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	8	945,0	7 560				
15.		5.1.7	Sběrníkový detektor zaplavení	ks	1	564,0	564				
16.		5.1.8	Sběrníková siréna venkovní	ks	1	2 985,0	2 985				
17.		5.1.9	Sběrníkový silový modul výstupů PG (bude upřesněno na stavbě, investorem)	ks	1	2 985,0	2 985				
18.		5.1.10	Modul izolátoru sběrnice	ks	1	615,0	615				
19.		5.1.11	Sběrníkový kabel 2x2x24AWG(0,5mm2)	m	155	18,0	2 790				
20.		5.1.12	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	140	16,0	2 240				
21.		5.1.13	SYKFY 2x2x0,5	m	350	15,0	5 250				
22.		5.1.14	Montážní práce, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	85	450,0	38 250				

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/		
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	
751: Vzduchotechnika				475 161		-				
1.	MP 1		Zařízení č.1 - Větrání skladů							-
2.	MP 1.1		Přívod							-
3.	MP 1-01		Kompaktní rekuperační jednotka ve vnitřním stojatém provedení - Vo = 500m3/hod, Pext=200 Pa, Pel=0,2kW/230V, el ohřev vzduchu Qt=1,7kW - vč rotačního rekuperátoru, vč kompl syst M+R, čidel, ovladače, 20m kabelu	kpl	1,00	121 000,0	121 000			-
4.	MP 1-01.1		Zapojení a zprovoznění systému M+R vč potřebné kabeláže	kpl	1,00	9 000,0	9 000			-
5.	MP 1-02		Těsná uzavírací klapka rozměr 200 x 200 - s vývodem pro servopohon, vč servopohonu na 123 V s havarijní funkcí	kus	1,00	9 450,0	9 450			-
6.	MP 1-03		Ruční regulační klapka jednobídná - rozměr DN 200	kus	2,00	1 524,0	3 048			-
7.	MP 1-04		Protidešťová žaluzie pro montáž do potrubí, vč ochranného pletiva - rozměr 355x200	kus	1,00	2 450,0	2 450			-
8.	MP 1-05		Tlumič hluku buňkový - rozměr 200x200 - 1000.1 atyp	kus	2,00	4 100,0	8 200			-
9.	MP 1-06		Přívodní vyústka dvouřadá do kruhového potrubí, vč regulace - rozměr 325x75	kus	10,00	1 842,0	18 420			-
10.	MP 1-20		Čtyřhranné potrubí z PZ plechu sk I třída těsnosti II	m2	5,00	672,0	3 360			-
11.	MP 1-21		Potrubí kruhové SPIRO DN 200	mb	65,00	621,0	40 365			-
12.	MP 1-22		Ohebná hadice pevná DN 200	mb	6,00	352,0	2 112			-
13.	MP 1.2		Odvod							-
14.	MP 1-51		Těsná uzavírací klapka rozměr 200 x 200 - s vývodem pro servopohon, vč servopohonu na 123 V s havarijní funkcí	kus	1,00	8 900,0	8 900			-
15.	MP 1-52		Výdechový kus 45° vč ochranného pletiva - rozměr 250x250	kus	1,00	1 745,0	1 745			-
16.	MP 1-53		Tlumič hluku buňkový - rozměr 200x200 - 1000.1 atyp	kus	2,00	3 945,0	7 890			-
17.	MP 1-54		Odvodní vyústka jednořadá do kruhového potrubí, vč regulace - rozměr 325x75	kus	10,00	1 724,0	17 240			-
18.	MP 1-55		Příprava pro odvod kondenzátu z paty stupačky	kpl	1,00	1 300,0	1 300			-
19.	MP 1-70		Čtyřhranné potrubí z PZ plechu sk I třída těsnosti II	m2	6,00	670,0	4 020			-
20.	MP 1-71		Potrubí kruhové SPIRO DN 200	mb	55,00	645,0	35 475			-
21.	MP 1-72		Ohebná hadice pevná DN 200	mb	6,00	352,0	2 112			-
22.	MP 2		Zařízení č.2 - Větrání sociálního zařízení							-
23.	MP 2.2		Odvod							-
24.	MP 2-51		Štěrbínový ventilátor - Vo=90m3/hod, Pel=0,1kW/230QW - provedení vč zpětné klapky a doběhového relé	mb	6,00	6 700,0	40 200			-
25.	MP 2-52		Příprava pro odvod kondenzátu z paty stupačky	kpl	1,00	542,0	542			-
26.	MP 2-70		Potrubí kruhové SPIRO DN 100	mb	5,00	420,0	2 100			-
27.	MP 2-71		Ohebná hadice akusticky tlumící DN 100	mb	3,00	214,0	642			-
28.	MP 3		Zařízení č.3 - Elektrické přímotopy		0,00		-			-
29.	MP 751-123001		Elektrický přímotop pro montáž na stěnu vč vestavěného termostatu, např ECOFLEX - TAC - např ECOFLEX-TAC 05, 500W, 1x230V	kus	1,00	3 450,0	3 450			-
30.	MP 751-123002		Elektrický přímotop pro montáž na stěnu vč vestavěného termostatu, např ECOFLEX - TAC - např ECOFLEX-TAC 10, 1000W, 1x230V	kus	2,00	3 785,0	7 570			-
31.	MP 751-123003		Elektrický přímotop pro montáž na stěnu vč vestavěného termostatu, např ECOFLEX - TAC - např ECOFLEX-TAC 15, 1500W, 1x230V	kus	6,00	3 945,0	23 670			-
32.	MP 751-123004		Elektrický přímotop pro montáž na stěnu vč vestavěného termostatu, např ECOFLEX - TAC - např ECOFLEX-TAC 20, 2000W, 1x230V	kus	6,00	4 650,0	27 900			-
33.	MP 4		SPOLEČNÉ POLOŽKY							-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/				
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem			
34.	MP	4-1	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál - vč materiálu pro eliminaci přenosu vibrací do stavebních -kci	kpl	1,00	24 000,0	24 000					-
35.	MP	4-2	Zprovoznění a komplexní vyzkoušení zařízení vč - Popisy, proměření a zaregulování systému vč vypracování protokolu - měření hlučnosti VZT vč vypracování protokolu, zaškolení obsluhy	kpl	1,00	9 000,0	9 000					-
36.	MP	4-3	Výrobní PD - úpravy realizační PD při realizaci	kpl	1,00	11 000,0	11 000					-
37.	MP	4-4	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	5 000,0	5 000					-
38.	MP	4-5	Dodavatelská dokumentace - protokoly, atesty, revizní zprávy	kpl	1,00	4 000,0	4 000					-
39.	MP	4-6	Lešení (mobilní do výšky 3m) - protokoly, atesty, revizní zprávy	kpl	1,00	6 000,0	6 000					-
40.	MP	4-7	Doprava	kpl	1,00	14 000,0	14 000					-

762: Konstrukce tesařské

139 136

-

1.	SP	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu	m	261,12	225,0	58 752					-
2.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	200,54	135,0	27 073					-
3.	H	60511064	řezivo jehličnaté středové omítané	m3	4,41	5 200,0	22 942					-
4.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,01	1 940,0	7 781					-
5.	SP	762511177	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x16 mm na sraz šroubovaných	m2	11,01	1 390,0	15 303					-
6.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	11,01	45,0	495					-
7.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	1 323,5	6 789					-

763: Konstrukce montované

355 015

-

1.	SP	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	32,09	1 150,0	36 903					-
2.	SP	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	13,89	1 125,0	15 623					-
3.	SP	763121455A	SDK stěna přesazena tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 bez izolace	m2	2,65	895,0	2 368					-
4.	SP	763131541	SDK pohled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 45	m2	272,92	905,0	246 996					-
5.	SP	763-999212	Příplatek za použití SDK desky tl.12,5mm do vlhkého prostředí místo desky t.12,5mm do prostř obyč	m2	42,77	47,0	2 010					-
6.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	272,92	56,0	15 284					-
7.	H	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	286,57	22,0	6 305					-
8.	H	28329291	páska spojovací butylkaučuková oboustranně lepící parotěsné fólii š 15mm	m	303,25	9,0	2 729					-
9.	SP	763164735	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 12,5	m	8,40	1 640,0	13 776					-
10.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	3,00	680,0	2 040					-
11.	H	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,00	1 240,0	2 480					-
12.	H	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,00	1 240,0	1 240					-
13.	SP	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	1,00	1 240,0	1 240					-
14.	H	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,00	1 050,0	1 050					-
15.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	3 500,4	4 971					-

764: Konstrukce klempířské

253 086

-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/		
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	
1.	SP 764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	200,54	295,0	59 160				-
2.	SP 764111411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	200,54	745,0	149 404				-
3.	SP 764211414	Oplechování nevětraného hřebene z Pz plechu s hřebenovým plechem rš 330 mm	m	29,71	315,0	9 359				-
4.	SP 764212404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 330 mm	m	13,50	340,0	4 590				-
5.	SP 764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	9,53	325,0	3 097				-
6.	SP 764311417	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz plechu rš 670 mm	m	6,75	420,0	2 835				-
7.	SP 764314412	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz plechu	m2	1,00	1 520,0	1 520				-
8.	SP 764315422	Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu střeš s krytinou skládanou D přes 75 do 100 mm	kus	2,00	785,0	1 570				-
9.	SP 764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	29,70	440,0	13 068				-
10.	SP 764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	2,00	450,0	900				-
11.	SP 764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	7,00	542,0	3 794				-
12.	SP 998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	2 493,0	3 789				-

766: Konstrukce truhlářské
431 193
-

1.	SP 766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	7,02	780,0	5 473				-
2.	H H 766-123021	DOD okno plastové kompl vč kování a prahu - výklopné rozm 1390/940mm - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol O1	kus	4,00	8 425,0	33 700				-
3.	H H 766-123022	DOD okno plastové kompl vč kování a prahu - výklopné rozm 1570/1140mm - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol O2	kus	1,00	11 250,0	11 250				-
4.	SP 766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	3,00	780,0	2 340				-
5.	H H 766-123023	DOD okno plastové kompl vč kování a prahu - výklopné rozm 800/600mm - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol O3	kus	3,00	4 650,0	13 950				-
6.	SP 766629651	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	32,46	100,0	3 246				-
7.	H 28355025	fólie těsnící š 90mm pro vnitřní parotěsnou připojovací spáru otvorových výplní při přesazené montáži	m	35,71	41,0	1 464				-
8.	SP 766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	3,00	165,0	495				-
9.	SP 766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	5,00	185,0	925				-
10.	H 60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	9,53	365,0	3 478				-
11.	SP 766-123011	D+M dveře exteriérové dvoukřídlé hliníkové vč kovové zárubně kompl vč kování a prahu - bezpečnostní třída III, rozm 1980/2170 - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol D1	kus	1,00	104 000,0	104 000				-
12.	SP 766-123012	D+M dveře exteriérové dvoukřídlé hliníkové vč kovové zárubně kompl vč kování a prahu - bezpečnostní třída III, rozm 1780/2200 - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol D2	kus	1,00	85 957,0	85 957				-
13.	SP 766-123013	D+M dveře exteriérové dvoukřídlé hliníkové vč kovové zárubně kompl vč kování a prahu - bezpečnostní třída III, rozm 1350/2200 - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol D3	kus	1,00	78 390,0	78 390				-
14.	SP 766-123014	D+M dveře interiérové jednokřídlé laminovaná LDTD do kovové zárubně kompl vč kování a prahu - rozm 1000/1970 - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol D4	kus	4,00	7 650,0	30 600				-
15.	SP 766-123015	D+M dveře interiérové jednokřídlé laminovaná LDTD do kovové zárubně kompl vč kování a prahu - rozm 800/1970 - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol D5	kus	1,00	7 200,0	7 200				-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/				
				Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem			
16.	SP	766-123016	D+M dveře interiérové jednokřídlové laminovaná LDTD do kovové zárubně kompl vč kování a prahu - rozm 700/1970 - podrobný popis dle PD výkr.č. 100-12 Tabulky dveří a oken, pol D6	kus	2,00	6 840,0	13 680					-
17.	SP	766-123026	D+M stupínek u pódia m105/108 z desk OSB - rozm dl1000mm	kus	1,00	1 050,0	1 050					-
18.	SP	766-123027	D+M schody třístupňové m108/109 z desk OSB - rozm dl900mm	kus	1,00	2 600,0	2 600					-
19.	SP	766412214	Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm	m2	6,50	205,0	1 333					-
20.	H	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	7,15	240,0	1 716					-
21.	SP	766811111	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na stěnu š do 600 mm	kus	2,00	130,0	260					-
22.	SP	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu š do 600 mm	kus	1,00	150,0	150					-
23.	SP	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu dl přes 1000 do 2000 mm	kus	1,00	120,0	120					-
24.	SP	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	1,00	130,0	130					-
25.	SP	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,00	140,0	140					-
26.	SP	766811251	Montáž poliček do kuchyňských skříněk spodních do předvrtaných dírek	kus	3,00	25,0	75					-
27.	SP	766811252	Montáž poliček do kuchyňských skříněk horních do předvrtaných dírek	kus	2,00	28,0	56					-
28.	SP	766811311	Montáž plných dvířek na kuchyňských skřínkách spodních	kus	2,00	79,0	158					-
29.	SP	766811351	Montáž plných dvířek na kuchyňských skřínkách horních	kus	2,00	95,0	190					-
30.	H	H 766-123001	DOD kuchyňská linka kompl - spodní skříňky š500mm -2ks, horní skříňka š600mm, pracovní deska dl1600mm - podrobný popis dle PD výkr.č.100-13 Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,00	11 450,0	11 450					-
31.	H	H 766-123002	DOD vybavení kuchyňské linky zařizovacími předměty - volně stojící lednice, mikrovlná trouba	kpl	1,00	12 450,0	12 450					-
32.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	4 280,3	3 167					-

776: Podlahy povlakové

51 316

-

1.	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	11,89	395,0	4 697					-
2.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	45,22	195,0	8 818					-
3.	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	51,15	200,0	10 230					-
4.	H	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	54,96	385,0	21 159					-
5.	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	30,15	95,0	2 864					-
6.	H	28451100	prostředek pro svařování PVC za studena	litr	0,01	2 895,0	35					-
7.	SP	776991111	Spárování silikonem	m	51,15	48,0	2 455					-
8.	SP	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,00	55,0	55					-
9.	H	59054100A	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	1,05	305,0	320					-
10.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	1 845,0	683					-

781: Obklady keramické

19 319

-

1.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	10,83	65,0	704					-
2.	SP	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	10,83	560,0	6 065					-
3.	H	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	11,91	685,0	8 160					-
4.	SP	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	12,00	201,0	2 412					-
5.	SP	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	7,22	201,0	1 451					-
6.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,80	187,9	526					-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/		
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	
783: Nátěry							126 937				-
1.	SP	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	585,75	55,0	32 216				-
2.	SP	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	6,50	285,0	1 853				-
3.	SP	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	32,76	65,0	2 129				-
4.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	32,76	70,0	2 293				-
5.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	32,76	135,0	4 422				-
6.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,76	136,0	4 455				-
7.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	224,14	125,0	28 018				-
8.	SP	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	224,14	115,0	25 776				-
9.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	224,14	115,0	25 776				-
784: Malby							57 867				-
1.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	761,41	24,0	18 274				-
2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	761,41	52,0	39 593				-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							101 950			-	-
1.	ON	030001001	Zařízení staveniště zřízení, provoz, rozebrání	kpl	1,00	50 000,0	50 000				-
2.	ON	010001000	Geodetické práce kompl před výstavbou, v průběhu výstavby, po výstavbě	kpl	1,00	8 000,0	8 000				-
3.	ON	013002000	Projektové práce kompl dílenská dokumentace, projekt skutečného stavu	kpl	1,00	10 000,0	10 000				-
4.	ON	040001000	Inženýrská činnost kompl koordinační a kompletační činnost, dozory, zkoušky, revize apod	kpl	1,00	24 500,0	24 500				-
5.	ON	090001000	Ostatní náklady kompl pojištění, záruky apod	kpl	1,00	9 450,0	9 450				-