

DODATEK č.2
ke SMLouvĚ O DíLO č. SML/33/1130/0139/2022

uzavřený dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

„Stavba sportovního zázemí FK Koloděje“

mezi:

Objednatel: Městská část Praha – Koloděje

Se sídlem K jízdárně 9/20, Koloděje, 190 16 Praha 916

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Angela Morávková, starostka

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 00240338

DIČ: není plátce DPH

Tel./fax: + [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ nebo „zadavatel“)

a

Zhotovitel: IM-stav Praha s.r.o.

Se sídlem Zenklova 22/56, 180 00 Praha 8 - Libeň

Společnost je zapsána: vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 84107

Zastoupený ve věcech smluvních: Petrem Michovským, jednatelem

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 264 65 728

DIČ: CZ264 65 728

ID datové schránky: 6uabs7u

Tel./fax: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ nebo „účastník zadávacího řízení“)

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel a objednatel uzavřeli dne 4. 1. 2023 Smlouvu o dílo, na základě které se Zhotovitel zavázal provést stavební práce spočívající ve výstavbě sportovního zázemí FK Koloděje.

1.2. Na základě vzájemné dohody uzavírají výše uvedené smluvní strany tento dodatek.

Článek II. Předmět dodatku

2.1. Na základě vzájemně odsouhlasených změn rozsahu díla popsaných v přílohách dodatku – Narovnání (příloha dodatku č. 1) a Návrh nového rozpočtu (příloha dodatku č. 2) obsahující stavební práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky dle ust. § 222 odst. 6 zák. č. 134/2016 Sb., v platném znění a se smluvní strany s ohledem na charakter a rozsah změny díla dohodly na změně ceny díla uvedené v článku 7.1. smlouvy o dílo.

2.2. Článek 7.1. se nahrazuje tímto novým zněním:

Cena díla

7.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

<i>Konečná cena díla po dodatku č. 1 bez DPH</i>	<i>7 995 877,34 Kč</i>
<i>DPH 21 %</i>	<i>1 679 134,24 Kč</i>
<i>Konečná cena díla po dodatku č. 1 s DPH</i>	<i>9 675 011,58 Kč</i>

Původní cena díla

<i>Cena bez DPH</i>	<i>7 995 877,34 Kč</i>
<i>DPH je 21 %</i>	<i>1 489 717,81 Kč</i>
<i>(chybně uvedená sazba DPH)</i>	

Narovnání – příloha tohoto dodatku č. 1

<i>Položka odečet</i>	<i>- 472.439,34 Kč</i>
<i>Položka přípočet</i>	<i>+ 419.436,66 Kč</i>
<i>Celkový součet odečtů a přípočtů</i>	<i>891.876,00 Kč</i>
<i>Rozdíl oproti původní ceně díla</i>	<i>- 53 002,68 Kč</i>

<i>Cena díla po dodatku č. 2 (bez DPH)</i>	<i>7 942.874,67 Kč</i>
<i>Cena díla po dodatku č. 2 (s DPH)</i>	<i>9 610.878,35 Kč</i>

Článek III. Závěrečná ustanovení

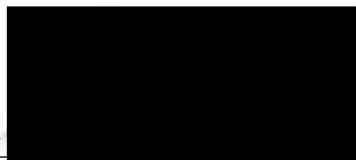
- 3.1. Veškerá ostatní ustanovení výše uvedené Smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem a dodatkem č. 1 zůstávají v plné platnosti a účinnosti.
- 3.2. V souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není tento dodatek ke smlouvě o dílo podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.
- 3.3. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
- 3.4. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že uzavřely tento dodatek na základě své svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož připojují oprávněné osoby smluvních stran své podpisy.
- 3.6. Uzavření tohoto dodatku Smlouvy o dílo schválilo zastupitelstvo MČ Praha - Koloděje na zasedání konaném dne 13.06.2023 usnesením č.8/6/2023.

Přílohy:

PŘÍLOHA DODATKU č. 1: Narovnání

PŘÍLOHA DODATKU č. 2: Návrh nového rozpočtu

V Praze dne 19.6.2023



MČ Praha - Keleč
Ing. Angela M
starost
objedna



V Praze dne 23.06.2023



IVI-stav Praha s.r.o. I
Petr Michovský, jednatel
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202208
Stavba: FK Slavoj Koloděje

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 995 877,34

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 093 894,34	1 489 717,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 485 595,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202208

Stavba: FK Slavoj Koloděje

Místo: Praha

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 995 877,34	9 485 595,15
202208	FK Slavoj Koloděje	7 995 877,34	9 675 011,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FK Slavoj Koloděje

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 995 877,34
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 093 894,34	21,00%	1 679 134,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	9 675 011,58
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Slavoj Koloděje

Místo:

Praha

Datum:

15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 995 877,34

HSV - Práce a dodávky HSV

1 687 349,77

1 - Zemní práce	246 023,78
2 - Zakládání	423 146,96
5 - Komunikace pozemní	145 049,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	819 487,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 641,72

PSV - Práce a dodávky PSV

6 111 527,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	118 588,01
712 - Povlakové krytiny	55 865,89
713 - Izolace tepelné	649 852,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	234 960,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	193 820,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	632 872,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	510 259,17
751 - Vzduchotechnika	47 800,00
762 - Konstrukce tesařské	1 445 055,39
763 - Konstrukce suché výstavby	146 626,59
764 - Konstrukce klempířské	412 347,36
766 - Konstrukce truhlářské	1 213 125,06
767 - Konstrukce zámečnické	78 625,00
771 - Podlahy z dlaždic	69 482,21
775 - Podlahy skládané	23 589,57
776 - Podlahy povlakové	112 847,32
781 - Dokončovací práce - obklady	117 383,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	48 426,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

197 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	145 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FK Slavoj Koloděje

Místo: Praha

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							7 995 877,34
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 687 349,77
D	1		Zemní práce				246 023,78
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m ² tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m ²	87,500	84,96	7 433,83
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
2	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	26,250	24,40	640,40
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		87,5*0,3*ornice, 30% je uvažováno na zpětné zásypy kolem objektu		26,250		
	VV		Součet		26,250		
3	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m ³ strojně	m ³	85,580	484,71	41 481,48
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³				
	VV		85,58		85,580		
	VV		Součet		85,580		
4	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	146,830	224,70	32 992,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	VV		85,58*výkop		85,580		
	VV		87,5*0,7*ornice, 30% je uvažováno na zpětné zásypy kolem objektu		61,250		
	VV		Součet		146,830		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	146,830	176,55	25 922,84
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	146,830	24,40	3 582,06
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		146,83		146,830		
	VV		Součet		146,830		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	264,294	481,50	127 257,56
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		146,83*1,8		264,294		
	VV		Součet		264,294		
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m ³	26,250	255,73	6 712,91
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
D	2		Zakládání				423 146,96
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	240,000	23,43	5 623,92
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
	VV		2*120*skladba P-1		240,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	JTA.0013477.UR S	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300g/m ² , šíře 300cm	m ²	252,000	35,31	8 898,12
	PP		geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300g/m ² , šíře 300cm				
	VV		2*120"skladba P-1		240,000		
	VV		240*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		252,000		
11	K	711811111	Provedení izolace proti radonu a metanu na vodorovné ploše za studena izolačním nátěrem	m ²	120,000	201,16	24 139,20
	PP		Provedení izolace proti plynům radonu, metanu nátěradly za studena izolačním nátěrem na ploše vodorovné V				
12	M	24617150	hydroizolační fólie - protiradonová	m ²	120,000	176,55	21 186,00
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: min. 1,0-1,5 l/m ²				
	VV		120"skladba P-1		120,000		
13	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním z nelífiděné šterkodrtě tl. 250 mm	m ³	30,000	1 562,20	46 866,00
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě nelífiděné tl. 250 mm				
	VV		120*0,25		30,000		
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 s přísadou Xypex 2kg/m ³ - podkladní	m ³	21,000	5 756,60	120 888,60
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 s přísadou Xypex 2kg/m ³				
	VV		140*0,15		21,000		
	VV		Součet		21,000		
15	M	28616311	rohož nosná systémového podlahového topení kari síť rozměry ok 100x100mm	kus	28,000	1 331,08	37 270,24
	PP		rohož nosná systémového podlahového topení kari síť rozměry ok 100x100mm				
	VV		24*1,15"zohledněn přesah		27,600		
	VV		28"zaokrouhleno		28,000		
16	M	31121037	podložka pod kari síť	100 kus	3,000	1 605,00	4 815,00
	PP		podložka pod kari síť				
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek - čela	m ²	7,665	819,62	6 282,39
	PP		Bednění základů desek zřízení				
	VV		51,1*0,15		7,665		
	VV		Součet		7,665		
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek - čela	m ²	7,665	178,69	1 369,66
	PP		Bednění základů desek odstranění				
19	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m ²	54,075	2 696,40	145 807,83
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm				
	VV		(51,15+4,35+9+7,6)*0,75		54,075		
	D	5	Komunikace pozemní				145 049,40
19	K	596211263	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m ²	m ²	18,400	361,66	6 654,54
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 100 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m ²				
	VV		18,4"skladba P-5 veranda		18,400		
20	M	59245213	dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní	m ²	18,768	558,54	10 482,68
	PP		dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m ²				
	VV		18,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,768		
21	K	596211263	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m ²	m ²	63,550	361,66	22 983,49
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 100 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m ²				
	VV		63,55"dlažba kolem objektu		63,550		
22	M	59245213	dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní	m ²	64,821	558,54	36 205,12
	PP		dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m ²				
	VV		63,55"dlažba kolem objektu		63,550		
	VV		63,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,821		
23	K	596211263	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m ²	m ²	45,770	361,66	16 553,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 100 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2				
	VV		45,77"skladba P-6 terasa		45,770		
24	M	59245213	dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní	m2	46,685	558,54	26 075,44
	PP		dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: Společba: 36 kus/m2				
	VV		45,77"dlažba kolem objektu		45,770		
	VV		45,77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,685		
158	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	126,950	145,00	18 407,75
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm				
	VV		18,4+45,0+63,55		126,950		
	VV		Součet		126,950		
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	127,720	23,43	2 992,86
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
	VV		45,77*18,4+63,55		127,720		
26	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	151,284	31,03	4 694,34
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2				
	VV		127,72*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		151,284		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				819 487,91
27	K	6113411R	Přetmelení a přebroušení spár SDK vnitřních vodorovných konstrukcí - strop	m2	121,700	454,75	55 343,08
	PP		Přetmelení a přebroušení spár SDK vnitřních vodorovných konstrukcí - strop				
28	K	6123411R	Přetmelení a přebroušení spár SDK vnitřních vodorovných konstrukcí - stěny	m2	398,080	425,86	169 526,35
	PP		Přetmelení a přebroušení spár SDK vnitřních vodorovných konstrukcí - stěny				
29	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	137,385	909,50	124 951,66
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm				
	VV		51,5*3,28"skladba S-1 obvodová stěna		168,920		
	VV		-(0,975*0,6)*6"okna		-3,510		
	VV		-				
	VV		((0,9*2)+(0,9*2,4+0,95*1,55)*2+(0,9*2,4)*2+(2,5*2,4)+(1,8*2,4)*2)"dveře		-28,025		
	VV		Součet		137,385		
30	M	63152263	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	144,254	433,35	62 512,47
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm				
	VV		51,5*3,28"skladba S-1 obvodová stěna		168,920		
	VV		-(0,975*0,6)*6"okna		-3,510		
	VV		-				
	VV		((0,9*2)+(0,9*2,4+0,95*1,55)*2+(0,9*2,4)*2+(2,5*2,4)+(1,8*2,4)*2)"dveře		-28,025		
	VV		Součet		137,385		
	VV		137,385*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		144,254		
31	K	622521002	Omitka tenkovrst. silikát. nebo silikon. probarv. vnějších ploch s armov.sítí ze skeln. vláken - na KZS, stěna - bílá - zrn. 1,5 mm	m2	136,500	315,65	43 086,23
	PP		Omitka tenkovrst. silikát. nebo silikon. probarv. vnějších ploch s armov.sítí ze skeln. vláken - na KZS, stěna - bílá - zrn. 1,5 mm				
23	K	6225210R	Omitka tenkovrstvá probarvená vnějších ploch - sokl - marmolit	m2	15,450	1 241,20	19 176,54
	PP		Omitka tenkovrstvá probarvená vnějších ploch - sokl - marmolit				
33	K	62263R	D+M dřevěný obklad - palubky z přírodního dřeva, v ploše	m2	39,300	933,04	36 668,47
	PP		D+M dřevěný obklad - palubky z přírodního dřeva, v ploše				
34	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	m2	44,820	480,43	21 532,87
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm				
	VV		44,82"skladba P-1 - klubovna podlahové topení		44,820		
35	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl přes 50 do 60 mm	m2	75,180	492,20	37 003,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, II. přes 50 do 60 mm				
	VV		120,0-44,82"skladba P-1, mimo podlahové topení		75,180		
36	K	6352211R	D+M dřevěný montovaný rastr pro podlahu s vloženou izolací, trám 60/140 mm	m3	9,260	26 964,00	249 686,64
	PP		D+M dřevěný montovaný rastr pro podlahu s vloženou izolací, trám 60/140 mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 641,72
37	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	175,800	92,02	16 177,12
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
38	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 274,000	1,28	6 771,82
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111				
	VV		175,8*30 *Přepočtené koeficientem množství		5 274,000		
39	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	175,800	47,94	8 427,15
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
40	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,000	84,53	10 143,60
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
41	K	953943212	Osazování hasičiho přístroje	kus	3,000	591,71	1 775,13
	PP		Osazování hasičiho přístroje				
42	M	44983131	hasiči přístroj PHP - 21A, 113B	kus	3,000	1 487,30	4 461,90
	PP		hasiči přístroj PHP - 21A, 113B				
43	K	95399331R	Osazení bezpečnostních, orientačních nebo informačních tabulek samolepicí	kpl	1,000	5 885,00	5 885,00
	PP		Osazení bezpečnostních, orientačních nebo informačních tabulek samolepicí - jedná se cca o 10-12ks v celém objektu				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 111 527,57
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				118 588,01
44	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	77,250	40,66	3 140,99
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S				
45	M	RMAT0001	ropová filie výška nopy 8 mm	m2	94,322	146,59	13 826,66
	PP		ropová filie výška nopy 8 mm				
	VV		77,25*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		94,322		
46	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze - vodorovná	m2	35,260	655,91	23 127,39
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou, včetně vytažení 100 mm				
	VV		1,42+3,11+9,49+6,45+1,57+2,6+1,57+2,6+6,45"skladba P-3		35,260		
47	K	711413112	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze - svislá	m2	27,750	844,23	23 427,38
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou				
	VV		((1+2,75+1)*2,1+(1,4+0,7)*1,5)*2"umývárna + WC		26,250		
	VV		(1,0*1,5)"výlevka		1,500		
	VV		Součet		27,750		
48	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistné hydroizolační fólii na vodorovné ploše	m2	183,750	92,02	16 908,68
	PP		Provedení pojistné izolace proti vodě fólii položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V				
49	M	28329040	fólie pojistná hydroizolační zesílená syntetickými vlákny, volně položená s mechanickým kotvením	m2	194,867	195,81	38 156,91
	PP		fólie pojistná hydroizolační zesílená syntetickými vlákny, volně položená s mechanickým kotvením				
	P		Poznámka k položce: monolitická PES textilie se zátlérem, integrovaná lepící páska				
	VV		183,75*1,0605 *Přepočtené koeficientem množství		194,867		
	D	712	Povlakové krytiny				55 865,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	120,000	15,52	1 861,80
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie nalepením lepidlem				
51	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm	m2	1,200	959,79	1 151,75
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm				
	VV		120*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,200		
52	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	183,750	73,83	13 566,26
	PP		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°				
53	M	DEK.2600701000	DEKten separační a distanční rohož	m2	212,231	185,11	39 286,08
	PP		DEKten separační a distanční rohož				
	VV		183,75*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		212,231		
	D	713	Izolace tepelné				649 852,39
54	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	120,000	50,93	6 111,84
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
55	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	126,000	374,50	47 187,00
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm				
	VV		120*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		126,000		
56	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	120,000	50,93	6 111,84
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
57	M	MPI.7670207200 3	separační PVC folie	m2	120,000	27,82	3 338,40
	PP		separační PVC folie				
	P		Poznámka k položce: PVC pochozí fólie protiskluzová				
	VV		120°překrytí podlahového polystyrénu		120,000		
58	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	88,500	31,46	2 784,03
	PP		Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm				
59	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2	92,925	78,32	7 278,26
	PP		pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53				
	VV		88,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		92,925		
60	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,230	233,26	13 815,99
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				
61	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	62,186	449,40	27 946,39
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm				
	VV		51,5*1,15°zateplení základů		59,225		
	VV		59,225*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,186		
62	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,750	167,99	30 868,16
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela jednovrstvá				
63	M	RMAT0004	parozábrana z modifikovaného bitumenu např. KRPA-DEHTOCHEMA, VEDGA, SIPLAST	m2	192,938	263,22	50 785,14
	PP		parozábrana z modifikovaného bitumenu např. KRPA-DEHTOCHEMA, VEDGA, SIPLAST				
	VV		183,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		192,938		
64	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,750	130,54	23 986,73
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá				
65	M	RMAT0003	hydroizolační folie zesílená syntetickými vlákny s mechanickým kotvením	m2	192,938	620,60	119 737,32
	PP		hydroizolační folie zesílená syntetickými vlákny s mechanickým kotvením				
	VV		183,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		192,938		
66	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,750	83,46	15 335,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
67	M	RMAT0002	separační a distanční rohož nepř. Dekten metal	m2	192,938	176,55	34 063,20
	PP		separační a distanční rohož nepř. Dekten metal				
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
68	K	713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,750	126,26	23 200,28
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrtvá				
69	K	7131411R4	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - VLOŽENÍM	m2	183,750	79,18	14 549,33
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
70	M	28372209	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 200mm	m2	192,938	702,99	135 633,48
	PP		deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 200mm				
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
70	N	ISV.8592248000 369	Isover ORSIK 200mm, $\lambda D = 0,038$ (W·m-1·K-1), 1200x600x200mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	0,000	517,95	0,00
71	M	28372204	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 100mm	m2	192,938	451,54	87 119,22
	PP		deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 100mm				
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
71	N	ISV.8592248000 260	Isover ORSIK 100mm, $\lambda D = 0,038$ (W·m-1·K-1), 1200x600x100mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	0,000	262,31	0,00
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				234 960,74
72	K	72211R	D+M Armatury včetně izolace	kpl	1,000	234 960,74	234 960,74
	PP		D+M Armatury včetně izolace				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				193 820,00
73	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	3,000	4 850,00	14 550,00
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý				
74	K	725121013	Splachovač automatický pisoáru s montážní krabicí bateriový	soubor	4,000	8 600,00	34 400,00
	PP		Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí bateriové				
75	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,000	2 950,00	26 550,00
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm				
76	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	6,000	4 580,00	27 480,00
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm				
77	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 920,00	2 920,00
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou				
78	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm				
79	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm				
80	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 120,00	2 120,00
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm				
81	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	9,000	1 980,00	17 820,00
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí				
82	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s prepínačem a pohyblivým držákem	soubor	6,000	8 500,00	51 000,00
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s prepínačem a pohyblivým držákem				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				632 872,90
83	K	734108R	D+M Armatury včetně izolace, radiátory, podlahové topení atd....	kpl	1,000	362 882,90	362 882,90
	PP		D+M Armatury včetně izolace, radiátory, podlahové topení atd....				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	734109R	D+M Tepelného čerpadla	kpl	1,000	269 990,00	269 990,00
	PP		D+M Tepelného čerpadla				
	VV		1		1,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				510 259,17
85	K	74112R	D+M Elektrokotle	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		D+M Elektrokotle				
86	K	74113R	D+M Elektrorozvody, koncové elementy - zásuvky, vypínače, světla	kpl	1,000	438 742,90	438 742,90
	PP		D+M Elektrorozvody, koncové elementy - zásuvky, vypínače, světla				
	VV		1		1,000		
87	K	7414100R	Hromosvod	kpl	1,000	19 516,27	19 516,27
	PP		Hromosvod				
167	K	741711001	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na nosné konstrukce	kus	1,000	37 000,00	37 000,00
	PP		Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na šikmé střeše kolvené přes střešní krytinu do nosné konstrukce				
	D	751	Vzduchotechnika				47 800,00
88	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby DN do 100 mm, včetně stropních ventilátorů - 8ks, fasádní mřížka - 4ks	kpl	1,000	47 800,00	47 800,00
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby DN do 100 mm, včetně stropních ventilátorů - 8ks, fasádní mřížka - 4ks				
	D	762	Konstrukce tesařské				1 445 055,39
89	K	762111R	D+M obvodové montované stěny tl. 339 mm, skladba - dřevěné profily - rastr, SDK záklop tl. 12,5 mm protipožární, parozábrana, Isover UNI 20 tl. 300-340 mm, OSB desky Eko P+D tl. 18 mm	m2	148,917	4 263,95	634 974,64
	PP		D+M obvodové montované stěny tl. 339 mm, skladba - dřevěné profily - rastr, SDK záklop tl. 12,5 mm protipožární, parozábrana, Isover UNI 20 tl. 300-340 mm, OSB desky Eko P+D tl. 18 mm				
	VV		(50,5*3,65)*Skladba OP-1		184,325		
	VV		-(1,0*0,6)*6*okna		-3,600		
	VV		-				
	VV		((0,9*2)+(0,9*2,4+0,952*1,626)*2+(1*2,4)*2+(2,5*2,4)+(1,8*2,4)*2+(0,8*1,97)*2)*dveře		-31,808		
	VV		Součet		148,917		
90	K	762117R	D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 210 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl.160 mm	m2	24,127	2 828,50	68 243,22
	PP		D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 210 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl.160 mm				
	VV		(6,61)*3,65*skladba S-1		24,127		
	VV		Součet		24,127		
91	K	762112R	D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 190 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl.140 mm	m2	49,275	2 517,13	124 031,58
	PP		D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 190 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl.140 mm				
	VV		(9,1+4,4)*3,65*skladba S-1		49,275		
	VV		Součet		49,275		
92	K	762113R	D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 100 mm, skladba - 2x SDK deska tl. 12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl. 50 mm	m2	75,506	1 845,75	139 365,20
	PP		D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 100 mm, skladba - 2x SDK deska tl. 12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl. 50 mm				
	VV		(4,4+4,4+2,75+2,75+3,625+3,625)*3,65*skladba S-3		78,658		
	VV		-(0,8*1,97)*2*dveře		-3,152		
	VV		Součet		75,506		
93	K	762114R	D+M vnitřní montované SDK stěny tl.75 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární s vloženou minerální izolací tl. 50 mm	m2	4,461	1 560,06	6 959,43
	PP		D+M vnitřní montované SDK stěny tl.75 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární s vloženou minerální izolací tl. 50 mm				
	VV		1,6*3,65*skladba S-4		5,840		
	VV		-(0,7*1,97)*dveře		-1,379		
	VV		Součet		4,461		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	762115R	D+M vnitřní montované SDK předstěny tl.150 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární s vloženou minerální izolací tl.50 mm, výška 1,2 m	bm	5,500	2 760,60	15 183,30
	PP		D+M vnitřní montované SDK předstěny tl.150 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární s vloženou minerální izolací tl.50 mm, výška 1,2 m - pro osazení Gebentu		5,500		
	VV		2,75*2"skladba S-5		5,500		
	VV		Součet		5,500		
95	K	762332541	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného rozpurný trámek 100/300 mm s ocelovými spojkami	m	62,800	350,38	22 003,86
	PP		Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného rozpurný trámek 100/300 mm s ocelovými spojkami		62,8		
	VV		62,8		62,800		
96	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 z dřeva C24	m3	1,884	28 392,00	53 490,53
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 z dřeva C24		1,884		
	VV		(0,1*0,3)*62,8		1,884		
97	K	762332542	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného - krokev 100/30 mm s ocelovými spojkami	m	310,500	417,79	129 723,80
	PP		Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného - krokev 100/30 mm s ocelovými spojkami		310,5		
	VV		310,5		310,500		
98	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes z dřeva C24	m3	0,932	29 215,00	27 228,38
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes z dřeva C24		0,932		
	VV		(0,1*0,03)*310,5		0,932		
99	K	762332643	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů trám GL28h 160/400 mm s ocelovými spojkami	m	10,500	574,01	6 027,11
	PP		Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů trám GL28h 160/400 mm s ocelovými spojkami		10,5		
	VV		10,5		10,500		
100	M	61223210	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes z dřeva C24	m3	0,672	27 499,00	18 479,33
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes z dřeva C24		0,672		
	VV		(0,16*0,4)*10,5		0,672		
101	K	762344R	Montáž pozednice kotvená do obvodové stěny stavby 2* 80/160 mm	m	50,500	453,10	22 881,55
	PP		Montáž pozednice kotvená do obvodové stěny stavby 2* 80/160 mm				
102	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 z dřeva C24	m3	0,750	29 392,00	22 044,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 z dřeva C24		0,750		
	VV		(0,08*0,16)*29,3*2		0,750		
103	K	762810046	Záklap stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt - strop	m2	202,125	763,98	154 419,46
	PP		Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm		202,125		
	VV		183,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		202,125		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				146 626,59
104	K	763131431	SDK podhled deska 1xRF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD protipožární EI do 90	m2	121,700	1 204,82	146 626,59
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární RF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90				
	D	764	Konstrukce klempířské				412 347,36
105	K	7640011R	D+M Parapet okna P1, oplechování parapetu TiZn dl. 950 mm	ks	2,000	2 340,09	4 680,18
	PP		D+M Parapet okna P1, oplechování parapetu TiZn dl. 950 mm, rozvinutý řez 1000/285 mm				
106	K	7640012R	D+M Parapet okna P2, oplechování parapetu TiZn dl. 1000 mm	ks	6,000	2 340,09	14 040,54
	PP		D+M Parapet okna P2, oplechování parapetu TiZn dl. 1000 mm, rozvinutý řez 1000/285 mm				
107	K	7640013R	D+M Okapový žlab O1 150 mm	bm	15,450	1 426,31	22 036,49
	PP		D+M Okapový žlab O1 150 mm				
	VV		2ks čelo žlabu, 2ks okapový kolík, 4ks přípojovací koleno voďu, 30ks okapový hák		15,450		
	VV		15,45		15,450		
108	K	7640014R	D+M Okapový žlab O1 120 mm	bm	3,500	1 368,53	4 789,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		D+M Okapový žlab O1 120 mm 4ks čelo žlabu, 2ks okapový kolíček, 2ks přípojovací koleno vodu, 7ks okapový hák				
	VV		3,5		3,500		
109	K	7640015R	D+M Okapový svod 150 mm	bm	7,000	1 279,72	8 958,04
	PP		D+M Okapový svod O1 150 mm 2ks Geigr lapač splavenin, 2ks čistící kus, 6ks objímka svodu, 2ks soklové koleno, 1ks přípojovací koleno 120 mm				
	VV		7,0		7,000		
110	K	7640016R	D+M Okapový svod 120 mm	bm	3,500	1 237,99	4 332,97
	PP		D+M Okapový svod O1 120 mm 1ks čistící kus, 3ks objímka svodu, 1ks výústní koleno				
	VV		3,5		3,500		
111	K	76401144R	D+M střecha TiZn plech tl. 1,0 mm-0,5 mm	m2	183,750	1 923,86	353 509,28
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm 0,5 mm pro TiZn rš 150 mm				
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 213 125,06
112	K	7666210R	Montáž dřevěných plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	21,935	650,00	14 257,75
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m				
113	K	7666201R	Dodávka okna jednokřídlého O1 1000/600 mm, plastový rám, šestikomorový, izolační trojsklo, barva bílá	kus	6,000	6 880,00	41 280,00
114	K	7666202R	Dodávka okna dvoudílného pravého O2P 950/1550 mm + 3Pn 900/2400 mm, plastový rám, šestikomorový, izolační trojsklo, barva bílá	kus	1,000	14 967,00	14 967,00
115	K	7666203R	Dodávka okna dvoudílného levého O2L 950/1550 mm + 3Ln 900/2400 mm, plastový rám, šestikomorový, izolační trojsklo, barva bílá	kus	1,000	14 967,00	14 967,00
116	K	7666204R	Dodávka světlodod SV průměr 380 mm, délky 1,5 m, plastový rám, barva bílá, ve stropu osadit difuzer s matovým sklem	kus	2,000	28 500,00	57 000,00
117	K	7666405R	Dodávka portálových dveří jednokřídlé HS1 1800/2400 mm, plastový rám, šestikomorový izolační trojsklo, barva bílá	kus	2,000	103 546,00	207 092,00
118	K	7666406R	Dodávka portálových dveří jednokřídlé HS2 2500/2400 mm, plastový rám, šestikomorový izolační trojsklo, barva bílá	kus	1,000	121 544,00	121 544,00
119	K	7666212R	Montáž žaluzií vertikálních plochy přes 1 m2 lamelových	bm	4,700	1 362,00	6 401,40
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m				
120	K	7666207R	Dodávka žaluzií vertikálních, šíře lamely 100 mm, skladebný rozměr 2000/2500 mm, pro portálové dveře HS1, barva sv. šedá	kus	1,000	16 504,00	16 504,00
121	K	7666208R	Dodávka žaluzií vertikálních, šíře lamely 100 mm, skladebný rozměr 2700/2500 mm, pro portálové dveře HS1, barva sv. šedá	kus	1,000	10 525,00	10 525,00
122	K	7666411R	Montáž dveří jednokřídlých s nadsvětlikem i bez včetně zárubně a kování	kus	6,000	3 985,00	23 910,00
123	K	7666401R	Dodávka dveří plně vsupní levé s nadsvětlikem 4Ln 900/2400 mm, plně plastové, šestikomorové hladké, bezpečnostní RC-2, barva bílá	kus	2,000	39 800,00	79 600,00
124	K	7666402R	Dodávka dveří plně vsupní levé 3L 900/1970 mm, plně bezpečnostní hladké, barva bílá	kus	1,000	38 650,00	38 650,00
125	K	7666403R	Dodávka dveří plně vnitřní levé 1L 700/1970 mm, plně dřevo/voština, hladké, barva světle šedá	kus	1,000	7 850,00	7 850,00
126	K	7666404R	Dodávka dveří plně vnitřní levé/pravé 2L/P 800/1970 mm, plně dřevo/voština, hladké s mřížkou, barva světle šedá	kus	2,000	8 352,00	16 704,00
127	K	7666412R	Montáž mobilních příček lehkých	kus	3,000	850,00	2 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	7666405R	Dodávka mobilní příčky včetně dveře levé/pravé 1Pp/1Lp 700/1850 mm a kování, HPL deska tl. 12 mm, plně bez rámové hladké, barva žlutá	kus	2,000	17 280,00	34 560,00
129	K	7666406R	Dodávka mobilní příčky včetně dveře levé 2Lp 700/1850 mm a kování, HPL deska tl. 12 mm, plně bez rámové hladké, barva žlutá	kus	1,000	17 280,00	17 280,00
130	K	7666991R	D+M kuchyňská linka - sestava	bm	1,800	16 050,00	28 890,00
	PP		D+M vkuchyňská linka - sestava				
	VV		1,8		1,800		
131	K	7666992R	D+M dvojskříňky v šatnách	ks	20,000	5 885,00	117 700,00
	PP		D+M dvojskříňky v šatnách				
132	K	7666993R	D+M 1x stůl + 4x židle - sestava	ks	8,000	9 095,00	72 760,00
	PP		D+M 1x stůl + 4x židle - sestava				
133	K	7666994R	D+M regály do zázemí	ks	6,000	2 193,50	13 161,00
	PP		D+M regály do zázemí				
134	K	7666995R	D+M věšákové sestavy	ks	4,000	6 313,00	25 252,00
	PP		D+M věšákové sestavy				
135	K	7666997R	D+M venkovní dřevěná podlaha PO 5,0/9,0 m - dřevěné pódium viz. Tabulka truhlářské výroby	m2	45,750	2 356,14	107 793,41
	PP		D+M venkovní dřevěná podlaha PO 5,0/9,0 m - dřevěné pódium viz. Tabulka truhlářské výroby				
136	K	7666998R	D+M venkovní dřevěná pergola PG 4,0/8,0 m, výšky 2,9 m viz. Tabulka truhlářské výroby	kpl	1,000	84 476,50	84 476,50
	PP		D+M venkovní dřevěná pergola PG 4,0/8,0 m, výšky 2,9 m viz. Tabulka truhlářské výroby				
137	K	7666999R	D+M venkovní dřevěný klubový znak	kpl	1,000	37 450,00	37 450,00
	PP		D+M venkovní dřevěný klubový znak				
	D	767	Konstrukce zámečnické				78 625,00
138	K	76716111R	D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován dl. 1868 mm	bm	1,000	13 680,00	13 680,00
	PP		D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován				
139	K	76716112R	D+M zábradlí Z2 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován dl. 3415 mm	bm	1,000	24 625,00	24 625,00
	PP		D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován				
140	K	76716113R	D+M zábradlí Z3 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován dl. 2772 mm	bm	1,000	20 160,00	20 160,00
	PP		D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován				
141	K	76716114R	D+M zábradlí Z3 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován dl. 2772 mm	ks	1,000	20 160,00	20 160,00
	PP		D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován				
	D	771	Podlahy z dlaždic				69 482,21
142	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	32,020	179,76	5 755,92
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
	VV		32,02		32,020		
	VV		Součet		32,020		
143	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 - na vazbu	m2	37,970	909,50	34 533,72
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 dle standardu FK Slavoj Koloděje, protiskluz R11				
144	M	58384624	keramická dlažba - dle standardu FK Slavoj Koloděje, protiskluz R11	m2	46,242	631,30	29 192,57
	PP		deska dlažební broušená mramor š 100mm tl 20mm				
	VV		37,970		37,970		
	VV		2,24		2,240		
	VV		Součet		40,210		
	VV		40,21*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		46,242		
	D	775	Podlahy skládané				23 589,57
145	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	183,750	29,00	5 328,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem				
146	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	198,450	92,02	18 261,37
	PP		podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m				
	VV		183,75*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		198,450		
	D	776	Podlahy povlakové				112 847,32
147	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	76,160	406,60	30 966,66
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)				
148	M	28411051	dílce vinylové II 2,0mm, dle standardu FK Slavoj Koloděje např. FATRA	m2	83,776	785,38	65 795,99
	PP		dílce vinylové II 2,0mm, dle standardu FK Slavoj Koloděje např. FATRA				
	VV		76,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,776		
149	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	67,560	150,87	10 192,78
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
150	M	28342005	lišta ukončovací z PVC 12,5mm	m	68,911	85,50	5 891,89
	PP		lišta ukončovací z PVC 12,5mm				
	VV		67,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,911		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				117 383,24
151	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	68,120	909,50	61 955,14
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2				
152	M	RMAT0005	obklad keramický - dle standardu FK Slavoj Koloděje	m2	78,338	631,30	49 454,78
	PP		obklad keramický - dle standardu FK Slavoj Koloděje				
	VV		68,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		78,338		
153	K	7814741R	Montáž ukončovacích lišt	m2	5,500	166,92	918,06
	PP		Montáž ukončovacích lišt				
154	M	RGS.KB512555	Ukončovací lišta hliníková lesklá L tvaru	m	6,325	90,95	575,26
	PP		Ukončovací lišta hliníková lesklá L tvaru				
	P		Poznámka k položce: 50 ks / svazek				
	VV		5,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,325		
155	K	781491011	Montáž a dodávka zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,600	2 800,00	4 480,00
	PP		Montáž a dodávka zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 2 ks s plochou do 0,8 m2				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				48 426,73
156	K	784211001	Jednásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruzdorných v místnostech v do 3,80 m - stěny	m2	398,080	92,34	36 759,11
	PP		Malby z malířských směsí oděruzdorných za mokra jednásobné, bílé za mokra oděruzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m				
157	K	784211003	Jednásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m - stropy	m2	121,700	95,87	11 667,62
	PP		Malby z malířských směsí oděruzdorných za mokra jednásobné, bílé za mokra oděruzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202208
Stavba: FK Slavoj Koloděje

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 942 874,67

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 942 874,67	1 668 003,68
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 610 878,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202208

Stavba: FK Slavoj Koloděje

Místo: Praha

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 942 874,67	9 610 878,35
202208	FK Slavoj Koloděje	7 942 874,67	9 610 878,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FK Slavoj Koloděje

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 942 874,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 942 874,67	21,00%	1 668 003,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 9 610 878,35**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Slavoj Koloděje

Místo:

Praha

Datum:

15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 942 874,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 437 663,13

1 - Zemní práce	246 023,78
2 - Zakládání	423 146,96
5 - Komunikace pozemní	145 049,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	569 801,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 641,72

PSV - Práce a dodávky PSV

6 308 211,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	118 588,01
712 - Povlakové krytiny	55 865,89
713 - Izolace tepelné	577 641,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	234 960,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	193 820,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	632 872,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	510 259,17
751 - Vzduchotechnika	47 800,00
762 - Konstrukce tesařské	1 713 950,25
763 - Konstrukce suché výstavby	146 626,59
764 - Konstrukce klempířské	412 347,36
766 - Konstrukce truhlářské	1 213 125,06
767 - Konstrukce zámečnické	78 625,00
771 - Podlahy z dlaždic	69 482,21
775 - Podlahy skládané	23 589,57
776 - Podlahy povlakové	112 847,32
781 - Dokončovací práce - obklady	117 383,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	48 426,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

197 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	145 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FK Slavoj Koloděje

Místo: Praha

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							7 942 874,67
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 437 663,13
D	1		Zemní práce				246 023,78
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	87,500	84,96	7 433,83
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
2	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	26,250	24,40	640,40
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		87,5*0,3*ornice, 30% je uvažováno na zpětné zásypy kolem objektu		26,250		
	VV		Součet		26,250		
3	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	85,580	484,71	41 481,48
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
	VV		85,58		85,580		
	VV		Součet		85,580		
4	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,830	224,70	32 992,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	VV		85,58*výkop		85,580		
	VV		87,5*0,7*ornice, 30% je uvažováno na zpětné zásypy kolem objektu		61,250		
	VV		Součet		146,830		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	146,830	176,55	25 922,84
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	146,830	24,40	3 582,06
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		146,83		146,830		
	VV		Součet		146,830		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	264,294	481,50	127 257,56
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		146,83*1,8		264,294		
	VV		Součet		264,294		
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	26,250	255,73	6 712,91
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
D	2		Zakládání				423 146,96
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	240,000	23,43	5 623,92
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
	VV		2*120*skladba P-1		240,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	JTA.0013477.UR S	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300g/m2, šíře 300cm	m2	252,000	35,31	8 898,12
	PP		geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300g/m2, šíře 300cm				
	VV		2*120"skladba P-1		240,000		
	VV		240*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		252,000		
11	K	711811111	Provedení izolace proti radonu a metanu na vodorovné ploše za studena izolačním nátěrem	m2	120,000	201,16	24 139,20
	PP		Provedení izolace proti plynům radonu, metanu nátěradly za studena izolačním nátěrem na ploše vodorovné V				
12	M	24617150	hydroizolační fólie - protiradonová	m2	120,000	176,55	21 186,00
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: min. 1,0-1,5 l/m²				
	VV		120"skladba P-1		120,000		
13	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štéřkordtře tl. 250 mm	m3	30,000	1 562,20	46 866,00
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štéřkordtře netříděné tl. 250 mm				
	VV		120*0,25		30,000		
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 s přísadou Xypex 2kg/m3 - podkladní	m3	21,000	5 756,60	120 888,60
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 s přísadou Xypex 2kg/m3				
	VV		140*0,15		21,000		
	VV		Součet		21,000		
15	M	28616311	rohož nosná systémového podlahového topení kari síť rozměry ok 100x100mm	kus	28,000	1 331,08	37 270,24
	PP		rohož nosná systémového podlahového topení kari síť rozměry ok 100x100mm				
	VV		24*1,15"zohledněn přesah		27,600		
	VV		28"zaokrouhleno		28,000		
16	M	31121037	podložka pod kari síť	100 kus	3,000	1 605,00	4 815,00
	PP		podložka pod kari síť				
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek - čela	m2	7,665	819,62	6 282,39
	PP		Bednění základů desek zřízení				
	VV		51,1*0,15		7,665		
	VV		Součet		7,665		
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek - čela	m2	7,665	178,69	1 369,66
	PP		Bednění základů desek odstranění				
19	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	54,075	2 696,40	145 807,83
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm				
	VV		(51,15+4,35+9+7,6)*0,75		54,075		
	D	5	Komunikace pozemní				145 049,40
19	K	596211263	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	18,400	361,66	6 654,54
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 100 mm, s vyplněním spár s dvojitým huňněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2				
	VV		18,4"skladba P-5 veranda		18,400		
20	M	59245213	dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní	m2	18,768	558,54	10 482,68
	PP		dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		18,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		18,768		
21	K	596211263	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	63,550	361,66	22 983,49
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 100 mm, s vyplněním spár s dvojitým huňněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2				
	VV		63,55"dlažba kolem objektu		63,550		
22	M	59245213	dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní	m2	64,821	558,54	36 205,12
	PP		dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		63,55"dlažba kolem objektu		63,550		
	VV		63,55*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		64,821		
23	K	596211263	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	45,770	361,66	16 553,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 100 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2				
	VV		45,77"skladba P-6 terasa		45,770		
24	M	59245213	dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní	m2	46,685	558,54	26 075,44
	PP		dlažba zámková dle investora tl. 80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		45,77"dlažba kolem objektu		45,770		
	VV		45,77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,685		
158	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	126,950	145,00	18 407,75
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozproštěním, vřícením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		18,4+45,0+63,55		126,950		
	VV		Součet		126,950		
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	127,720	23,43	2 992,86
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
	VV		45,77+18,4+63,55		127,720		
26	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	151,284	31,03	4 694,34
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2				
	VV		127,72*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		151,284		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				569 801,27
27	K	6113411R	Přetmelení a přebroušení spar SDK vnitřních vodorovných konstrukcí - strop	m2	121,700	454,75	55 343,08
	PP		Přetmelení a přebroušení spar SDK vnitřních vodorovných konstrukcí - strop				
28	K	6123411R	Přetmelení a přebroušení spar SDK vnitřních vodorovných konstrukcí - stěny	m2	398,080	425,86	169 526,35
	PP		Přetmelení a přebroušení spar SDK vnitřních vodorovných konstrukcí - stěny				
29	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdva tl přes 80 do 120 mm	m2	137,385	909,50	124 951,66
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm				
	VV		51,5*3,28"skladba S-1 obvodová stěna		168,920		
	VV		-(0,975*0,6)*6"okna		-3,510		
	VV		-				
	VV		((0,9*2)+(0,9*2,4+0,95*1,55)*2+(0,9*2,4)*2+(2,5*2,4)+(1,8*2,4)*2)"dveře		-28,025		
	VV		Součet		137,385		
30	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 100mm	m2	144,254	433,35	62 512,47
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 100mm				
	VV		51,5*3,28"skladba S-1 obvodová stěna		168,920		
	VV		-(0,975*0,6)*6"okna		-3,510		
	VV		-				
	VV		((0,9*2)+(0,9*2,4+0,95*1,55)*2+(0,9*2,4)*2+(2,5*2,4)+(1,8*2,4)*2)"dveře		-28,025		
	VV		Součet		137,385		
	VV		137,385*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		144,254		
31	K	622521002	Omítka tenkovrst.silikát.nebo silikon. probarv. vnějších ploch s armov.sítí ze skeln. vláken - na KZS, stěna - bílá - zrn. 1,5 mm	m2	136,500	315,65	43 086,23
	PP		Omítka tenkovrst.silikát.nebo silikon. probarv. vnějších ploch s armov.sítí ze skeln. vláken - na KZS, stěna - bílá - zrn. 1,5 mm				
23	K	6225210R	Omítka tenkovrstvá probarvená vnějších ploch - sokl - marmolit	m2	15,450	1 241,20	19 176,54
	PP		Omítka tenkovrstvá probarvená vnějších ploch - sokl - marmolit				
33	K	62263R	D+M dřevěný obklad - palubky z přírodního dřeva, v ploše	m2	39,300	933,04	36 668,47
	PP		D+M dřevěný obklad - palubky z přírodního dřeva, v ploše				
34	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	44,820	480,43	21 532,87
	PP		Polér anhydritový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm				
	VV		44,82"skladba P-1 - klubovna podlahové topení		44,820		
35	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 50 do 60 mm	m2	75,180	492,20	37 003,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 50 do 60 mm				
	VV		120,0-44,82"skladba P-1, mimo podlahové topení		75,180		
36	K	6352211R	D+M dřevěný montovaný rastr pro podlahu s vloženou izolací, trám 60/140 mm	m3	0,000	26 964,00	0,00
	PP		D+M dřevěný montovaný rastr pro podlahu s vloženou izolací, trám 60/140 mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 641,72
37	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	175,800	92,02	16 177,12
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
38	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 274,000	1,28	6 771,82
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111				
	VV		175,8*30 'Přepočtené koeficientem množství		5 274,000		
39	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	175,800	47,94	8 427,15
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
40	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,000	84,53	10 143,60
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
41	K	953943212	Osazování hasičích přístroje	kus	3,000	591,71	1 775,13
	PP		Osazování hasičích přístroje				
42	M	44983131	hasičí přístroj PHP - 21A, 113B	kus	3,000	1 487,30	4 461,90
	PP		hasičí přístroj PHP - 21A, 113B				
43	K	95399331R	Osazení bezpečnostních, orientačních nebo informačních tabulek samolepící	kpl	1,000	5 885,00	5 885,00
	PP		Osazení bezpečnostních, orientačních nebo informačních tabulek samolepící - jedná se cca o 10-12ks v celém objektu				
	O	PSV	Práce a dodávky PSV				6 308 211,54
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				118 588,01
44	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	77,250	40,66	3 140,99
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S				
45	M	RMAT0001	nopová filie výška nopu 8 mm	m2	94,322	146,59	13 826,66
	PP		nopová filie výška nopu 8 mm				
	VV		77,25*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		94,322		
46	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze - vodorovná	m2	35,260	655,91	23 127,39
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou, včetně vytažení 100 mm				
	VV		1,42+3,11+9,49+6,45+1,57+2,6+1,57+2,6+6,45"skladba P-3		35,260		
47	K	711413112	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze - svislá	m2	27,750	844,23	23 427,38
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou				
	VV		((1+2,75+1)*2,1+(1,4+0,7)*1,5)*2"umývárna + WC		26,250		
	VV		(1,0*1,5)"výlevka		1,500		
	VV		Součet		27,750		
48	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	183,750	92,02	16 908,68
	PP		Provedení pojistně izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V				
49	M	28329040	fólie pojistná hydroizolační zesílená syntetickými vlákny, volně položená s mechanickým kotvením	m2	194,867	195,81	38 156,91
	PP		fólie pojistná hydroizolační zesílená syntetickými vlákny, volně položená s mechanickým kotvením				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		monolitická PES textilie se záterem, integrovaná lepicí páska				
	VV		183,75*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství		194,867		
	D	712	Povlakové krytiny				55 865,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	120,000	15,52	1 861,80
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie nalepením lepidlem				
51	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm	m2	1,200	959,79	1 151,75
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm				
	VV		120*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,200		
52	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	183,750	73,83	13 566,26
	PP		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°				
53	M	DEK.2600701000	DEKten separační a distanční rohož	m2	212,231	185,11	39 286,08
	PP		DEKten separační a distanční rohož				
	VV		183,75*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		212,231		
	D	713	izolace tepelné				577 641,50
54	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	120,000	50,93	6 111,84
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
55	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	126,000	374,50	47 187,00
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm				
	VV		120*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,000		
56	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	120,000	50,93	6 111,84
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
57	M	MPI.7670207200 3	separační PVC fólie	m2	120,000	27,82	3 338,40
	PP		separační PVC fólie				
	P		Poznámka k položce: PVC pochozí fólie protiskluzová				
	VV		120°překrytí podlahového polystyrénu		120,000		
58	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	88,500	31,46	2 784,03
	PP		Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm				
59	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2	92,925	78,32	7 278,26
	PP		pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53				
	VV		88,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,925		
60	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,230	233,26	13 815,99
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				
61	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	62,186	449,40	27 946,39
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm				
	VV		51,5*1,15°zateplení základů		59,225		
	VV		59,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,186		
62	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,750	167,99	30 868,16
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá				
63	M	RMAT0004	parozábrana z modifikovaného bitumenu např. KRPA-DEHTOCHEMA, VEDGA, SIPLAST	m2	192,938	263,22	50 785,14
	PP		parozábrana z modifikovaného bitumenu např. KRPA-DEHTOCHEMA, VEDGA, SIPLAST				
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
64	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,750	130,54	23 986,73
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá				
65	M	RMAT0003	hydroizolační fólie zesílená syntetickými vlákny s mechanickým kotvením	m2	192,938	620,60	119 737,32
	PP		hydroizolační fólie zesílená syntetickými vlákny s mechanickým kotvením				
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
66	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,750	83,46	15 335,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
67	M	RMAT0002	separační a distanční rohož nepř. Dekten metal	m2	192,938	176,55	34 063,20
	PP		separační a distanční rohož nepř. Dekten metal				
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
68	K	713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,750	126,26	23 200,28
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrtvá				
69	K	7131411R4	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - VLOŽENÍM	m2	183,750	79,18	14 549,33
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
70	M	28372209	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 200mm	m2	0,000	702,99	0,00
	PP		deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 200mm				
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
70	N	ISV.8592248000 369	Isover ORSIK 200mm, $\lambda_D = 0,038$ (W-m-1·K-1), 1200x600x200mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	192,938	517,95	99 932,24
71	M	28372204	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 100mm	m2	0,000	451,54	0,00
	PP		deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 100mm				
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
	VV		183,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		192,938		
71	N	ISV.8592248000 260	Isover ORSIK 100mm, $\lambda_D = 0,038$ (W-m-1·K-1), 1200x600x100mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	192,938	262,31	50 609,57
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				234 960,74
72	K	72211R	D+M Armatury včetně izolace	kpl	1,000	234 960,74	234 960,74
	PP		D+M Armatury včetně izolace				
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				193 820,00
73	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	3,000	4 850,00	14 550,00
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý				
74	K	725121013	Splachovač automatický pisoáru s montážní krabicí bateriový	soubor	4,000	8 600,00	34 400,00
	PP		Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí bateriové				
75	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,000	2 950,00	26 550,00
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm				
76	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	6,000	4 580,00	27 480,00
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm				
77	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 920,00	2 920,00
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou				
78	K	725331211	Výlevek bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm				
79	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm				
80	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 120,00	2 120,00
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm				
81	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	9,000	1 980,00	17 820,00
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí				
82	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	6,000	8 500,00	51 000,00
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				632 872,90
83	K	734108R	D+M Armatury včetně izolace, radiátory, podlahové topení atd....	kpl	1,000	362 882,90	362 882,90
	PP		D+M Armatury včetně izolace, radiátory, podlahové topení atd....				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	734109R	D+M Tepelného čerpadla	kpl	1,000	269 990,00	269 990,00
	PP		D+M Tepelného čerpadla				
	VV		1		1,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				510 259,17
85	K	74112R	D+M Elektrokotle	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		D+M Elektrokotle				
86	K	74113R	D+M Elektrorozvody, koncové elementy - zásuvky, vypínače, světla	kpl	1,000	438 742,90	438 742,90
	PP		D+M Elektrorozvody, koncové elementy - zásuvky, vypínače, světla				
	VV		1		1,000		
87	K	7414100R	Hromosvod	kpl	1,000	19 516,27	19 516,27
	PP		Hromosvod				
167	K	741711001	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na nosné konstrukce	kus	1,000	37 000,00	37 000,00
	PP		Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na šikmé střeše kolmené přes střešní krytinu do nosné konstrukce				
	D	751	Vzduchotechnika				47 800,00
88	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vintutá trouba bez příruby DN do 100 mm, včetně stropních ventilátorů - 8ks, fasádní mřížka - 4ks	kpl	1,000	47 800,00	47 800,00
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vintutá trouba bez příruby DN do 100 mm, včetně stropních ventilátorů - 8ks, fasádní mřížka - 4ks				
	D	762	Konstrukce tesařské				1 713 950,25
89	K	762111R	D+M obvodové montované stěny tl. 339 mm, skladba - dřevěné profily - rastr, SDK záklop tl. 12,5 mm protipožární, parozábrana, Isover UNI 20 tl. 300-340 mm, OSB desky Eko P+D tl. 18 mm	m2	148,917	4 263,95	634 974,64
	PP		D+M obvodové montované stěny tl. 339 mm, skladba - dřevěné profily - rastr, SDK záklop tl. 12,5 mm protipožární, parozábrana, Isover UNI 20 tl. 300-340 mm, OSB desky Eko P+D tl. 18 mm				
	VV		(50,5*3,65)*Skladba OP-1		184,325		
	VV		-(1,0*0,6)*6*okna		-3,600		
	VV		-				
	VV		((0,9*2)+(0,9*2,4+0,952*1,626)*2+(1*2,4)*2+(2,5*2,4)+(1,8*2,4)*2+(0,8*1,97)*2)*dveře		-31,808		
	VV		Součet		148,917		
90	K	762117R	D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 210 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl.160 mm	m2	24,127	2 828,50	68 243,22
	PP		D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 210 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl.160 mm				
	VV		(6,61)*3,65*skladba S-1		24,127		
	VV		Součet		24,127		
91	K	762112R	D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 190 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl.140 mm	m2	49,275	2 517,13	124 031,58
	PP		D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 190 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl.140 mm				
	VV		(9,1+4,4)*3,65*skladba S-1		49,275		
	VV		Součet		49,275		
92	K	762113R	D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 100 mm, skladba - 2x SDK deska tl. 12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl. 50 mm	m2	75,506	1 845,75	139 365,20
	PP		D+M vnitřní montované SDK stěny tl. 100 mm, skladba - 2x SDK deska tl. 12,5 mm protipožární, OSB Eko deska P+D tl. 12,0 mm s vloženou minerální izolací tl. 50 mm				
	VV		(4,4+4,4+2,75+2,75+3,625+3,625)*3,65*skladba S-3		78,658		
	VV		-(0,8*1,97)*2*dveře		-3,152		
	VV		Součet		75,506		
93	K	762114R	D+M vnitřní montované SDK stěny tl.75 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární s vloženou minerální izolací tl. 50 mm	m2	4,461	1 560,06	6 959,43
	PP		D+M vnitřní montované SDK stěny tl.75 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární s vloženou minerální izolací tl. 50 mm				
	VV		1,6*3,65*skladba S-4		5,840		
	VV		-(0,7*1,97)*dveře		-1,379		
	VV		Součet		4,461		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	762115R	D+M vnitřní montované SDK předstěny tl.150 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární s vloženou minerální izolací tl.50 mm, výška 1,2 m	bm	5,500	2 760,60	15 183,30
	PP		D+M vnitřní montované SDK předstěny tl.150 mm, skladba - SDK deska tl.12,5 mm protipožární s vloženou minerální izolací tl.50 mm, výška 1,2 m - pro osazení Geberitu				
	VV		2,75*2"skladba S-5		5,500		
	VV		Součet		5,500		
95	K	762332541	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného rozpurný trámeček 100/300 mm s ocelovými spojkami	m	62,800	350,38	22 003,86
	PP		Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného rozpurný trámeček 100/300 mm s ocelovými spojkami				
	VV		62,8		62,800		
96	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 z dřeva C24	m3	1,884	28 392,00	53 490,53
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 z dřeva C24				
	VV		(0,1*0,3)*62,8		1,884		
97	K	762332542	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného - krokev 100/30 mm s ocelovými spojkami	m	310,500	417,79	129 723,80
	PP		Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného - krokev 100/30 mm s ocelovými spojkami				
	VV		310,5		310,500		
98	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes z dřeva C24	m3	10,136	29 215,00	296 123,24
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes z dřeva C24				
	VV		(0,1*0,03*310,5)		0,932		
99	K	762332643	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z lepených hranolů trám GL28h 160/400 mm s ocelovými spojkami	m	10,500	574,01	6 027,11
	PP		Montáž vázaných kci krovů pravidelných z lepených hranolů trám GL28h 160/400 mm s ocelovými spojkami				
	VV		10,5		10,500		
100	M	61223210	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes z dřeva C24	m3	0,672	27 499,00	18 479,33
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes z dřeva C24				
	VV		(0,16*0,4)*10,5		0,672		
101	K	762344R	Montáž pozednice kotvená do obvodové stěny stavby 2* 80/160 mm	m	50,500	453,10	22 881,55
	PP		Montáž pozednice kotvená do obvodové stěny stavby 2* 80/160 mm				
102	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 z dřeva C24	m3	0,750	29 392,00	22 044,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 z dřeva C24				
	VV		(0,08*0,16)*29,3*2		0,750		
103	K	762810046	Záklon stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt - strop	m2	202,125	763,98	154 419,46
	PP		Záklon stropů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na roši na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm				
	VV		183,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		202,125		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				146 626,59
104	K	763131431	SDK podhled deska 1xRF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD protipožární EI do 90	m2	121,700	1 204,82	146 626,59
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární RF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90				
	D	764	Konstrukce klempířské				412 347,36
105	K	7640011R	D+M Parapet okna P1, oplechování parapetu TiZn dl. 950 mm	ks	2,000	2 340,09	4 680,18
	PP		D+M Parapet okna P1, oplechování parapetu TiZn dl. 950 mm, rozvinutý řez 1000/285 mm				
106	K	7640012R	D+M Parapet okna P2, oplechování parapetu TiZn dl. 1000 mm	ks	6,000	2 340,09	14 040,54
	PP		D+M Parapet okna P2, oplechování parapetu TiZn dl. 1000 mm, rozvinutý řez 1000/285 mm				
107	K	7640013R	D+M Okapový žlab O1 150 mm	bm	15,450	1 426,31	22 036,49
	PP		D+M Okapový žlab O1 150 mm				
	VV		2ks čelo žlabu, 2ks okapový kotlík, 4ks přípojovací koleno vodu, 30ks okapový hák		15,450		
108	K	7640014R	D+M Okapový žlab O1 120 mm	bm	3,500	1 368,53	4 789,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		D+M Okapový žlab O1 120 mm 4ks čelo žlabu, 2ks okapový kolíček, 2ks přípojovací koleno vodu, 7ks okapový hák		3,5		
	VV				3,500		
109	K	7640015R	D+M Okapový svod 150 mm	bm	7,000	1 279,72	8 958,04
	PP		D+M Okapový svod O1 150 mm 2ks Geigr lapač splavenin, 2ks čistící kus, 6ks objímka svodu, 2ks soklové koleno, 1ks přípojovací koleno 120 mm		7,0		
	VV				7,000		
110	K	7640016R	D+M Okapový svod 120 mm	bm	3,500	1 237,99	4 332,97
	PP		D+M Okapový svod O1 120 mm 1ks čistící kus, 3ks objímka svodu, 1ks výústní koleno		3,5		
	VV				3,500		
111	K	76401144R	D+M střecha TiZn plech tl. 1,0 mm-0,5 mm	m2	183,750	1 923,86	353 509,28
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm 0,5 mm pro TiZn rš 150 mm				
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 213 125,06
112	K	7666210R	Montáž dřevěných plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	21,935	650,00	14 257,75
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m				
113	K	7666201R	Dodávka okna jednodílného O1 1000/600 mm, plastový rám, šestikomorový, izolační trojsklo, barva bílá	kus	6,000	6 880,00	41 280,00
114	K	7666202R	Dodávka okna dvoudílného pravého O2P 950/1550 mm + 3Pn 900/2400 mm, plastový rám, šestikomorový, izolační trojsklo, barva bílá	kus	1,000	14 967,00	14 967,00
115	K	7666203R	Dodávka okna dvoudílného levého O2L 950/1550 mm + 3Ln 900/2400 mm, plastový rám, šestikomorový, izolační trojsklo, barva bílá	kus	1,000	14 967,00	14 967,00
116	K	7666204R	Dodávka světlovod SV průměr 380 mm, délky 1,5 m, plastový rám, barva bílá, ve stropu osadit difuzer s matovým sklem	kus	2,000	28 500,00	57 000,00
117	K	7666405R	Dodávka portálových dveří jednodílné HS1 1800/2400 mm, plastový rám, šestikomorový izolační trojsklo, barva bílá	kus	2,000	103 546,00	207 092,00
118	K	7666406R	Dodávka portálových dveří jednodílné HS2 2500/2400 mm, plastový rám, šestikomorový izolační trojsklo, barva bílá	kus	1,000	121 544,00	121 544,00
119	K	7666212R	Montáž žaluzií vertikálních plochy přes 1 m2 lamelových	bm	4,700	1 362,00	6 401,40
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m				
120	K	7666207R	Dodávka žaluzií vertikálních, šíře lamely 100 mm, skladebný rozměr 2000/2500 mm, pro portálové dveře HS1, barva sv. šedá	kus	1,000	16 504,00	16 504,00
121	K	7666208R	Dodávka žaluzií vertikálních, šíře lamely 100 mm, skladebný rozměr 2700/2500 mm, pro portálové dveře HS1, barva sv. šedá	kus	1,000	10 525,00	10 525,00
122	K	7666411R	Montáž dveří jednodílných s nadsvětlikem i bez včetně zárubně a kování	kus	6,000	3 985,00	23 910,00
123	K	7666401R	Dodávka dveří plně vsupní levé s nadsvětlikem 4Ln 900/2400 mm, plně plastové, šestikomorové hladké, bezpečnostní RC-2, barva bílá	kus	2,000	39 800,00	79 600,00
124	K	7666402R	Dodávka dveří plně vsupní levé 3L 900/1970 mm, plně bezpečnostní hladké, barva bílá	kus	1,000	38 650,00	38 650,00
125	K	7666403R	Dodávka dveří plně vnitřní levé 1L 700/1970 mm, plně dřevo/voština, haldké, barva světle šedá	kus	1,000	7 850,00	7 850,00
126	K	7666404R	Dodávka dveří plně vnitřní levé/pravé 2L/P 800/1970 mm, plně dřevo/voština, haldké s mřížkou, barva světle šedá	kus	2,000	8 352,00	16 704,00
127	K	7666412R	Montáž mobilních příček lehkých	kus	3,000	850,00	2 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	7666405R	Dodávka mobilní příčky včetně dveře levé/pravé 1Pp/1Lp 700/1850 mm a kování, HPL deska tl. 12 mm, plně bez rámové hladké, barva žlutá	kus	2,000	17 280,00	34 560,00
129	K	7666406R	Dodávka mobilní příčky včetně dveře levé 2Lp 700/1850 mm a kování, HPL deska tl. 12 mm, plně bez rámové hladké, barva žlutá	kus	1,000	17 280,00	17 280,00
130	K	7666991R	D+M kuchyňská linka - sestava	bm	1,800	16 050,00	28 890,00
	PP		D+M vkuchyňská linka - sestava				
	VV		1,8		1,800		
131	K	7666992R	D+M dvojskříňky v šatnách	ks	20,000	5 885,00	117 700,00
	PP		D+M dvojskříňky v šatnách				
132	K	7666993R	D+M 1x stůl + 4x židle - sestava	ks	8,000	9 095,00	72 760,00
	PP		D+M 1x stůl + 4x židle - sestava				
133	K	7666994R	D+M regály do zázemí	ks	6,000	2 193,50	13 161,00
	PP		D+M regály do zázemí				
134	K	7666995R	D+M věšákové sestavy	ks	4,000	6 313,00	25 252,00
	PP		D+M věšákové sestavy				
135	K	7666997R	D+M venkovní dřevěná podlaha PO 5,0/9,0 m - dřevěné pódium viz. Tabulka truhlářské výroby	m2	45,750	2 356,14	107 793,41
	PP		D+M venkovní dřevěná podlaha PO 5,0/9,0 m - dřevěné pódium viz. Tabulka truhlářské výroby				
136	K	7666998R	D+M venkovní dřevěná pergola PG 4,0/8,0 m, výšky 2,9 m viz. Tabulka truhlářské výroby	kpl	1,000	84 476,50	84 476,50
	PP		D+M venkovní dřevěná pergola PG 4,0/8,0 m, výšky 2,9 m viz. Tabulka truhlářské výroby				
137	K	7666999R	D+M venkovní dřevěný klubový znak	kpl	1,000	37 450,00	37 450,00
	PP		D+M venkovní dřevěný klubový znak				
	D	767	Konstrukce zámečnické				78 625,00
138	K	76716111R	D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován dl. 1868 mm	bm	1,000	13 680,00	13 680,00
	PP		D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován				
139	K	76716112R	D+M zábradlí Z2 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován dl. 3415 mm	bm	1,000	24 625,00	24 625,00
	PP		D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován				
140	K	76716113R	D+M zábradlí Z3 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován dl. 2772 mm	bm	1,000	20 160,00	20 160,00
	PP		D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován				
141	K	76716114R	D+M zábradlí Z3 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován dl. 2772 mm	ks	1,000	20 160,00	20 160,00
	PP		D+M zábradlí Z1 svařované z ocelových profilů, kotveno na ocelové trny, povrch žárově zinkován				
	D	771	Podlahy z dlaždic				69 482,21
142	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	32,020	179,76	5 755,92
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
	VV		32,02		32,020		
	VV		Součet		32,020		
143	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 - na vazbu	m2	37,970	909,50	34 533,72
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 dle standardu FK Slavoj Koloděje, protisklu R11				
144	M	58384624	keramická dlažba - dle standardu FK Slavoj Koloděje, protiskluz R11	m2	46,242	631,30	29 192,57
	PP		deska dlažební broušená mramor š 100mm tl 20mm				
	VV		37,970		37,970		
	VV		2,24		2,240		
	VV		Součet		40,210		
	VV		40,21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		46,242		
	D	775	Podlahy skládané				23 589,57
145	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	183,750	29,00	5 328,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem				
146	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	198,450	92,02	18 261,37
	PP		podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m				
	VV		183,75*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		198,450		
	D	776	Podlahy povlakové				112 847,32
147	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	76,160	406,60	30 966,66
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)				
148	M	28411051	dílce vinylové tl 2,0mm, dle standardu FK Slavoj Koloděje např. FATRA	m2	83,776	785,38	65 795,99
	PP		dílce vinylové tl 2,0mm, dle standardu FK Slavoj Koloděje např. FATRA				
	VV		76,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		83,776		
149	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	67,560	150,87	10 192,78
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
150	M	28342005	lišta ukončovací z PVC 12,5mm	m	68,911	85,50	5 891,89
	PP		lišta ukončovací z PVC 12,5mm				
	VV		67,56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		68,911		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				117 383,24
151	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	68,120	909,50	61 955,14
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2				
152	M	RMAT0005	obklad keramický - dle standardu FK Slavoj Koloděje	m2	78,338	631,30	49 454,78
	PP		obklad keramický - dle standardu FK Slavoj Koloděje				
	VV		68,12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		78,338		
153	K	7814741R	Montáž ukončovacích lišt	m2	5,500	166,92	918,06
	PP		Montáž ukončovacích lišt				
154	M	RGS.KB512555	Ukončovací lišta hliníková lesklá L tvaru	m	6,325	90,95	575,26
	PP		Ukončovací lišta hliníková lesklá L tvaru				
	P		Poznámka k položce: 50 ks / svazek				
	VV		5,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6,325		
155	K	781491011	Montáž a dodávka zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,600	2 800,00	4 480,00
	PP		Montáž a dodávka zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 2 ks s plochou do 0,8 m2				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				48 426,73
156	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m - stěny	m2	398,080	92,34	36 759,11
	PP		Malby z maliřských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
157	K	784211003	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m - stropy	m2	121,700	95,87	11 667,62
	PP		Malby z maliřských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				