

VOŠ a SPŠ Kutná Hora

Výměna obvod. výplní a stavební úpravy objektu dílen

Popis	Cena
SO 01: Objekt dílen	
001: Zemní práce	
003: Svislé konstrukce	
006: Úpravy povrchu	
009: Ostatní konstrukce a práce	
021: Silnoproud	
099: Přesun hmot HSV	
711: Izolace proti vodě	
763: Konstrukce montované	
764: Konstrukce klempířské	
766: Konstrukce truhlářské	
767: Konstrukce zámečnické	
771: Podlahy z dlaždic	
773: Podlahy z litého teraca	
775: Podlahy skládané	
776: Podlahy povlakové	
777: Podlahy lité	
783: Nátěry	
784: Malby	
SO 02: Bezbariérové WC	
001: Zemní práce	
004: Vodorovné konstrukce	
006: Úpravy povrchu	
008: Trubní vedení	
009: Ostatní konstrukce a práce	
021: Silnoproud	
099: Přesun hmot HSV	
711: Izolace proti vodě	
713: Izolace tepelné	
721: Vnitřní kanalizace	
722: Vnitřní vodovod	
725: Zařizovací předměty	
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	
734: Ústřední vytápění - armatury	
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	
766: Konstrukce truhlářské	
771: Podlahy z dlaždic	
781: Obklady keramické	
783: Nátěry	
784: Malby	
SO 03: Pergola	
001: Zemní práce	
002: Základy	
009: Ostatní konstrukce a práce	
099: Přesun hmot HSV	
762: Konstrukce tesařské	
764: Konstrukce klempířské	
765: Krytiny tvrdé	

SO 04: Sadové úpravy

001: Zemní práce

099: Přesun hmot HSV

SO 05: Vedlejší náklady

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03: Zařízení staveniště

V04: Inženýrská činnost

Celkem (bez DPH)	—
DPH	
DPH: 21% ze základny	—
Celkem (včetně DPH)	—

Poznámka:

Cenová soustava CS URS 2017/II. Rozpočtářský program EuroCalc 3.

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Veškeré zařízení a dodávky budou zkompletovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.
- 5) Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.
- 6) Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, certifikáty, kvality a prohlášení o shodě dle platných předpisů v ČR.
- 7) Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky.
- 8) Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako "čisté" změřené z projektové dokumentace, zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (např. vzájemné hydroizolací, prořezy atd.).
- 9) V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel.
- 10) Součástí prací dodávky zhotovitele bude shromažďování, třídění a likvidace odpadů vzniklých při provádění prací.
- 11) Veškeré nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami, jsou součástí dodávky jednotlivých profesí.
- 12) Zhotovitel je povinen výrobky před jejich zabudováním do stavby předložit k odsouhlasení (předložit vzorky) ke schválení zástupci TDI a AD před vlastním použitím.
- 13) Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg.
- 14) Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné kce - včetně lešení s ochrannou fólií. Stejně tak na svůj účet zajistí případné potřebné dočasné pronájmy pro účely této stavby.
- 15) V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.
- 16) Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.
- 17) Nátěry jednotlivých prvků jsou přímo součástí dodávky konstrukcí - započítat do jednotkových cen!
- 18) Součástí dodávky oken a obvodových výplní - veškeré kování - klika a pokadmiované celokovové kování, dodávka oken a obv výplní bude komplet včetně všech systémových detailů.
- 19) V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.
- 20) Jsou-li v Zadávací dokumentaci nebo přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné techniky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny zařízení, která jsou ve výkresech označena jako celek musí být pro kompletní zařízení, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Povinností dodavatele je překontrolovat výše uvedenou specifikaci a případný chybějící materiál doplnit a ocenit.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

VOŠ a SPŠ Kutná Hora
Výměna obvod. výplní a stavební úpravy objektu dílen

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01: Objekt dílen						-
001: Zemní práce						-
1.	174101102R	Zásyp v uzavřených prostorech šterkem se zhutněním - zásyp po demontáži konstrukci váhy předpokládané rozměry váhy 6*3*0,5	m3	9,0		-
2.	58337302	Šterkopisek frakce 0-16 9*2,2;přepočet	t	19,8		-
003: Svislé konstrukce						-
1.	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,011		-
2.	13331712	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x5 mm 150/50/5 = 3,77 kg/m 1,5*2*3,77*0,001;ozn.j	t	0,011		-
3.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,086		-
4.	13380625	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 profil I140 = 14,3 kg/m 4*1,5*14,3*0,001*1;okno č.21	t	0,086		-
5.	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 1,5*0,6*0,3;okno č.21 - zdivo mezi překlady	m3	0,27		-
6.	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 1,5*2*0,1;ozn.j 1,5*2*0,3;okno č.21	m2	1,2		-
7.	312272312	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m3 1*2,3*0,3;zazdění otvoru, ozn.G ((3,5*3,7)-(0,95*1,975))*0,6;dozdění kolem nových dveří č.21	m3	7,334		-
8.	340239233	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 100 mm (2,5*4,5)-(1*2,1);ozn.d (5,62+2,115)*4,5-(1*2,1+1*2,1);ozn.e	m2	39,758		-
9.	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm 1;ozn.d 1+1;ozn.e	kus	3,0		-
006: Úpravy povrchu						-
1.	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 přebetonování po konstrukci váhy 6*3*0,1;předpokládané rozměry váhy	m3	1,8		-
2.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari SZ 8/100/100 = 7,9 kg/m2 6*3*7,9*0,001;předpokládané rozměry váhy	t	0,142		-
3.	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 přebetonování podlahových kanálků 28,6*1,5*0,1;podlaha A 12,5*1,5*0,1;podlaha B 4,4*2*0,1;podlaha D1 15*2*0,1;podlaha E1	m3	10,045		-
4.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu 1,8+10,045;součet	m3	11,845		-
5.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 doplnění betonových mazanin ve skladbě podlahy podlaha A - předpokládaná tloušťka 8,91*7,73*0,08;č.1 20,23*10,025*0,08;č.2 8,965*5*0,08;č.3 1,85*4,405*0,08;č.4 6,8*4,405*0,08;č.5 8,97*5,93*0,08;č.6 podlaha A1 - předpokládaná tloušťka 8,9*5,62*0,08;č.1 5,065*0,455*0,08;č.2 podlaha B1 - předpokládaná tloušťka 2,295*0,355*0,08;č.1 2,295*0,355*0,08;č.2 2,38*0,355*0,08;č.3 9,125*2,735*0,08;č.4 8,57*0,63*0,08;č.5 8,85*4,595*0,08;č.6	m3	42,69		-
6.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	42,69		-
7.	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	672,369		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		podlaha A		-		
		8,91*7,73;č.1		68,874		
		20,23*10,025;č.2		202,806		
		8,965*5;č.3		44,825		
		1,85*4,405;č.4		8,149		
		6,8*4,405;č.5		29,954		
		8,97*5,93;č.6		53,192		
		podlaha B1		-		
		2,295*0,355;č.1		0,815		
		2,295*0,355;č.2		0,815		
		2,38*0,355;č.3		0,845		
		9,125*2,735;č.4		24,957		
		8,57*0,63;č.5		5,399		
		8,85*4,595;č.6		40,666		
		podlaha D		-		
		4,26*3,725;č.1		15,869		
		podlaha E		-		
		9,81*7,82;č.1		76,714		
		7,39*6,995;č.2		51,693		
		podlaha E1		-		
		4,7*8,03;č.1		37,741		
		2,74*3,305;č.2		9,056		
8.	632453412	Potěr průmyslový samonivelační tl do 10 mm podkladní ze suchých směsí pro střední provoz	m2	736,578		-
		podlaha A		-		
		8,91*7,73;č.1		68,874		
		20,23*10,025;č.2		202,806		
		8,965*5;č.3		44,825		
		1,85*4,405;č.4a		8,149		
		6,8*4,405;č.4b		29,954		
		8,97*5,93;č.4c		53,192		
		podlaha A1		-		
		8,9*5,62;č.1		50,018		
		5,065*0,455;č.2		2,305		
		podlaha B		-		
		20,205*10,045;č.1		202,959		
		podlaha B1		-		
		2,295*0,355;č.1		0,815		
		2,295*0,355;č.2		0,815		
		2,38*0,355;č.3		0,845		
		9,125*2,735;č.4		24,957		
		8,57*0,63;č.5		5,399		
		8,85*4,595;č.6		40,666		
9.	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,0		-
		nadpraží po překladech ze spoda a z boků		-		
		1+2;okno č.21		3,0		
		1+2;ozn.j		3,0		
10.	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,0		-
		nadpraží po překladech ze spoda		-		
		1;okno č.21		1,0		
		1;ozn.j		1,0		
		zazdivky		-		
		2;zazdění otvoru, ozn.G		2,0		
11.	612321141	Vápenocementová omítka přebroušená dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - včetně podomítkových lišt	m2	90,589		-
		nové příčky		-		
		((2,5*4,5)-(1*2,1))*2;ozn.d		18,3		
		((5,62+2,115)*4,5)-(1*2,1+1*2,1))*2;ozn.e		61,215		
		zazdivky		-		
		((3,5*3,7)-(0,95*1,975));dozdění kolem nových dveří č.21		11,074		
12.	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	306,79		-
		oprava podlahy po výměně skladby		-		
		(8,91+7,73)*2*0,5+(20,23+10,025)*2*0,5+(8,965+5)*2*0,5+(1,85+4,405)*2*0,5+(6,8+4,405)*2*0,5+(8,97+5,93)*2*0,5;podlaha A		93,22		
		(8,9+5,62)*2*0,5+(5,065+0,455)*2*0,5;podlaha A1		20,04		
		(20,205+10,045)*2*0,5;podlaha B		30,25		
		(2,295+0,355)*2*0,5+(2,295+0,355)*2*0,5+(2,38+0,355)*2*0,5+(9,125+2,735)*2*0,5+(8,57+0,63)*2*0,5+(8,85+4,595)*2*0,5;podlaha B1		42,54		
		(3,965+3,94)*2*0,5+(6,415+4,875)*2*0,5+(6,415+4,775)*2*0,5+(8,81+5,5)*2*0,5;podlaha C		44,695		
		(4,26+3,725)*2*0,5;podlaha D		7,985		
		(5,62+1,925)*2*0,5+(2,215+2,115)*2*0,5+(3,28+2,115)*2*0,5;podlaha D1		17,27		
		(9,81+7,82)*2*0,5+(7,39+6,995)*2*0,5;podlaha E		32,015		
		(4,7+8,03)*2*0,5+(2,74+3,305)*2*0,5;podlaha E1		18,775		
13.	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	343,2		-
		kolem oken - vnější ostění		-		
		(2,6+2,6*2)*23;okno 3		179,4		
		(3,8+2,9*2)*9;okno 4		86,4		
		(3,5+2,1*2)*1;okno 7		7,7		
		(2,6+2,1*2)*2;okno 8		13,6		
		(2,3+2,1*2)*3;okno 15		19,5		
		(3+3,7*2)*2;okno 20		20,8		
		(0,95+1,975*2)*1;dveře 21		4,9		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(3,5+3,7*2)*1;vrata V		10,9		
14.	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně - včetně podomítkových lišt	m2	11,074		-
		zdivo tl. 300 mm		-		
		((3,5*3,7)-(0,95*1,975));dozdění kolem nových dveří č.21		11,074		
15.	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	171,6		-
		kolem oken - vnější ostění		-		
		(2,6+2,6*2)*0,5*23;okno 3		89,7		
		(3,8+2,9*2)*0,5*9;okno 4		43,2		
		(3,5+2,1*2)*0,5*1;okno 7		3,85		
		(2,6+2,1*2)*0,5*2;okno 8		6,8		
		(2,3+2,1*2)*0,5*3;okno 15		9,75		
		(3+3,7*2)*0,5*2;okno 20		10,4		
		(0,95+1,975*2)*0,5*1;dveře 21		2,45		
		(3,5+3,7*2)*0,5*1;vrata V		5,45		
16.	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,0		-
17.	55331201	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P	kus	4,0		-
		1;ozn.d		1,0		
		1+1;ozn.e		2,0		
		1;ozn.j		1,0		
009: Ostatní konstrukce a práce						-
1.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,393		-
		((3,305*4,5)-(1,2*2,3))*0,3;ozn.b		3,634		
		((3,725*5)-(1,2*2,3))*0,3;ozn.c		4,76		
2.	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příčekvek pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	2,1		-
		1*2,1;otvor pro dveře, ozn.J		2,1		
3.	971038331	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příčekvek pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,0		-
		1;otvor pro překlad nad dveře, ozn.J		1,0		
4.	971038231	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příčekvek pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,0		-
		2;otvor pro uložení překladů nad dveře, ozn.J		2,0		
5.	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,82		-
		1,2*2,3;ozn.b		2,76		
		1,2*2,3;ozn.c		2,76		
		1*2,3;ozn.g		2,3		
6.	968062747R	Vybourání stávajících stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních - včetně dvoukřídlých prosklených dveří	m2	46,148		-
		(7,395+2,86)*4,5;ozn.a		46,148		
7.	968072356R	Vybourání stávajících ocelových rámu oken včetně křídel a prosklených stěn	m2	309,62		-
		2,6*2,6*23;ozn.3		155,48		
		3,8*2,9*9;ozn.4		99,18		
		3,5*2,1*1;ozn.7		7,35		
		2,6*2,1*2;ozn.8		10,92		
		2,3*2,1*3;ozn.15		14,49		
		3*3,7*2;ozn.20		22,2		
8.	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	25,9		-
		3,5*3,7;vrata - místo vrat V		12,95		
		3,5*3,7;vrata - místo dveří č.21		12,95		
9.	113107135	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm	m2	73,496		-
		podlaha B1 - předpokládaná tloušťka		-		
		bourání stávající podlahy včetně podlahových kanálků		-		
		2,295*0,355;č.1		0,815		
		2,295*0,355;č.2		0,815		
		2,38*0,355;č.3		0,845		
		9,125*2,735;č.4		24,957		
		8,57*0,63;č.5		5,399		
		8,85*4,595;č.6		40,666		
10.	961044111	Bourání základů z betonu - ubourání stávajících základů pod technologickým vybavením	m3	30,2		-
		předpoklad - není přesně specifikováno		-		
		2*2*0,2;podlaha A1		0,8		
		12,5*1*2;podlaha B		25,0		
		2,4*1;podlaha B1		2,4		
		1*1*2;podlaha C		2,0		
11.	900111999R	Demontáž stávající konstrukce váhy, včetně ekologické likvidace oprávněnou firmou	kus	1,0		-
12.	009_SPEC 1	Stavební přípomoce pro profesní části TZB vč zapravení a povrchové úpravy	hod	60,0		-
13.	009_SPEC 3	Odpojení všech inženýrských sítí, rozvodů a médií před započítáním bouracích prací - bude postupováno tak, aby byly dodrženy veškeré bezpečnostní normy a předpisy	kus	1,0		-
14.	009_SPEC 4	D+M Revizní otvory 600x600 mm v podlahových kanálech zakryté rýhovaným plechem tl. 5 mm	kus	16,0		-
15.	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	1 076,073		-
		8,91*7,73+20,23*10,025+8,965*5+1,85*4,405+6,8*4,405+8,97*5,93;p		407,8		
		odlaha A				
		8,9*5,62+5,065*0,455;podlaha A1		52,323		
		20,205*10,045;podlaha B		202,959		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		2,295*0,355+2,295*0,355+2,38*0,355+9,125*2,735+8,57*0,63+8,85*4,595;podlaha B1		73,496		
		3,965*3,94+6,415*4,875+6,415*4,775+8,81*5,5;podlaha C		125,982		
		4,26*3,725;podlaha D		15,869		
		5,62*1,925+2,215*2,115+3,28*2,115;podlaha D1		22,44		
		9,81*7,82+7,39*6,995;podlaha E		128,407		
		4,7*8,03+2,74*3,305;podlaha E1		46,797		
021: Silnoproud						
1.	210800848	Montáž měděných vodičů CSA, CSAS 1 kV 10 mm2 uložených pevně	m	40,0		—
2.	34142158	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	40,0		—
3.	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	200,0		—
4.	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	200,0		—
5.	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	550,0		—
6.	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	550,0		—
7.	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1 400,0		—
8.	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 400,0		—
9.	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	40,0		—
10.	34111076	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	40,0		—
11.	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	90,0		—
12.	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	90,0		—
13.	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	100,0		—
14.	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	100,0		—
15.	210800113R	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	220,0		—
16.	34111744R	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	220,0		—
17.	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	80,0		—
18.	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	30,0		—
19.	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	36,0		—
20.	210850249R	Montáž kabelů sdělovacích uložných pevně	m	200,0		—
21.	34126113R	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 PVC plášť šedý	m	200,0		—
22.	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	45,0		—
23.	34571563R	Rozvodka krabicová z PH KR 97/5 včetně KO97V+SP96	kus	45,0		—
24.	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	200,0		—
25.	34571062R	Trubka elektroinstalační ohebná PVC superflex 1220	m	200,0		—
26.	210020313	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 500 mm s víkem	m	57,0		—
27.	34575496R	Kabelový žlab FeZn 110/400 3000mm	m	57,0		—
28.	34575512R	Kabelový žlab FeZn víko C400 3000mm	m	57,0		—
29.	210020307	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 125 mm s víkem	m	50,0		—
30.	34575492R	Kabelový žlab FeZn 60/100 3000mm	m	50,0		—
31.	34575511R	Kabelový žlab FeZn víko C100 3000mm	kus	50,0		—
32.	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	14,0		—
33.	34535512	Spínač jednopólový 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	14,0		—
34.	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	6,0		—
35.	34535400	Přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	6,0		—
36.	210111016R	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení dvojnásobná	kus	52,0		—
37.	34555120R	Zásuvka 2násobná 16A Classic 5512-2249 bílá	kus	3,0		—
38.	34536705	Rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	3,0		—
39.	34555101R	Zásuvka 1násobná 16A 5518A-A2349 bílý	kus	49,0		—
40.	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B10 jednonásobný	kus	49,0		—
41.	210111106	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	11,0		—
42.	35811257	Zásuvka nástěnná IZG 1653 16 A, 250 V, 4pól.	kus	11,0		—
43.	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	3,0		—
44.	34535405R	Spínač sériový 10A,250Vstř IP44 21155.23 řazení5	kus	3,0		—
45.	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,0		—
46.	34535513R	Spínač 10A/250Vstř 3553-01929 IP44 řaz.1	kus	1,0		—
47.	210110048	Montáž zapuštěný vypínač nn 1So jednopólový s orientační doutnavkou šroubové připojení	kus	2,0		—
48.	34535801R	Spínač 10A/250Vstř 3553-27289 řaz.1So	kus	2,0		—
49.	210110062R	Montáž ovladače zapuštěného vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	kus	4,0		—
50.	34535803R	Ovladač tlačítkový 10A,250Vstř IP44 21237.21 řazení1/0	kus	4,0		—
51.	210111025R	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení strojek	kus	22,0		—
52.	34551140R	Strojek zásuvka 16A/250Vstř 5518E-A02999 IP44	kus	22,0		—
53.	210290751	Montáž zpětná ventilátorů do 1,5 kW	kus	1,0		—
54.	42914104R	Ventilátor axiální 160 IP44	kus	1,0		—
55.	210201047R	Montáž svítidel LED různých druhů	kus	85,0		—
56.	34834409R	Svítilno LED, 37 W, 5400 lm, 4000 K, Ra 80, IP40/IP20 - umístění - konstrukční montáž	kus	33,0		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
57.	34834410R	Svítlidlo LED, 37 W, 5400 lm, 4000 K, Ra 80, IP40/IP20 - umístění D22 - kovoobrobna	kus	33,0		–
58.	34834411R	Svítlidlo LED, 53 W, 6980 lm, 4000 K, Ra 80, IP40/IP20 - umístění D19 - konstrukční projekce (PC učebna)	kus	10,0		–
59.	34834412R	Svítlidlo LED, 37 W, 5400 lm, 4000 K, Ra 80, IP40/IP20 - umístění D21 - sklad výrobků	kus	2,0		–
60.	34834413R	Svítlidlo LED, 37 W, 5400 lm, 4000 K, Ra 80, IP40/IP20 - umístění D32 - zámečnická dílna	kus	16,0		–
61.	34834414R	Svítlidlo LED, 53 W, 6980 lm, 4000 K, Ra 80, IP40/IP20 - umístění - Festo učebna	kus	8,0		–
62.	34834415R	Svítlidlo LED, 53 W, 6980 lm, 4000 K, Ra 80, IP40/IP20 - umístění - kabinet	kus	2,0		–
63.	34834416R	Svítlidlo LED, 53 W, 6980 lm, 4000 K, Ra 80, IP40/IP20 - umístění - inteligentní dům (PC učebna)	kus	6,0		–
64.	210200040R	Montáž svítidel žárovkových nouzových	kus	4,0		–
65.	000552412R	Nouzové svítidlo /IP40 500lm/1hod/1x8W 46057	kus	4,0		–
66.	210_SPEC 1	D+M Rozvaděč v D22 - ozn. R14.15	kus	1,0		–
67.	210_SPEC 2	D+M Rozvaděč v D18 - ozn. R14.14	kus	1,0		–
68.	210_SPEC 3	D+M Rozvaděč v D18-2 - ozn. R14.2	kus	1,0		–
69.	210_SPEC 4	D+M Rozvaděč v zámečnické dílně - ozn. R14.48	kus	1,0		–
70.	210_SPEC 5	D+M Rozvaděč v místnosti Festo - ozn. R14.88	kus	1,0		–
71.	210_SPEC 6	D+M Rozvaděč v místnosti inteligentní dům - ozn. R14.81	kus	1,0		–
72.	210_SPEC 7	D+M Rozvaděč v D19 - ozn. R14.13	kus	1,0		–
73.	218009001R	Poplatek za recyklaci svítidla	kus	89,0		–
74.	218009011R	Poplatek za recyklaci světelného zdroje	kus	26,0		–
75.	219990011R	Demontáž stávajícího elektrického zařízení	hod	40,0		–
76.	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	120,0		–
77.	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	120,0		–
78.	21098001R	Podružný montážní materiál	soubor	1,0		–
79.	21098002R	Protipožární ucpávky	soubor	1,0		–
80.	210999999R	Revize elektroinstalace	soubor	1,0		–

099: Přesun hmot HSV

1.	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	130,737		–
2.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	130,737		–
3.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 438,107		–
				130,737*11;skládka do 12 km	1 438,107	
4.	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - rozřídění dle platného katalogu odpadů, odvoz na příslušné skládky	t	130,737		–
5.	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	95,801		–

711: Izolace proti vodě

1.	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	481,296		–
				podlaha A	–	
				8,91*7,73;č.1	68,874	
				20,23*10,025;č.2	202,806	
				8,965*5;č.3	44,825	
				1,85*4,405;č.4	8,149	
				6,8*4,405;č.5	29,954	
				8,97*5,93;č.6	53,192	
				podlaha B1	–	
				2,295*0,355;č.1	0,815	
				2,295*0,355;č.2	0,815	
				2,38*0,355;č.3	0,845	
				9,125*2,735;č.4	24,957	
				8,57*0,63;č.5	5,399	
				8,85*4,595;č.6	40,666	
2.	58581000R	Stěrka izolační	kg	481,296		–
3.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,481		–

763: Konstrukce montované

1.	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x12,5 bez TI EI 15 - protiprachová SDK stěna na chodbě	m2	60,0		–
2.	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché - demontáž protiprachové stěny po skončení prací	m2	60,0		–
3.	7631813R1	Montáž a demontáž 1krídlových dveří vč zárubně do SDK předstěny - dveře v protiprachové stěně	kus	1,0		–
4.	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,709		–

764: Konstrukce klempířské

1.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	115,6		–
				viz výpis oken	–	
				2,6*23;č.3	59,8	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		3,8*9;č.4		34,2		
		3,5*1;č.7		3,5		
		2,6*2;č.8		5,2		
		2,3*3;č.15		6,9		
		3*2;č.20		6,0		
2.	764246346	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepených z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	115,6		—
		viz výpis oken		—		
		2,6*23;č.3		59,8		
		3,8*9;č.4		34,2		
		3,5*1;č.7		3,5		
		2,6*2;č.8		5,2		
		2,3*3;č.15		6,9		
		3*2;č.20		6,0		
3.	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,454		—
766: Konstrukce truhlářské						—
1.	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	3,0		—
		1;ozn.b		1,0		
		1;ozn.c		1,0		
		1;ozn.g		1,0		
2.	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	40,0		—
		viz výpis oken		—		
		23;č.3		23,0		
		9;č.4		9,0		
		1;č.7		1,0		
		2;č.8		2,0		
		3;č.15		3,0		
		2;č.20		2,0		
3.	766_SPEC 1	D+M Prosklená policová skříně do stávajících výklenků, ozn. "K" - policové skříně budou rozměrově kopírovat rozměry daného výklenku (šířka, výška, hloubka)	kus	4,0		—
		4;viz podr K		4,0		
4.	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	276,86		—
		2,6*2,6*23;okno 3		155,48		
		3,8*2,9*9;okno 4		99,18		
		3*3,7*2;okno 20		22,2		
5.	okno 3	Plastové okno 2600x2600 mm, čtyřdílné, prostřední díl otevíravý a sklápěcí - rám a křídla min. pětikomorový profil s mikroventilací, izolační dvojsklo, kování / barva vnější šedý plast, vnitřní barva bílá - podrobně viz výpis výplní otvorů	kus	23,0		—
6.	okno 4	Plastové okno 3800x2900 mm, šestidílné, prostřední horní díl sklápěcí, boční otevír a sklápěcí - rám a křídla min. pětikomorový profil s mikroventilací, izolační dvojsklo, kování / barva vnější šedý plast, vnitřní barva bílá - podrobně viz výpis výplní otvorů	kus	9,0		—
7.	okno 20	Plastové okno 3000x3700 mm, čtyřdílné, prostřední spodní díl otevíravý a sklápěcí - rám a křídla min. pětikomorový profil s mikroventilací, izolační dvojsklo, kování / barva vnější šedý plast, vnitřní barva bílá - podrobně viz výpis výplní otvorů	kus	2,0		—
8.	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	32,76		—
		3,5*2,1*1;okno 7		7,35		
		2,6*2,1*2;okno 8		10,92		
		2,3*2,1*3;okno 15		14,49		
9.	okno 7	Plastové okno 3500x2100 mm, šestidílné, prostř horní díl sklápěcí, prostř spodní otev a sklápěcí - rám a křídla min. pětikomorový profil s mikroventilací, izolační dvojsklo, kování / barva vnější šedý plast, vnitřní barva bílá - podrobně viz výpis výplní otvorů	kus	1,0		—
10.	okno 8	Plastové okno 2600x2100 mm, čtyřdílné, prostřední díl otevíravý a sklápěcí - rám a křídla min. pětikomorový profil s mikroventilací, izolační dvojsklo, kování / barva vnější šedý plast, vnitřní barva bílá - podrobně viz výpis výplní otvorů	kus	2,0		—
11.	okno 15	Plastové okno 2300x2100 mm, čtyřdílné, prostř díl otevíravý a sklápěcí - rám a křídla min. pětikomorový profil s mikroventilací, izolační dvojsklo, kování / barva vnější šedý plast, vnitřní barva bílá - podrobně viz výpis výplní otvorů	kus	3,0		—
12.	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0		—
13.	dveře 21	Plastové dveře 950x1975 mm, jednokřídle otevíravé dveře prosklené - rám a křídla min. pětikomorový profil, izolační dvojsklo, barva šedý plast - podrobně viz výpis výplní otvorů	kus	1,0		—
14.	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	28,0		—
		viz výpis oken		—		
		23;č.3		23,0		
		2;č.8		2,0		
		3;č.15		3,0		
15.	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	12,0		—
		viz výpis oken		—		
		9;č.4		9,0		
		1;č.7		1,0		
		2;č.20		2,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	61144404	Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 40 x 2 x 100 cm viz výpis oken 2,6*23;č.3 3,8*9;č.4 3,5*1;č.7 2,6*2;č.8 2,3*3;č.15 3*2;č.20	m	115,6 - 59,8 34,2 3,5 5,2 6,9 6,0		-
17.	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár viz výpis oken 23;č.3 9;č.4 1;č.7 2;č.8 3;č.15 2;č.20	kus	40,0 - 23,0 9,0 1,0 2,0 3,0 2,0		-
18.	766_SPEC 2	Manipulační technika pro montáž výplní otvorů	soubor	1,0		-
19.	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,0		-
20.	61162934R	Dveře vnitřní hladké plné 1křídle 80x197 cm - dřevěný plný rám krytý z obou stran deskou z MDF, vnitřní výplň prostoru křídla z voštiny 1;ozn.d 1+1;ozn.e 1;ozn. j	kus	4,0 1,0 2,0 1,0		-
21.	766664958R	Montáž dveřního kování - klika-klika	kus	4,0		-
22.	54914632R	Kování klika-klika nerezové jednoduché, hladké s nerezovým štítkem s úpravou pro vložkový zámek	kus	4,0		-
23.	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	4,0		-
24.	54926400R	Zámek vložkový, materiálové provedení stříbrný nerez, min. počet klíčů 5 ks od každých dveří	kus	4,0		-
25.	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74		-

767: Konstrukce zámečnické

1.	767652230	Montáž vrat otvíracích do ocelové konstrukce plochy do 13 m2	kus	1,0		-
2.	vrata ozn.V	D+M Ocelová vrata 2křídlová zateplená 3500x3700 mm s přerušeným tepelným mostem, - s integrovanými otevíracími dveřmi 800x2000 mm, z obou stran opláštěná hladkým plechem, / povrch úprava komaxit, kování nerezové, součástí dodávky je rám (zárubně), stavěč křidel, - integrované dveře se sníženým prahem, podrobně viz výpis výplní otvorů 1;1NPF	kus	1,0 1,0		-
3.	767590110R	Montáž podlahového plechu, zakrytí podlahových kanálů plech tl. 5 mm = 40kg/m2 28,6*1,5*40;podlaha A 12,5*1,5*40;podlaha B 4,4*2*40;podlaha D1 15*2*40;podlaha E1	kg	4 018,0 - 1 716,0 750,0 352,0 1 200,0		-
4.	13611218	Plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 5x1000x2000 mm	t	4,018		-
5.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,22		-

771: Podlahy z dlaždic

1.	771591111	Podlahy penetrace podkladu 15,868+22,44;součet	m2	38,308 38,308		-
2.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa podlaha D 4,26*3,725;č.1 podlaha D1 5,62*1,925;č.1 2,215*2,115;č.2 3,28*2,115;č.3	m2	38,309 - 15,869 - 10,819 4,685 6,937		-
3.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně rohových a ukončovacích profilů	m2	15,868		-
4.	59761408R	Dlaždice keramické slinuté neglazované 300x300x9 mm, protiskluzový povrch, protiskluznost R10/A - kvalita 1. jakostní třída podlaha D 4,26*3,725;č.1	m2	15,869 - 15,869		-
5.	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2 - včetně rohových a ukončovacích profilů	m2	22,44		-
6.	59761414R	Dlaždice keramické slinuté neglazované 600x600x20 mm, protiskluzový povrch, protiskluznost R10/A - chemicky odolná, kvalita 1. jakostní třída podlaha D1 - chemická 5,62*1,925;č.1 2,215*2,115;č.2 3,28*2,115;č.3	m2	22,44 - 10,819 4,685 6,937		-
7.	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování	m2	38,308		-
8.	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	38,308		-
9.	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm podlaha D (4,26+3,725)*2;č.1 podlaha D1 - chemická (5,62+1,925)*2;č.1 (2,215+2,115)*2;č.2 (3,28+2,115)*2;č.3	m	50,51 - 15,97 - 15,09 8,66 10,79		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	59761312R	Sokl keramické dlažby - podlahy 30 x 0,8 cm, 1. jakostní třída podlaha D $((4,26+3,725)*2)/0,3;\text{č.1}$	kus	53,233 - 53,233		-
11.	59761271R	Sokl keramické dlažby - podlahy 60 x 0,8 cm, kvalita 1. jakostní třída podlaha D1 - chemická $((5,62+1,925)*2)/0,6;\text{č.1}$ $((2,215+2,115)*2)/0,6;\text{č.2}$ $((3,28+2,115)*2)/0,6;\text{č.3}$	kus	57,567 - 25,15 14,433 17,983		-
12.	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,453		-
773: Podlahy z litého teraca						-
1.	771553913	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených do 12 ks/m2 podlaha B $((20,205*10,045)/(0,3*0,3))*0,3;\text{předpoklad } 30\%$	kus	676,531 - 676,531		-
2.	59247240R	Dlaždice teracová HBT 30x30x3 cm, kvalita 1. jakostní třída podlaha B $(20,205*10,045)*0,3;\text{předpoklad } 30\%$	m2	60,888 - 60,888		-
3.	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	4,634		-
775: Podlahy skládané						-
1.	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými podlaha A 8,91*7,73;č.1 20,23*10,025;č.2 8,965*5;č.3 1,85*4,405;č.4 6,8*4,405;č.5 8,97*5,93;č.6 podlaha A1 8,9*5,62;č.1 5,065*0,455;č.2	m2	460,123 - 68,874 202,806 44,825 8,149 29,954 53,192 - 50,018 2,305		-
2.	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými podlaha ozn.C 3,965*3,94;č.1 6,415*4,875;č.2 6,415*4,775;č.3 8,81*5,5;č.4 podlaha E1 4,7*8,03;č.1 2,74*3,305;č.2	m2	172,779 - 15,622 31,273 30,632 48,455 - 37,741 9,056		-
3.	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	125,982		-
4.	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových podlaha ozn.C 3,965*3,94;č.1 6,415*4,875;č.2 6,415*4,775;č.3 8,81*5,5;č.4	m2	125,982 - 15,622 31,273 30,632 48,455		-
5.	61152125	Parketa laminátová PARADOR CLASSIC 1050 0-V, 8x192x1285 mm	m2	125,982		-
6.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	125,982		-
7.	61155350	Podložka (Mirelon) pěnová 2 mm	m2	125,982		-
8.	775413310	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením podlaha ozn.C $(3,965+3,94)*2;\text{č.1}$ $(6,415+4,875)*2;\text{č.2}$ $(6,415+4,775)*2;\text{č.3}$ $(8,81+5,5)*2;\text{č.4}$	m	89,39 - 15,81 22,58 22,38 28,62		-
9.	61418101	Lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	89,39		-
10.	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	2,496		-
776: Podlahy povlakové						-
1.	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně podlaha D 4,26*3,725;č.1 podlaha E 9,81*7,82;č.1 7,39*6,995;č.2 podlaha E1 4,7*8,03;č.1 2,74*3,305;č.2	m2	191,072 - 15,869 - 76,714 51,693 - 37,741 9,056		-
2.	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	175,204		-
3.	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa podlaha E 9,81*7,82;č.1 7,39*6,995;č.2 podlaha E1 4,7*8,03;č.1 2,74*3,305;č.2	m2	175,204 - 76,714 51,693 - 37,741 9,056		-
4.	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky 175,204*7;příplatek za tl. 10 mm	m2	1 226,428 1 226,428		-
5.	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem podlaha E 9,81*7,82;č.1	m2	175,204 - 76,714		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		7,39*6,995;č.2		51,693		
		podlaha E1		-		
		4,7*8,03;č.1		37,741		
		2,74*3,305;č.2		9,056		
6.	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	10,158		-
		podlaha E		-		
		(9,81+7,82)*2*0,1;č.1		3,526		
		(7,39+6,995)*2*0,1;č.2		2,877		
		podlaha E1		-		
		(4,7+8,03)*2*0,1;č.1		2,546		
		(2,74+3,305)*2*0,1;č.2		1,209		
7.	28410249R	Krytina podlahová homogenní Fatrantis Praktik - K tl 2,0 mm 608 x 608 mm	m2	185,362		-
		175,204+10,158;součet		185,362		
8.	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepící soklíky a lišty	m	101,58		-
		podlaha E		-		
		(9,81+7,82)*2;č.1		35,26		
		(7,39+6,995)*2;č.2		28,77		
		podlaha E1		-		
		(4,7+8,03)*2;č.1		25,46		
		(2,74+3,305)*2;č.2		12,09		
9.	28411009	Lišta speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m	m	101,58		-
10.	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	24,0		-
11.	55343119	Hliníkový přechodový profil Multifloor 40 dub, buk, javor, třešeň	m	24,0		-
12.	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,761		-

777: Podlahy lité

1.	783903811R	Odmaštění stávající podlahy	m2	202,959		-
		podlaha B		-		
		20,205*10,045;č.1		202,959		
2.	777611900	Opravy podlah penetračními nátěry CHS Epoxy 3011 nebo 370	m2	202,959		-
3.	777510003R	Podlahy ze stěrky epoxidové s protisklzným povrchem tl. 6 mm včetně soklu	m2	736,578		-
		podlaha A		-		
		8,91*7,73;č.1		68,874		
		20,23*10,025;č.2		202,806		
		8,965*5;č.3		44,825		
		1,85*4,405;č.4a		8,149		
		6,8*4,405;č.4b		29,954		
		8,97*5,93;č.4c		53,192		
		podlaha A1		-		
		8,9*5,62;č.1		50,018		
		5,065*0,455;č.2		2,305		
		podlaha B		-		
		20,205*10,045;č.1		202,959		
		podlaha B1		-		
		2,295*0,355;č.1		0,815		
		2,295*0,355;č.2		0,815		
		2,38*0,355;č.3		0,845		
		9,125*2,735;č.4		24,957		
		8,57*0,63;č.5		5,399		
		8,85*4,595;č.6		40,666		
4.	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	3,082		-

783: Nátěry

1.	783_SPEC 1	D+M Nátěr ocelových zárubní	kus	4,0		-
----	------------	-----------------------------	-----	-----	--	---

784: Malby

1.	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 837,183		-
2.	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 837,183		-
3.	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 837,183		-
		strop		-		
		8,91*7,73+20,23*10,025+8,965*5+1,85*4,405+6,8*4,405+8,97*5,93;p		407,8		
		odlaha A		-		
		8,9*5,62+5,065*0,455;podlaha A1		52,323		
		20,205*10,045;podlaha B		202,959		
		2,295*0,355+2,295*0,355+2,38*0,355+9,125*2,735+8,57*0,63+8,85*4,595;podlaha B1		73,496		
		3,965*3,94+6,415*4,875+6,415*4,775+8,81*5,5;podlaha C		125,982		
		4,26*3,725;podlaha D		15,869		
		5,62*1,925+2,215*2,115+3,28*2,115;podlaha D1		22,44		
		9,81*7,82+7,39*6,995;podlaha E		128,407		
		4,7*8,03+2,74*3,305;podlaha E1		46,797		
		stěny		-		
		(8,91+7,73)*2*4,5+(20,23+10,025)*2*4,5+(8,965+5)*2*4,5+(1,85+4,405)*2*4,5+(6,8+4,405)*2*4,5+(8,97+5,93)*2*4,5;podlaha A		838,98		
		(8,9+5,62)*2*4,5+(5,065+0,455)*2*4,5;podlaha A1		180,36		
		(20,205+10,045)*2*4,5;podlaha B		272,25		
		(2,295+0,355)*2*4,5+(2,295+0,355)*2*4,5+(2,38+0,355)*2*4,5+(9,125+2,735)*2*4,5+(8,57+0,63)*2*4,5+(8,85+4,595)*2*4,5;podlaha B1		382,86		
		(3,965+3,94)*2*4,5+(6,415+4,875)*2*4,5+(6,415+4,775)*2*4,5+(8,81+5,5)*2*4,5;podlaha C		402,255		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(4,26+3,725)*2*4,5;podlaha D		71,865		
		(5,62+1,925)*2*4,5+(2,215+2,115)*2*4,5+(3,28+2,115)*2*4,5;podlaha D1		155,43		
		(9,81+7,82)*2*4,5+(7,39+6,995)*2*4,5;podlaha E		288,135		
		(4,7+8,03)*2*4,5+(2,74+3,305)*2*4,5;podlaha E1		168,975		
4.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 837,183		-
SO 02: Bezbariérové WC						
001: Zemní práce						
1.	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	6,16		-
		bourání základové desky podlahy		-		
		2,2*2,8		6,16		
2.	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	6,16		-
		odstranění násypu (výkop) pod základovou desku		-		
		2,2*2,8		6,16		
3.	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,0		-
4.	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,0		-
5.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - manipulace s výkopkem pro zpětný zásyp	m3	10,8		-
		5,4*2;zásyp - tam a zpět		10,8		
6.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,4		-
7.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	14,4		-
8.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,6		-
		9;výkop		9,0		
		-5,4;zásyp		- 5,4		
9.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,2		-
		3,6*2;skládka do 12 km		7,2		
10.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,76		-
		3,6*1,6;přepočet na tuny		5,76		
004: Vodorovné konstrukce						
1.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,6		-
006: Úpravy povrchu						
1.	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,37		-
		doplnění betonové mazaniny podlahy		-		
		2,2*2,8*0,06		0,37		
2.	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,924		-
		doplnění základové desky podlahy		-		
		2,2*2,8*0,15		0,924		
3.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,055		-
		S2 6/100/100 = 4,44 kg/m2		-		
		doplnění betonové mazaniny podlahy		-		
		2,2*2,8*4,44*0,001		0,027		
		doplnění základové desky podlahy		-		
		2,2*2,8*4,44*0,001		0,027		
4.	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,924		-
		doplnění násypu pod základovou desku		-		
		2,2*2,8*0,15		0,924		
5.	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	39,67		-
		stěny		-		
		(2,2+2,8)*2*3-(0,9*2,1);č.1		28,11		
		0,9*3*2;č.2		5,4		
		strop		-		
		2,2*2,8		6,16		
6.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	8,26		-
		stěny		-		
		(2,2+2,8)*2*0,7;č.1		7,0		
		0,9*0,7*2;č.2		1,26		
7.	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	6,16		-
		strop		-		
		2,2*2,8		6,16		
8.	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,0		-
9.	55331222R	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P	kus	1,0		-
		1;zároveň pro dveře bezbariérové WC		1,0		
008: Trubní vedení						
1.	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	12,0		-
2.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	12,0		-
3.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	12,0		-
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,89		-
		0,9*2,1;zároveň pro dveře bezbariérové WC		1,89		
2.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	22,89		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(2,2+2,8)*2*2,1-(0,9*2,1);č.1 0,9*2,1*2;č.2		19,11 3,78		
3.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,16		—
		2,2*2,8		6,16		
4.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,493		—
		bourání betonové mazaniny podlahy 2,2*2,8*0,08		— 0,493		
5.	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,493		—
6.	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	16,5		—
7.	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	11,5		—
8.	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	7,5		—
9.	009_SPEC 1	Stavební přípomoce pro profesní části TZB vč zapravení a povrchové úpravy	hod	32,0		—
10.	009_SPEC 2	Kotvící a upevňovací prvky pro profesní prvky TZB	kus	10,0		—
11.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	6,16		—
		2,2*2,8;bezbariérové WC		6,16		

021: Silnoproud

1.	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně	m	15,0		—
2.	34142155	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 2,50 mm2	m	15,0		—
3.	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	12,0		—
4.	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	12,0		—
5.	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	50,0		—
6.	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	50,0		—
7.	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	48,0		—
8.	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	48,0		—
9.	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,0		—
10.	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	2,0		—
11.	34571512R	Krabice přístrojová instalační KJ (bytová jádra)	kus	2,0		—
12.	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	5,0		—
13.	34571563R	Rozvodka krabicová z PH KR 97/5 včetně KO97V+SP96	kus	5,0		—
14.	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	1,0		—
15.	34535512	Spínač jednopólový 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	1,0		—
16.	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,0		—
17.	34555100R	Zásuvka 1násobná 16A Classic 5517-2389 bílá	kus	1,0		—
18.	210120402	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	2,0		—
19.	35822109	Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	1,0		—
20.	35822111	Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	1,0		—
21.	210121012	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A s krytem	kus	1,0		—
22.	35889056	Chránič proudový 2pólový OFE-25-2-030AC typ AC	kus	1,0		—
23.	210140652	Montáž a zapojení signálních přístrojů akustických houkaček obyčejných a vodotěsných	kus	1,0		—
24.	000456111R	Houkačková souprava 60V	kus	1,0		—
25.	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,0		—
26.	34535802R	Ovladač tlačítkový 10A,250Vstř IP20 21171.4 řaz1/0+orien	kus	1,0		—
27.	210201047R	Montáž svítidel LED různých druhů	kus	1,0		—
28.	34814444R	Svítilno L 1200mm elox 1xLED t-bílá zdroj 700mA nes	kus	1,0		—
29.	210200040R	Montáž svítidel žárovkových nouzových	kus	1,0		—
30.	000552411R	Nouzové svítidlo LED-Em/IP20 3hod doč 141501	kus	1,0		—
31.	218009001R	Poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,0		—
32.	218009011R	Poplatek za recyklaci světelného zdroje	kus	1,0		—
33.	219990011R	Demontáž stávajícího elektrického zařízení	hod	16,0		—
34.	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	30,0		—
35.	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	30,0		—
36.	21098001R	Podružný montážní materiál	soubor	1,0		—
37.	21098002R	Protipožární ucpávky	soubor	1,0		—
38.	210999999R	Revize elektroinstalace	soubor	1,0		—

099: Přesun hmot HSV

1.	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,044		—
2.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,044		—
3.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	88,484		—
		8,044*11;skládka do 12 km		88,484		
4.	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - roztřídění dle platného katalogu odpadů, odvoz na příslušné skládky	t	8,044		—
5.	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	12,125		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
711: Izolace proti vodě						
1.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,16		-
		izolace proti vodě podlahy 2,2*2,8		- 6,16		
2.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002		-
3.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,16		-
4.	62832134	Pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERAL (V60S40)	m2	6,16		-
5.	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	6,16		-
6.	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	5,88		-
		sprchový kout (0,9+1+0,9)*2,1		- 5,88		
7.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,064		-
713: Izolace tepelné						
1.	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	11,5		-
2.	28377102	Izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm	m	11,5		-
3.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,16		-
		tepelná izolace podlahy 2,2*2,8		- 6,16		
4.	28375912	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	6,16		-
5.	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	6,16		-
6.	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	6,16		-
7.	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,018		-
721: Vnitřní kanalizace						
1.	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,0		-
2.	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,0		-
3.	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,5		-
4.	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	3,0		-
5.	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	12,0		-
6.	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0		-
7.	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,0		-
8.	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,5		-
9.	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,017		-
722: Vnitřní vodovod						
1.	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	4,0		-
2.	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	11,5		-
3.	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	11,5		-
4.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	11,5		-
5.	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	2,0		-
6.	59030710R	Dvířka revizní se zámkem 150 x 300 mm	kus	2,0		-
7.	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,013		-
725: Zařizovací předměty						
1.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,0		-
2.	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,0		-
3.	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	1,0		-
4.	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	1,0		-
5.	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	1,0		-
6.	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,0		-
7.	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	1,0		-
8.	64214001	Umyvadlo keramické zápusné 52 x 41 cm bílé	kus	1,0		-
9.	55161322	Uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku HL132/40 DN 40	kus	1,0		-
10.	64291391	Kryt keramický k umyvadlům bílý	kus	1,0		-
11.	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,0		-
12.	55145614	Baterie umyvadlová nástěnná páková	kus	1,0		-
13.	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,0		-
14.	64236051	Klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,0		-
15.	64286150	Šrouby ke klozetu	sada	1,0		-
16.	55167399	Sedátko klozetové bílé	kus	1,0		-
17.	725119101	Montáž splachovače nádržkového plastového vysokopoloženého	kus	1,0		-
18.	55147320	Splachovací skříňka, bez roháčku, bílá, se svodovou trubicí	kus	1,0		-
19.	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	1,0		-
20.	55145633	Ventil rohový mosazný T 66A 1/2" s připhadičkou	kus	1,0		-
21.	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,0		-
22.	55145586	Baterie sprchová páková	kus	1,0		-
23.	55145545	Souprava sprchová komplet	kus	1,0		-
24.	725291311	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojitý	kus	1,0		-
25.	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	kus	1,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
26.	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	kus	1,0		–
27.	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	1,0		–
28.	725291708R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů pevné nástěnné vodorovné madlo - M1	kus	1,0		–
29.	725291722R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné madlo - M2	kus	1,0		–
30.	725291703R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nástěnné svislé madlo dl. 500 mm - M3	kus	2,0		–
31.	725900953R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš drátěný	kus	1,0		–
32.	725900954R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů čistící souprava záchodových mís	kus	1,0		–
33.	725900955R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastový osoušeč rukou	kus	1,0		–
34.	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,049		–

733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1.	733_SPEC 1	Úpravy potrubí z důvodu demontáže a montáže otopného tělesa	kus	1,0		–
2.	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19		–

734: Ústřední vytápění - armatury

1.	734100811R	Demontáž armatury k otopnému tělesu	kus	2,0		–
2.	734109112R	Montáž armatury k otopnému tělesu	kus	2,0		–
3.	55129202R	Armatura připojovací radiátorová	kus	2,0		–
4.	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27		–

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

1.	735151811	Demontáž otopného tělesa délka do 1500 mm - těleso bude opětovně použito	kus	1,0		–
2.	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	2,0		–
3.	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014		–
4.	735159110	Montáž otopných těles délky do 1500 mm - použití demontovaného tělesa	kus	1,0		–
5.	735191910R	Vypuštění, napuštění topné vody pro výměnu otopného tělesa	kus	1,0		–
6.	735_SPEC 1	Příslušenství pro otopná tělesa stěnová konzola jednoduchá včetně dodávky	kus	2,0		–
7.	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26		–

766: Konstrukce truhlářské

1.	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 1;dveře bezbariérové WC	kus	1,0	1,0	–
2.	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0		–
3.	61162934R	Dveře vnitřní hladké plné 1křídle 80x197 cm - dřevěný plný rám krytý z obou stran deskou z MDF, vnitřní výplň prostoru křídla z voštiny 1;dveře bezbariérové WC	kus	1,0	1,0	–
4.	766664958R	Montáž dveřního kování - klika-klika	kus	1,0		–
5.	54914632R	Kování klika-klika nerezové jednoduché, hladké s nerezovým štítkem s úpravou pro vložkový zámek	kus	1,0		–
6.	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,0		–
7.	54926400R	Zámek vložkový, materiálové provedení stříbrný nerez, min. počet klíčů 5 ks od každých dveří	kus	1,0		–
8.	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,021		–

771: Podlahy z dlaždic

1.	771591111	Podlahy penetrace podkladu 2,2*2,8;podlaha	m2	6,16	6,16	–
2.	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně rohových a ukončovacích profilů	m2	6,16		–
3.	59761408R	Dlaždice keramické slinuté neglazované 300x300x9 mm, protiskluzový povrch, protiskluznost R10/A - kvalita 1. jakostní třída	m2	6,16		–
4.	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování	m2	6,16		–
5.	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	6,16		–
6.	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,143		–

781: Obklady keramické

1.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně rohových a ukončovacích profilů (2,2+2,8)*2*2,1;č.1 0,9*2,1*2+0,1*2,1;č.2	m2	24,99	21,0 3,99	–
2.	59761075R	Obkladačky keramické 200x200 mm, kvalita 1. jakostní třída	m2	24,99		–
3.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	24,99		–
4.	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	24,99		–
5.	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad 0,6*0,9;zrcadlo	m2	0,54	0,54	–
6.	63465132R	Zrcadlo se zabroušenými okraji 600x900 mm	kus	1,0		–
7.	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,413		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
783: Nátěry						
1.	783_SPEC 1	D+M Nátěr ocelových zárubní	kus	1,0		-
2.	783_SPEC 2	D+M Nátěr otopných těles včetně odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a nátěru	kus	1,0		-
784: Malby						
1.	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,42		-
2.	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,42		-
		stěny		-		
		(2,2+2,8)*2*0,7;č.1		7,0		
		0,9*0,7*2;č.2		1,26		
		strop		-		
		2,2*2,8		6,16		
3.	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,42		-
		stěny		-		
		(2,2+2,8)*2*0,7;č.1		7,0		
		0,9*0,7*2;č.2		1,26		
		strop		-		
		2,2*2,8		6,16		
4.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,42		-
SO 03: Pergola						
001: Zemní práce						
1.	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	17,5		-
		bourání základové desky		-		
		3,5*5		17,5		
2.	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	17,5		-
		odstranění násypu (výkop) pod základovou desku		-		
		3,5*5		17,5		
3.	131212502	Hloubení jam pro sloupky patek ručně do 0,5 m3 v horninách tř. 3	m3	1,05		-
		(0,5*0,5*0,7)*6;výkop pro patky		1,05		
4.	131212509	Příplatek za lepivost, hloubení jam pro sloupky patek do 0,5 m3 ručně v horninách tř. 3	m3	1,05		-
5.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,05		-
6.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,05		-
7.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,1		-
		1,05*2;skládka do 12 km		2,1		
8.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1,68		-
		1,05*1,6;přepočít na tuny		1,68		
002: Základy						
1.	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,05		-
		(0,5*0,5*0,7)*6;patky		1,05		
2.	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,75		-
		3,5*5*0,1;podlaha		1,75		
3.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,078		-
		S2 6/100/100 = 4,44 kg/m2		-		
		3,5*5*4,44*0,001;podlaha		0,078		
4.	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,7		-
		(3,5+5)*2*0,1		1,7		
5.	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,7		-
6.	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním ze štěrkopísku	m3	1,75		-
		3,5*5*0,1;podlaha		1,75		
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	17,5		-
		3,5*5;pergola		17,5		
099: Přesun hmot HSV						
1.	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,175		-
2.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,175		-
3.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	78,925		-
		7,175*11;skládka do 12 km		78,925		
4.	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - roztřídění dle platného katalogu odpadů, odvoz na příslušné skládky	t	7,175		-
5.	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	10,076		-
762: Konstrukce tesařské						
1.	762332532	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	14,19		-
		2,485*3+2,245*3;sloupky 140x140		14,19		
2.	762333532	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	56,525		-
		5*2;pozednice 100x130		10,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		5*2;pozednice 100x130		10,0		
		3,5*2;vaznice 100x130		7,0		
		3,345*5;krokve 100x130		16,725		
		0,8*(12+4);pásky 100x130		12,8		
3.	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,013		—
		(2,485*3+2,245*3)*0,14*0,14;sloupky 140x140		0,278		
		5*2*0,1*0,13;pozednice 100x130		0,13		
		5*2*0,1*0,13;pozednice 100x130		0,13		
		3,5*2*0,1*0,13;vaznice 100x130		0,091		
		3,345*5*0,1*0,13;krokve 100x130		0,217		
		0,8*(12+4)*0,1*0,13;pásky 100x130		0,166		
4.	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,013		—
5.	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,013		—
6.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,013		—
7.	762_vyb 1	D+M Mobiliář pod pergolou - lavička	kus	3,0		—
8.	762_vyb 2	D+M Mobiliář pod pergolou - stůl	kus	1,0		—
9.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,582		—

764: Konstrukce klempířské

1.	764_SPEC 1	Úprava oplechování soklu stávající budovy	m	5,0		—
		5;úprava oplechování		5,0		
2.	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	5,0		—
3.	764252512	Montáž TiZn žlab podokapní - čela půlkruhová	kus	2,0		—
4.	55349069R	Čelo půlkulatého žlabu, levé, pravé, s drážkou k letování, TiZn "leskle válcovaný" 333 mm	kus	2,0		—
5.	764252515	Montáž TiZn žlab podokapní - háky půlkruhové	kus	7,0		—
6.	55349859	Hák žlabový opláštěný titanizinek 201-225, 333 mm	kus	7,0		—
7.	764259544	Žlab podokapní TiZn - kotlík oválný vel. 330/100 mm	kus	1,0		—
8.	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	2,5		—
9.	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,025		—

765: Krytiny tvrdé

1.	765142021	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na dřevěnou konstrukci	m2	16,725		—
		3,345*5;plocha střechy		16,725		
2.	28318719	Deska polykarbonátová MAKROLON komůrková 2/10 - 10 čirá	m2	16,725		—
3.	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,041		—

SO 04: Sadové úpravy

001: Zemní práce

1.	111111311	Odstranění ruderalního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	100,0		—
2.	184_SPEC 1	Práce - hloubení jamky, výsadba, záhlívka, mulčování, hnojení, uhrabání - pro svah "A", záhon "B", velká rovná plocha "C"	soubor	1,0		—
3.	02650101R	Rostlinný materiál - Physocarpus opulifolius Luteus 60/100 cm - svah "A"	kus	1,0		—
4.	02650102R	Rostlinný materiál - Spiraea x arguta 40/60 cm - svah "A"	kus	3,0		—
5.	02650103R	Rostlinný materiál - Juniperus horizontalis Plumosa 30/40 cm - svah "A"	kus	1,0		—
6.	02650104R	Rostlinný materiál - Juniperus sabina Arcadia 30/40 cm - svah "A"	kus	1,0		—
7.	02650105R	Rostlinný materiál - Spiraea japonica Little princess - záhon "B"	kus	10,0		—
8.	02650106R	Rostlinný materiál - Hedera helix - záhon "B"	kus	7,0		—
9.	02650107R	Rostlinný materiál - Thuja occidentalis Holmstrupp100/150 cm - záhon "B"	kus	1,0		—
10.	02650108R	Rostlinný materiál - Abies concolor 100/150 cm - velká rovná plocha "C"	kus	1,0		—
11.	02650109R	Rostlinný materiál - Thuja occidentalis Lutescens 100/150 cm - velká rovná plocha "C"	kus	2,0		—
12.	02650110R	Rostlinný materiál - Microbiota decussata 20/30 cm - velká rovná plocha "C"	kus	10,0		—
13.	02650111R	Rostlinný materiál - Stephandra icisa Crispa 20/30 cm - velká rovná plocha "C"	kus	10,0		—
14.	02650112R	Rostlinný materiál - Viburnum opulus Sterile 60/100 cm - velká rovná plocha "C"	kus	1,0		—
15.	02650113R	Rostlinný materiál - Rhododendron x hybridum 30/40 cm - velká rovná plocha "C"	kus	3,0		—
16.	02650114R	Rostlinný materiál - Ribes sanguineum King Edward 30/40 cm - velká rovná plocha "C"	kus	10,0		—
17.	02650115R	Rostlinný materiál - Salix integra (plazivá) 15/20 cm - velká rovná plocha "C"	kus	3,0		—
18.	02650116R	Rostlinný materiál - Kerria japonica 30/40 cm - velká rovná plocha "C"	kus	3,0		—
19.	02650117R	Rostlinný materiál - Spiraea bumalda Anthony Waterer 15/20 cm - velká rovná plocha "C"	kus	75,0		—
20.	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,675		—
		0,075*1;svah A		0,075		
		0,075*3;záhon B		0,225		
		0,075*5;velká rovná plocha C		0,375		
21.	60597002R	Kůra mulčovací borka 75 I	kus	12,0		—
		2;svah A		2,0		
		4;záhon B		4,0		
		6;velká rovná plocha C		6,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	25191155	Hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg) 0,2;svah A 0,6;záhon B 1;velká rovná plocha C	kg	1,8 0,2 0,6 1,0		—
23.	08211320	Voda na zálivku 0,2;svah A 0,4;záhon B 1;velká rovná plocha C	m3	1,6 0,2 0,4 1,0		—
24.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	100,0		—
25.	10364101	Zemina pro terénní úpravy - ornice 100*0,1*1,6;dle TZ + přepočet	t	16,0 16,0		—
26.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 100;dle TZ	m2	100,0 100,0		—
27.	00572420	Osivo směs travní parková okrasná 100/25;přepočet	kg	4,0 4,0		—
099: Přesun hmot HSV						—
1.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,54		—
SO 05: Vedlejší náklady						—
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						—
1.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0		—
2.	013264000R	Dílenská a dodavatelská dokumentace	soubor	1,0		—
V03: Zařízení staveniště						—
1.	030001000	Zařízení staveniště	%	1,0		—
V04: Inženýrská činnost						—
1.	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,0		—