

Příloha č. 1

Krycí list nabídky

zájemcům o veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb.

Název zakázky:

Stavební úprava prostor v Letenské 9

1. Základní identifikační údaje uchazeče

Název:

DOMISTAV CZ a.s.

Sídlo/místo podnikání:

Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové

Tel./fax:

257 224 087

E-mail:

domistavcz@domistav.cz

IČ/DIČ:

27481107; CZ27481107

Kontaktní osoba:

Ing. Ivo Janovský

Tel./fax:

[REDACTED]

2. Nabídková cena v Kč

	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
Celková nabídková cena (dle Výkazu výměr)	2.832.900,- Kč	3.427.809,- Kč

3. Délka trvání stavebních prací

Počet dnů pro trvání stavebních prací od předání staveniště

4. Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče

Podpis oprávněné osoby:

[REDACTED]

Titul, jméno, příjmení:

Ing. Ivo Janovský

Funkce:

místopředseda představenstva

Datum podpisu:

3. 12. 2015

domistav CZ, a.s.
Foerstrova 897
500 02 Hradec Králové
IČ: 27481107, DIČ: CZ27481107

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

stavba : **1**
UPRAVA PROSTOR PRO DETSKOU SKUPINU

Zadavatel :

IČO :
 DIČ :

Projektant :

IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt			
1 Objekt		1,00	
2.1		10,00	2 832 900,00
Celkem za stavbu			2 832 900,00

domistav CZ, s.r.o.

IČ: 2748

®

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	10-SPÍNAČE, TLAČÍTKA:	
1	10-ZÁSUVKY:	
1	První vybavení	
1	Vestavný nábytek	
1	ZAŘÍZENÍ - 1	
2	20-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:	
2	20-ZÁSUVKY:	
	ZAŘÍZENÍ - 2	
	30-OSTATNÍ:	
	30-VODIČE, KABELY:	
	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	
	Protipožární ochrana	
	40-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:	

5	50-ROZVADĚČE:
6	60-Svítidla
7	70-OSTATNÍ:
1	Zemní práce
3	Svislé a kompletní konstrukce
61	Upravy povrchů vnitřní
63	Podlahy a podlahové konstrukce
94	Lešení a stavební výtahy
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách
96	Bourání konstrukcí
99	Staveništní přesun hmot
1	Vnitřní kanalizace
722	Vnitřní vodovod
725	Zařizovací předměty
733	Rozvod potrubí
734	Armatury
735	Otopná tělesa
736	Podlahové vytápění
766	Konstrukce truhlářské
767	Konstrukce zámečnické
771	Podlahy z dlaždic a obklady
776	Podlahy povlakové
781	Obklady keramické
784	Malby
799	Ostatní
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot
VN	Vedlejší náklady

Cena celkem bez DPH

2 825 970,00

Stavba : 1 ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
Objekt : 1 Objekt

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje 1
Objekt

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	010 Architektonicko stavebí řešení + 020 Stavebně konstrukční řešení	
1	040.01 Vnitřní kanalizace	
1	040.02 Vnitřní vodovod	
1	050 Ústřední vytápění rozvody tepla a chladu	
1	060 Vzduchotechnika a klimatizace	
1	070 Silnoproudé rozvody	
1	080 Slaboproudé rozvody	
1	200.01 ZABUDOVANÝ INTERIER	
1	200.02 první vybavení	
1	Vedlejší a ostatní náklady	
	Celkem objekt 1	2 832 900,00

Rekapitulace soupisu 1 060 Vzduchotechnika a klimatizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	ZAŘÍZENÍ - 1	
2	ZAŘÍZENÍ - 2	
3	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ	
799	OSTATNÍ	
	Celkem soupis 1	

Rekapitulace soupisu 1 040.01 Vnitřní kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Protipožární ochrana	
721	Vnitřní kanalizace	
725	Zařizovací předměty	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	
	Celkem soupis 1	

Rekapitulace soupisu 1 040.02 Vnitřní vodovod

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	
725	Zařizovací předměty	
799	Ostatní	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	
	Celkem soupis 1	

Rekapitulace soupisu 1 050 Ústřední vytápění rozvody tepla a chladu

Stavební díl		Cena (Kč)
733	Rozvod potrubí	
734	Armatury	

735	Otopná tělesa		
736	Podlahové vytápění		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		
	Celkem soupis	1	

Rekapitulace soupisu		1	200.01 ZABUDOVANÝ INTERIER	Cena (Kč)
Stavební díl				
_1	Vestavný nábytek			
	Celkem soupis	1		

Rekapitulace soupisu		1	080 Slaboproudé rozvody	Cena (Kč)
Stavební díl				
_1	10-ZÁSUVKY:			
_2	20-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:			
_3	30-OSTATNÍ:			
	Celkem soupis	1		

Rekapitulace soupisu		1	200.02 první vybavení	Cena (Kč)
Stavební díl				
_1	První vybavení			
	Celkem soupis	1		

Rekapitulace soupisu		1	Vedlejší a ostatní náklady	Cena (Kč)
Stavební díl				
VN	Vedlejší náklady			
	Celkem soupis	1		

Rekapitulace soupisu		1	010 Architektonicko stavebí řešení + 020 Stavebně konstrukční řešení	Cena (Kč)
Stavební díl				
1	Zemní práce			
3	Svislé a kompletní konstrukce			
61	Upravy povrchů vnitřní			
63	Podlahy a podlahové konstrukce			
94	Lešení a stavební výtahy			
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			
96	Bourání konstrukcí			
99	Staveništní přesun hmot			
766	Konstrukce truhlářské			
767	Konstrukce zámečnické			
771	Podlahy z dlaždic a obklady			
776	Podlahy povlakové			
781	Obklady keramické			
784	Malby			
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			
	Celkem soupis	1		

Rekapitulace soupisu		1	070 Silnoproudé rozvody	Cena (Kč)
Stavební díl				
_1	10-SPÍNAČE, TLAČÍTKA:			
_2	20-ZÁSUVKY:			
_3	30-VODIČE, KABELY:			
_4	40-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:			
_5	50-ROZVADĚČE:			
_6	60-Svítlidla			
_7	70-OSTATNÍ:			
	Celkem soupis	1		

Položkový soupis prací a dodávek

UPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
Objekt
060 Vzduchotechnika a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Ceník, kapitola												
	1	ZARÍZENÍ - 1												
	1	Cistění a zaspěrování potrubí. Mechanické očištění potrubí, myjí seponátlem a zaspěrování a zaspěření při neokonečné montáži pro potrubí kruhové 12 m výškově dokumentaci pod pozicí 01	h	1,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	2	Radiační ventilátor do kruhového potrubí DN 160 EC, regulovatelné otáčky, 300 m3/h, 200 Pa, Vc	ks	2,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	3	Dodávají se jednotlivými potrubními ventilátory s motorem s vnějším rolorem (EC) a dopředu zahrnutými lopatkami, s dozadu zahnutými lopatkami, toto nastavení lze však snadno změnit, pokud vznikne požadavek na nižší vzduchový výkon. Potenciometr je z výroby nastaven na hodnotu 6-10V, automatickým resetem (není třeba externí relé). Skříně ventilátoru je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. Odnímatelný kryt ventilátoru je izolovaný minerální vlnou tloušťky 40 mm. Dodávka ve smontovaném stavu tzn. jako kompletní ventilátor. Vč. pružných manžet proti chvění. Montáž ventilátoru je izolovaný komplet do vzduchotechnického rozvodu při dodržení montážního postupu dané výrobce.	ks	4,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	4	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 125, délka l = 900mm. Tlumič hluku do kruhového potrubí jsou určeny k napojení na Flexo potrubí nebo na potrubí SPIRO. Užívají se pro tlak do 1200 Pa. Jejich vnitřní trouba je z dřevovaného pozinkovaného plechu, vnější plášť je potrubí SPIRO rovněž z pozinkovaného plechu s ochrannou vrstvou pozinkování 275 g/m2. Mezi vnějším a vnitřním pláštěm je vrstva minerální vlny. Tlumiče jsou vhodné s rozsahem teplot od -30 oC do +100 oC, max. rychlostí vzduchu v potrubí 20 m s-1, max. stavu tzn. jako kompletní tlumič. Montáž tlumiče jako komplet do vzduchotechnického rozvodu při dodržení montážního postupu dané výrobce.	ks	2,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	5	Výfuková hlavice - koleno, DN125. Výfuková hlavice se skládá z přírubového spoje nebo nástavce, obvodového pláště, katvících ok a síta. Hlavice se standardně vyrábějí z pozinkovaných plechů z nelegovaných ocelí o různé síle plechu, podle jmenovitého rozměru. Spojení hlavních částí hlavice jsou provedené elektrickým svářením.	ks	2,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	6	Větrací mřížka pro odvod vzduchu. rámeček, rámeček a listy z hliníkového profilu - přírodní elox. Součástí dodávky výustek jsou převodné sponky (do šířky výustky 750 mm 4 kusy, nad 750 mm 8 kusů) a těsnění. Před usazením vyregulovat průtok vzduchu výustkou. Montáž výustky jako komplet do vzduchotechnického rozvodu při dodržení montážního postupu dané výrobce.	ks	2,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	7	Kruhové potrubí SPIRO DN 125, vč. tvarovek-stoupací potrubí ve světlíku-nad střešní rovinu Kruhové potrubí SPIRO, vyráběné se svítků pozink. plechu stáčením do šroubovice a spojováním ležalým lemem, vyráběné v dílech z pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování dílů vsouváním do hrdel, s břitovým těsněním, zakončení potrubí je zaspěrovacím víčkem, Provozni komplet při dodržení montážního postupu dané výrobce. Vč. přetlak max. 1 000 Pa, podtlak max. 500 Pa. Třída těsnosti C, dle EN 12237. Montáž potrubí jako Kruhové potrubí SPIRO DN 160, vč. tvarovek Kruhové potrubí SPIRO, vyráběné se svítků pozink. plechu stáčením do šroubovice a spojováním ležalým lemem, vyráběné v dílech z pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování dílů vsouváním do hrdel, s břitovým těsněním, zakončení potrubí je zaspěrovacím víčkem, Provozni komplet při dodržení montážního postupu dané výrobce. Vč. spojek a výstuh.	m	46,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	8	Tepečná izolace na bázi umělého kaučuku s uzavřenými buňkami. Vysoká odolnost proti difuzi Tepečná izolace na bázi umělého kaučuku s uzavřenými buňkami. Vysoká odolnost proti difuzi uzavřených buněk zajišťují vysokou tepelnou údržnost a ochranu proti orosení. Faktor difúzního odporu $\mu \geq 7960$. Použití od -40 °C do +105 °C. Součástí je tepelná vodivost $\lambda 20 °C = 0,038$ W/mK. Podrobnější specifikace viz příloha technické zprávy.	m2	0,50000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	9	Závěsný systém pro vzduchotechnické potrubí. Izolační materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Je vysoce ohebný a má dlouhou životnost. Vlastnosti materiálu tvořeného systémem tepelné vodivosti $\lambda 20 °C = 0,038$ W/mK. Podrobnější specifikace viz příloha technické zprávy.	kg	8,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Závěsný systém pro vzduchotechnické potrubí sestávající z pozinkovaných nosných profilů, závitových tyčí, spojovacího materiálu, včetně pružného uložení, vrtní díry v železobetonu a ocelových hmoždinek. Závěsy jsou z pozinkovaného plechu s = 2 mm. Minimální vrstva pozinkování je 275 g.m⁻². V místě ohybu, tlumičem s ocelovou podložkou pro závitovou tyč M6 nebo M8. Závěsy lze standardně použít do teploty + 80 °C. Závěsy jsou dodávány včetně pružným gumovým tlumičím. Součástí dodávky závěsů jsou hmoždánky, závitové tyče, spojovací matice, TEXO šrouby, resp. nýt s trnem.

ZÁŘÍZENÍ - 2

Čištění a zaslepování potrubí.
 Mechanické očištění potrubí, mytí saponátem a zaslepení při nedokončené montáži pro potrubí kruhové 12 m
 Radiální odvodní ventilátor, 80 m3/h, 60 Pa. Ve výkresové dokumentaci pod pozici 02
 WC a koupelny. S časovým doběhem. Dodávka ve smontovaném stavu tzv. jako kompletní ventilátor. Montáž ventilátoru jako komplet do vzduchotechnického rozvodu při dodržení montážního postupu dané výrobcem. Využití zejména pro
 Výfuková hlavice - koleno, DN100.
 Výfuková hlavice se skládá z přírubového spoje nebo nástavce, obvodového pláště, kotvičích ok a sita. Hlavice se standardně vyrábějí z pozinkovaných plechů z nelegovaných ocelí o různé síle plechu, podle jmenovitého rozměru. Spojení hlavních částí hlavice jsou provedené elektrickým svářením.
 Kruhové potrubí SPIRO DN 100, vč.tvarovek-stoupač potrubí ve světlíku-nad střešní rovinu | m | 46,000000
 Kruhové potrubí SPIRO, vyráběné se svítků pozink. plechu stáčením do šroubovice a spojováním ležatým lemem, vyráběné v dílech z pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m², spojování dílů vsouváním do hrdele, s bitovým těsněním, zakončení potrubí je zaslepovacím víčkem. Provozní podmínky: teplota dopravované vzdušiny max. + 80 °C, přetlak max. 1 000 Pa, podtlak max. 500 Pa. Třída těsnosti C, dle EN 12237. Montáž potrubí jako komplet při dodržení montážního postupu dané výrobcem. Vč. spojek a výstuh.
 Tepelná izolace na bázi umělého kaučuku s uzavřenými buňkami. Vysoká odolnost proti difuzi
 vodních, par. Tl. 20 mm
 Izolační materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Je vysoce ohebný a má dlouhou životnost. Vlastnosti materiálu tvořeného systémem uzavřených buněk zajišťují vysokou tepelnou účinnost a ochranu proti orosení. Faktor difúzního odporu μ >= 7960. Použití od -40 °C do +105 °C. Součástí závěsný systém pro vzduchotechnické potrubí.
 Závěsný systém pro vzduchotechnické potrubí sestávající z pozinkovaných nosných profilů, závitových tyčí, spojovacího materiálu, včetně pružného uložení, vrtní díry v železobetonu a ocelových hmoždinek. Závěsy jsou z pozinkovaného plechu s = 2 mm. Minimální vrstva pozinkování je 275 g.m⁻². V místě ohybu, tlumičem s ocelovou podložkou pro závitovou tyč M6 nebo M8. Závěsy lze standardně použít do teploty + 80 °C. Závěsy jsou dodávány včetně pružným gumovým tlumičím. Součástí dodávky závěsů jsou hmoždánky, závitové tyče, spojovací matice, TEXO šrouby, resp. nýt s trnem.

10 Pol_15	hod	0,50000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11 Pol_10	ks	2,00000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12 Pol_11	ks	2,00000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13 Pol_12	m	46,00000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
14 Pol_13	m ²	0,50000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
15 Pol_14	kg	6,00000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

OSTATNÍ ZÁŘÍZENÍ

Čištění a zaslepování potrubí.
 Mechanické očištění potrubí, mytí saponátem a zaslepení při nedokončené montáži pro potrubí kruhové 12 m
 Kruhové potrubí SPIRO DN 125, vč.tvarovek-stoupač potrubí ve světlíku-nad střešní rovinu
 Kruhové potrubí SPIRO, vyráběné se svítků pozink. plechu stáčením do šroubovice a spojováním ležatým lemem, vyráběné v dílech z pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m², spojování dílů vsouváním do hrdele, s bitovým těsněním, zakončení potrubí je zaslepovacím víčkem. Provozní podmínky: teplota dopravované vzdušiny max. + 80 °C, přetlak max. 1 000 Pa, podtlak max. 500 Pa. Třída těsnosti C, dle EN 12237. Montáž potrubí jako komplet při dodržení montážního postupu dané výrobcem. Vč. spojek a výstuh.
 Výfuková hlavice - koleno, DN125.
 Výfuková hlavice se skládá z přírubového spoje nebo nástavce, obvodového pláště, kotvičích ok a sita. Hlavice se standardně vyrábějí z pozinkovaných plechů z nelegovaných ocelí o různé síle plechu, podle jmenovitého rozměru. Spojení hlavních částí hlavice jsou provedené elektrickým svářením.
 Tepelná izolace na bázi umělého kaučuku s uzavřenými buňkami. Vysoká odolnost proti difuzi
 vodních, par. Tl. 20 mm
 Izolační materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Je vysoce ohebný a má dlouhou životnost. Vlastnosti materiálu tvořeného systémem uzavřených buněk zajišťují vysokou tepelnou účinnost a ochranu proti orosení. Faktor difúzního odporu μ >= 7960. Použití od -40 °C do +105 °C. Součástí závěsný systém pro vzduchotechnické potrubí.

16 Pol_20	hod	0,50000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17 Pol_16	m	23,00000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18 Pol_17	ks	1,00000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
19 Pol_18	m ²	0,50000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
20 Pol_19	kg	4,00000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Závěsný systém pro vzduchotechnické potrubí sestávající z pozinkovaných nosných profilů, závěšných tyčí, spojovacího materiálu, včetně pružného uložení, vrtání děr v železobetonu a ocelových hmoždinek. Závěsy jsou z pozinkovaného plechu s = 2 mm. Minimální vrstva pozinkování je 275 g.m-2. V místě ohybu tlumičem s ocelovou podložkou pro závitovou tyč M6 nebo M8. Závěsy lze standardně použít do teploty + 80 °C. Závěsy jsou dodávány pružným gumovým tlumičům. Součástí dodávky závěsů jsou hmoždinky, závitové tyče, spojovací matice, TEXO šrouby, resp. nýt s třmenem.

Díl: 799

21 Pol_21

OSTATNÍ

Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému

Zaregulování zahrnuje změření a seřízení celkového vzduchového výkonu na straně přiváděného i odváděného vzduchu, změření a nastavení množství vzduchu na každém distribučním elementu, změření a nastavení množství vzduchu na každém hrdle odsávacího zákrty, měření hladiny hluku ve větrané

prostoru, měření hladiny hluku u nejbližšího chráněného objektu, protokoly o jednotlivých měřeních

Zkoušky technologie zařízení

Zkoušky dílů a celkové díle platných ČSN

Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele

Zaškolení v rozsahu 8 hodin

Montážní otvory pro VZT

Montážní otvory pro montáž VZT kanálů, Vybourání a zpětné zazdění otvorů, včetně finálních povrchů

hod | 8,00000

hod | 2,00000

hod | 8,00000

m2 | 3,00000

21,00

21,00

21,00

21,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 1	UPRAVA PROSTOR PRO DETSKOU SKUPINU
O: 1	Objekt
R: 1	040.01 Vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
	Díl: 721	Poznámka uchazeče Vnitřní kanalizace												
1	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1.NP : 1+1+1+1+2	m	6,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-721	RTS
	Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot 979 08-2 Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m		6,00000										
2	979082111R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,82989			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
3	979082121R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovňáním	t	0,82989			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
4	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu; přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě; vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání; dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, celkem 20 km	t	0,82989			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 832-1	RTS
5	979082319R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	13,27824			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 832-1	RTS
6	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu; přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě; vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání; dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.	t	0,82989			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 832-1	RTS
7	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí	t	0,82989			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
	Díl: 721	Vnitřní kanalizace												
8	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Montáž a dodávka potrubí z trub PP-HT přípojovací, systém spojovaný na hrdla, včetně veškerých potřebných tvarovek, těsnícího a spojovacího materiálu a uchyvacího systému. Materiál z polypropylénu, třídy hořlavosti B2, odolnost působení horké vody dlouhodobá až 80 °C a krátkodobá až 90 °C. 1.PP : 2,5+2,7+1,3 1.NP : 2+1+1,5+1,5+1+1+2,5	m	17,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
9	721176116R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 PMontáž a dodávka potrubí z trub PP-HT přípojovací, systém spojovaný na hrdla, včetně veškerých potřebných tvarovek, těsnícího a spojovacího materiálu a uchyvacího systému. Materiál z polypropylénu, třídy hořlavosti B2, odolnost působení horké vody dlouhodobá až 80 °C a krátkodobá až 90 °C. 1.PP : 2,7+1,5+2,5+2,5+1,1 1.NP : 1,5+2,5+2,5+1+2,5+1+1,5	m	22,80000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-721	RTS
10	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Montáž a dodávka potrubí z trub plastových systém KG SN8 systém spojovaný na hrdla, včetně veškerých potřebných tvarovek, těsnícího a spojovacího materiálu. 1.PP : 1+1	m	2,00000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-721	RTS

721 11 Potrubí z kameninových trub normálních včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.
721 11-1 těsněný gumovými kroužky

11 721110205R00

...DN 100
Montáž a dodávka potrubí z trub kameninových spojovaných na hrdla, včetně veškerých potřebných tvarovek, těsněního a spojovacího materiálu z polyuretanu...
1.PP : 1,5+1,5

721 27 Ventilční hlavice
12 721273180R00

...D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjmátnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem
Dodávka a montáž přívzdušňovacího ventilu s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou a s odhmatelnou mířkou jak protihnyzu, tak i pro čištění.
č.m. 1.04 : 1
č.m. 1.06 : 1
č.m. 2.06 : 1
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci
50 m vodotěrné, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu
13 998721202R00
... v objektech výšky do 12 m

Díl: 725
14 72621

Zařizovací předměty
Umyvadlo 550 x420 mm včetně sifonu
Montáž a dodávka umyvadla keramického 550x420mm bez krytu na sifon s otvorem pro baterii a s pochromovanou západkou uzavírkou - designový umyvadlový sifon s převlečnou maticí G 5/4", bez odkokového ventilu, výstup pr. 32 mm, povrch pochromovaná mosaz, včetně účynného systému
% 2,00000
sb 8,00000
č.m. 1.04 : 1
č.m. 1.06 : 3
č.m. 2.04 : 1
č.m. 2.06 : 3

15 PoI_2

Umyvadlová odpadní zátká
Odpadní ventil Klik - Klik s 5/4" závitem
č.m. 1.04 : 1
č.m. 1.06 : 3
č.m. 2.04 : 1
č.m. 2.06 : 3
Závěsná klozetová mísa včetně duroplastového sedátka a moližní sady, závěsného prvku s podomítkovou, nádržkou pro WC včetně ovládacího tlačítka pro dvoji splachování v bílém provedení
ks 1,00000
3,00000
1,00000
3,00000
8,00000
1,00000
3,00000
1,00000
3,00000
2,00000

16 72611

Montáž a dodávka závěsné misy keramické včetně duroplastového sedátka s poklopem a včetně prvku pro závěsné klozety pro předstěnovou instalaci do sádrotkartonových příček, samonosného, se zabudovanou izolovanou nádržkou min. 7,5 litru, splachování zeptědu, včetně krycí desky bílé pro dvoji odpadním kolenem HDPE průměru 90/110 mm, soupravou pro připojení WC, připevňovacím materiálem, včetně přesunu hmot
č.m. 1.05 : 1
č.m. 2.05 : 1
Dětský klozet
Dodávka a montáž, samostatně stojící keramický klozet s plochým splachováním a vodorovným odpadem výšky 350 mm včetně uchycení
č.m. 1.06 : 2
č.m. 2.06 : 2

17 72611

Sedátko k dětskému klozetu
Dodávka a montáž, klozetové sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou, bílé
č.m. 1.06 : 2
č.m. 2.06 : 2
725 11-1 Nádře splachovací
725 11-19 montáž
19 725119106R00

19 725119106R00

... nízkopoložené
Dodávka a montáž, splachovací nádržka pro vysokou montáž včetně propojovací trubky s klozetem
č.m. 1.06 : 2
ks 1,00000
1,00000
4,00000
2,00000
2,00000
4,00000
2,00000
2,00000
kus 4,00000
2,00000

Díl:	725	36 978990001R00	...stavební suti																
			Zařizovací předměty																
Díl:	725	725 53-08	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody	0,51156	t														
	37	725630023R00	...tlakových, od 50 do 200 l												0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	722	722 22-08	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody včetně odvozu a ekologické likvidaci oprávněnou firmou		soubor										0,00	0,00	0,00		
	38	7222220852R00	Vnitřní vodovod	3,00000											0,00	0,00	0,47		
Díl:	725	725 81-08	Demontáž armatur závitových																
	39	725810811R00	...s jedním závitem, G 5/4"												0,00	0,00	0,16	0,47 800-721	RTS
			Zařizovací předměty																
Díl:	725	725 82-08	Demontáž výtokových ventilů	4,00000	kus										0,00	0,00	0,01		
	40	725820801R00	...nástěnných												0,00	0,00	0,01	800-721	RTS
			Demontáž včetně odvozu a ekologické likvidaci oprávněnou firmou												0,00	0,00	0,02		
Díl:	722	722 88-1234.10	Demontáž baterií	3,00000	kus										0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
	41	722 88-1234.10	...nástěnných do G 3/4"												0,00	0,00	0,02	800-721	RTS
			Demontáž včetně odvozu a ekologické likvidaci oprávněnou firmou												0,00	0,00	0,00		
Díl:	722		Vnitřní vodovod	10,00000	soubor										0,00	0,00	0,00		
			Umyvadlová baterie												0,00	0,00	0,02	800-721	RTS
			Sondami prověření trasy stoupaček a pokud vedou v rozporu s navrženou dispozicí jejich provizorní propojení a následně definitivní propojení včetně dodávky potřebného materiálu	2,00000	ks										0,00	0,00	0,00		Vlastní
															0,00	0,00	0,00		

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

979 08-2 Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot

...do 10 m

37 97908211R00 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m

38 97908212R00 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovněním

39 97908231R00 Vodorná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m

Včetně:
- při vodorné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorné a současně do 4 m svise,

- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorné a současně do 4 m svise,
celkem 20 km

40 97908231R00 Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot

Včetně:
- při vodorné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorné a současně do 4 m svise,

- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorné a současně do 4 m svise.

41 97908612R00 ...stavěbní suti

42 979990001R00

979 08-4 Poplatek za skládku

...stavěbní suti

43 979990001R00

...stavěbní suti

44 979990001R00

...stavěbní suti

45 979990001R00

...stavěbní suti

46 979990001R00

...stavěbní suti

47 979990001R00

...stavěbní suti

48 979990001R00

...stavěbní suti

49 979990001R00

...stavěbní suti

50 979990001R00

...stavěbní suti

51 979990001R00

...stavěbní suti

52 979990001R00

...stavěbní suti

53 979990001R00

...stavěbní suti

54 979990001R00

...stavěbní suti

55 979990001R00

...stavěbní suti

56 979990001R00

...stavěbní suti

57 979990001R00

...stavěbní suti

58 979990001R00

...stavěbní suti

59 979990001R00

...stavěbní suti

60 979990001R00

...stavěbní suti

UJRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
Objekt
200.01 ZABUDOVANY INTERIER

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Pol_1												
		Název položky												
		Poznámka uchazeče												
		Vestavný nábytek												
		Vestavný box N.01 Celkové rozměry (d-š-v): 6600x6600x3000mm		kpl	1,00000			21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Kapotaž stěn - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 44,2 m2												
		Průběžné horizontální latě DB 40x30 se závěsnou drážkou - 99,5 bm (Latě kotvené ke stojkám OK)												
		Skryté kování a skrytý zadní závěsný systém pomocí dřevěných špalíků DB 40x40x30 s drážkou - 10% z ceny truhlářských prvků												
		Průřez - 15% z ceny truhlářských konstrukcí												
		Kotvíci a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí												
		Nosné sloupky konstrukce opláštění - jeří 50x50 - 45,4 bm												
		Horizontální ztužující prvky opláštění - jeří 50x50 - 19,1 bm												
		Kotvíci a spojovací materiál - jeří 50x50 - 19,9 bm												
		Dvěře nábytkového prvku N.05 (2300/745-745mm) - úchopové drážky, dveře uzamykateleiné univerzálním klíčkem, 6ks nábytkových závěsů s nastavitelným tlachým a brzděným chodem.												
		Dvěře D.02 a D.12 (obě obě jednokřídlé 2280/800mm levé) - licové bezfalcové uzamykateleiné se skrytou dřevěnou zárubní, kování nerez brus v hranatelným designu se šlihou válcovou klikou a dvojitelnou rozetou - skryté závěsy umožňující otevíření 0°-170°.												
		Dvěře D.04 (skládací-otočné čtyřkřídlé 2280/550-550-550-550mm) - licové bezfalcové se skrytelným horním pojezdem a spodní stabilizací proti vybočení - úchopová drážka - dveře areovateleiné nožní brzdou - při úplném otevíření po vypojení z pojezdu sklopteleiné ke stěně - subtilní nábytkové závěsy umožňující otevíření 0°-170°.												
		Dvěře D.05 (otčné dvojkřídlé 2280/750-750mm) - licové bezfalcové uzamykateleiné - úchopová drážka - dveře areovateleiné nožní brzdou - subtilní nábytkové závěsy umožňující otevíření 0°-170°.												
		Nábytkové závěsy umožňující otevíření 0°-170°.												
		Horní jednooslné moduly M.01-03 hl. 700mm - krycí dvířka s výklpným mechanismem s nastavitelným tlachým a brzděným chodem.												
		Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002.												
		Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spározeu a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2001-2003.												
		Součástí položky je výroba, dodání i montáž.												
		Vestavný box N.02 Celkové rozměry (d-š-v): 6600x6600x3000mm		kpl	1,00000			21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Kapotaž stěn - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 44,3 m2												
		Průběžné horizontální latě DB 40x30 se závěsnou drážkou - 98,5 bm (Latě kotvené ke stojkám OK)												
		Skryté kování a skrytý zadní závěsný systém pomocí dřevěných špalíků DB 40x40x30 s drážkou - 10% z ceny truhlářských prvků												
		Průřez - 15% z ceny truhlářských konstrukcí												
		Kotvíci a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí												
		Nosné sloupky konstrukce opláštění - jeří 50x50 - 49,0 bm												
		Horizontální ztužující prvky opláštění - jeří 50x50 - 19,1 bm												
		Kotvíci a spojovací materiál - jeří 50x50 - 19,9 bm												
		Dvěře nábytkového prvku N.06 (2300/740-740mm) - úchopové drážky, dveře uzamykateleiné univerzálním klíčkem, 6ks nábytkových závěsů s nastavitelným tlachým a brzděným chodem.												
		Dvěře D.03 (otčné jednokřídlé 2280/850mm pravé) - licové bezfalcové uzamykateleiné se skrytou dřevěnou zárubní, kování nerez brus v hranatelným designu se šlihou válcovou klikou a dvojitelnou rozetou - skryté závěsy umožňující otevíření 0°-170°.												

Dveře D 07 (občinné jednokřídlé 2280/800mm pravé) - lícové bezlícové uzamykací se skrytým dřevěnou zárubní - kování nerez brus v hranatém designu se šířkou válcovou klikou a dvojitou rozetou - skryté závěsy umožňující otevření 0°-170°
 Dveře D 04 (skládací-občinné čtyřkřídlé 2280/550-550-550-550mm) - lícové bezlícové se skrytými horním pojezdem a spodní stabilizací proti vybočení - uchopová drážka - dveře aretovatelné nožní brzdou - při úplném otevření po vypojení z pojezdu sklopně ke stěně - subtlíni nábytkové závěsy umožňující otevření 0°-170°
 Dveře D 06 (občinné dvojkřídlé 2280/500-500mm) - lícové bezlícové se skrytými horním pojezdem a spodní stabilizací proti vybočení - uchopová drážka - dveře aretovatelné nožní brzdou - při úplném otevření sklopně ke stěně - subtlíni nábytkové závěsy umožňující otevření 0°-170°
 Horní jednotlivé moduly M.04-06 hl. 700mm - krycí dvířka s výklopným mechanismem s nastavitelnými tlačítky a brzděným chodem.
 Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002.
 Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárořezů a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2004-2006.
 Součástí položky je výroba, dodání i montáž.
 Sazní skříně s lavicí N.03 Celkové rozměry skříně (d-š-v): 2090x300x260mm
 Lavice, (d-š-v): 2090x300x260mm
 Sazní skřínky:
 Korpus - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 10,7 m2
 Dvířka (12ks) - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 1,9 m2
 nezamykatelná, s tlačítky a nastavitelnými závěsy (2ks/dvířka) - nastavitelná rychlost chodu a doraz
 Volné výšurné lavice (2ks spojitelné):
 Hlavní konstrukce - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 2,1 m2
 Dělicí konstrukce - MDF + HPL 10mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 0,9 m2
 Profrez - 15% z ceny truhlářských konstrukcí
 Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí

3 Pol_3

Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002.
 Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárořezů a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2007.
 Sazní lavice N.04 Celkové rozměry (d-š-v): 2090x300x260mm
 Volné posuvné lavice (2ks spojitelné):
 Hlavní konstrukce - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 2,1 m2
 Profrez - 15% z ceny truhlářských konstrukcí
 Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí

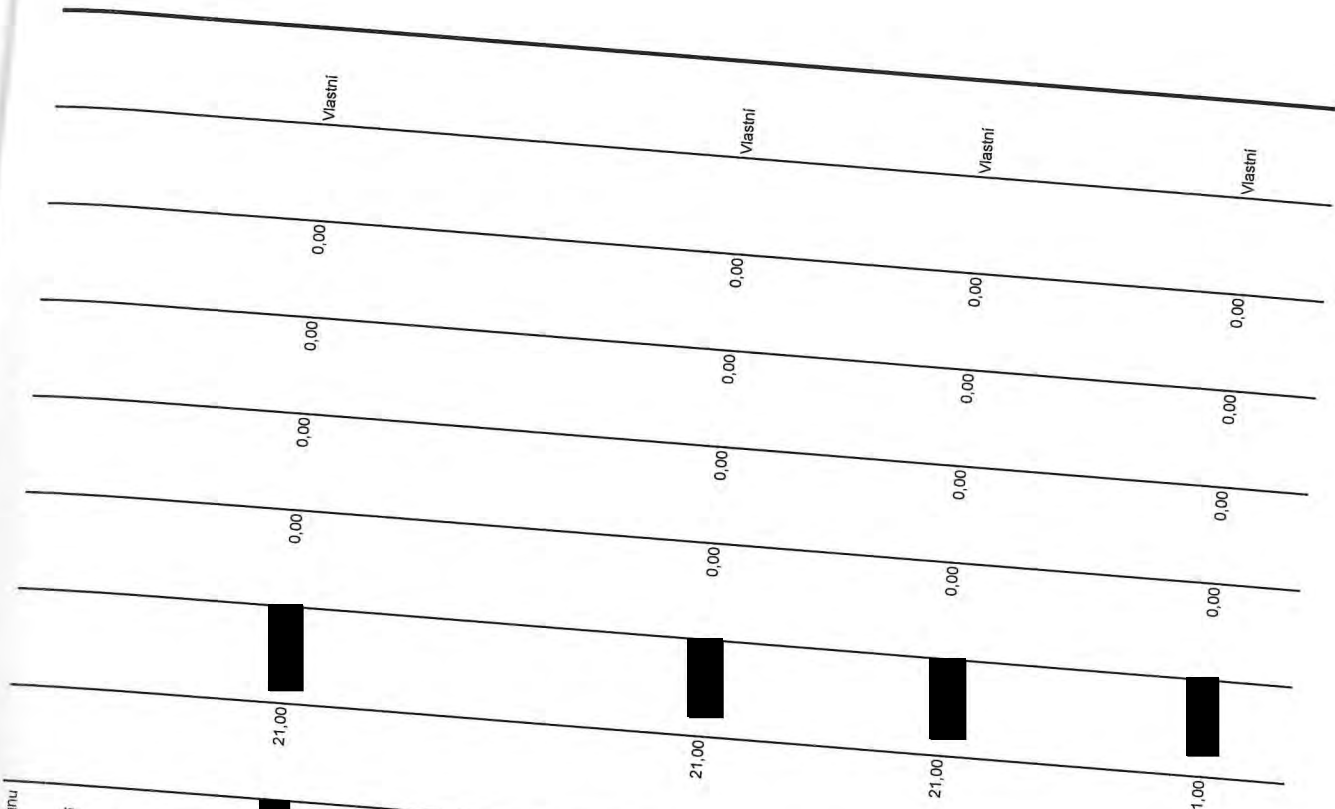
4 Pol_4

Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002.
 Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárořezů a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2007.
 Vestavní nika se stolem N.05 Celkové rozměry (d-š-v): 1490x660x2325mm
 Korpus - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 6,4 m2
 Stolová deska + Police (2ks) - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 1,7 m2
 Dveře součástí N.01
 Profrez - 15% z ceny truhlářských konstrukcí
 Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí

5 Pol_5

Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002.
 Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárořezů a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2008.
 Součástí položky je výroba, dodání i montáž.
 Vestavní nika se stolem N.06 Celkové rozměry (d-š-v): 1480x700x2325mm
 Korpus - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 6,4 m2
 Stolová deska + Police (2ks) - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL 1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 1,7 m2
 Dveře součástí N.01

6 Pol_6



<p>7 Pol_7</p> <p>Profěz - 15% z ceny truhlářských konstrukcí Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí</p> <p>Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárotěží a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2008. Součástí položky je výroba, dodání i montáž. Krycí box s úložným prostorem N.07Celkové rozměry (d-š-v): 840x500x2300mm Krycí box se spodním přístupem k výfuce a horním úložným prostorem pro čistící prostředky. 1x v levém, 1x v pravé orientaci. Kapotáž - lakovaný plech tl. 3mm v odstínu RAL9003 mat. hrany i rohy začištěné, plech na nároží ohýbaný v min. radiusu - 3,0 m2 Nosné sloupky konstrukce opláštěné - jekl 50x50 v odstínu RAL9003 mat. - 7,5 bm Součástí tepotěže horní dvířka (800/500) a dolní dvířka (1475/500) - dvířka s úchopovou držádkou, zamykacími do rohové stojky, minimální válečkové závěsy - 2ksdvířka Horní police - kompaktní deska tl. 6mm v odstínu RAL9003 mat. - 500x500mm - osazena na rohových úhelníkových profilech</p>	<p> </p> <p> </p> <p> kpl 2,00000 </p>	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>8 Pol_8</p> <p>Profěz - 15% z ceny truhlářských konstrukcí Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí</p> <p>Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárotěží a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2009. Součástí položky je výroba, dodání i montáž. Vestavná skříň N.08Celkové rozměry (d-š-v): 1680x450x2300mm Korpus - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl. 1mm ve shodném dezénu - 7,2 m2 Sokl v 50mm - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl. 1mm ve shodném dezénu - 1,7 bm Přestavitelné police (5ks) - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl. 1mm ve shodném dezénu - 3,3 m2 Dvojkřídle dveře (2250/840-840) - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl. 1mm ve shodném dezénu - 3,8 m2 Drážky, závěsy s tichým a nastavitelným chodem (8ks) - nastavitelná rychlost chodu a doraz</p>	<p> </p> <p> </p> <p> ks 1,00000 </p>	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>9 Pol_9</p> <p>Profěz - 15% z ceny truhlářských konstrukcí Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí</p> <p>Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárotěží a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2010. Součástí položky je výroba, dodání i montáž. Vestavná skříň N.09Celkové rozměry (d-š-v): 1300x625x2325mm Korpus - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl. 1mm ve shodném dezénu - 6,6 m2 Přestavitelné police (4ks) - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl. 1mm ve shodném dezénu - 3,0 m2 Dveře součásti N.02</p>	<p> </p> <p> </p> <p> ks 1,00000 </p>	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>10 Pol_10</p> <p>Profěz - 15% z ceny truhlářských konstrukcí Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí</p> <p>Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárotěží a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2011. Součástí položky je výroba, dodání i montáž. Vestavný stůl N.10Celkové rozměry (d-š-v): 1650x500x720mm Stolová deska - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL9003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl. 1mm ve shodném dezénu - 0,9 m2 Podsávi - svařovaný jekl 30x30 v odstínu RAL9003 mat - 7,1 bm Nohy opatřeny bílými plastovými kluzáky. Stolová deska opatřena průchodkou 150x50mm, zakloptelnou plastovou zásepkou</p>	<p> </p> <p> </p> <p> ks 1,00000 </p>	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Profěz - 10% z ceny konstrukcí Kotvící a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí</p>	<p> </p> <p> </p>						

11 Pol_11

Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002.
 Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárování a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2011.
 Součástí položky je výroba, dodání i montáž.
 Vestavní kuchyňská linka vč. vestavných spotřebičů N 11 Celkové rozměry (d-š-v):
 2450x1500x2300mm
 Korpus dolních modulů (vč. dna) - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 8,2 m²
 Korpus horních skříňek (vč. polic) - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 8,4 m²
 Zádla linky - MDF + HPL 10mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 2,4 m²
 Sokl v.50mm - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu - 2,7 bm
 Dvířka - MDF + HPL 24mm v odstínu RAL1003 mat bez struktury, ohraněno ABS tl.1mm ve shodném dezénu:
 3ks spodních dvířek 800/600 (2x vest. jednice, 1x vest. myčka) / 2ks spodních dvířek 525/440 - otočné, 4ks závěsů s nastavitelným a tichým chodem a dorazem / 2ks horních dvířek 800/660 - otočné, 4ks závěsů s nastavitelným a tichým chodem a dorazem / 1ks horních dvířek 800/900 - výklopné dvojitelné nastavitelným a tichým chodem a dorazem / 2ks horních dvířek 800/600 - výklopné dvojitelné se zlomením, celkem 4ks závěsů s sňijích tyčových madelék d.300mm.
 Konstrukce linky opatřena aretačními nožkami.
 Profěz - 15% z ceny konstrukci. Kotvici a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí.
 Pracovní linka - leštěná nerez (certifikovaná pro gastro-provoz) s přední hranou 50mm a zadním fabionem - 2,0 m² - s připravenými otvory pro vodní lázeň (600x390mm) a dřevy (650x550mm a 350x550mm).
 Zahnuté koncové prvky (leštěná nerez, integrované do pracovní linky):
 Vestavné dřevy hl. 300mm (350x550mm + 550x550mm) vč. sifonu a odpadové nerezové zátky (mřížky) s těsněním a stojánkové ořezové otočné baterie se tablo (vyvedené do čela) s regulací teploty 30-90°C a kontrolkou vyhřátí / 3ks gastrónádob GN1/3
 Zahnuté vestavné spotřebiče:
 2x monoklimatická jednodílová chladnička pod linku pro modul š. 600mm - užijný objem 130l - hluchost max. 38dB - en. třída min. A+
 1x vestavná myčka pod linku pro modul š. 600mm - programy předmytí a mytí 45-70°C, min. 4 programy - spotřeba vody max. 7l/cyklus - 2 mycí koše + koš na příbory - ovládací a indikační tablo shora (na zhlaví dvířek) - hluchost max. 42db - en. třída min. A++
 1x vestavná digestoř pro modul š. 600mm - provedení nerez - slim lícový vysuvný modul (max. 40mm pohledové výšky) - odsávání par do komína - 3 rychlosti - max. výkon 400 m³/hod. - ovládací výsuven - horní osvětlení - dvojkazetový tukový filtr - hluchost max. 64dB - en. třída min. E
 Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárování a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2012. Součástí položky je výroba, dodání i montáž.
 Vestavné okenní parapety s krytem radiátorů Celkové rozměry (d-š-v): 1600x660x730mm
 Parapetní deska - spárovka modřín tl. 40mm (1600x660mm) - mořeno, lakováno RAL9003 mat - ořezování a zabroušení hran
 Krycí deska radiátoru - spárovka modřín tl. 18mm (1600x600mm) - mořeno, lakováno RAL9003 mat - ořezování a zabroušení hran
 Podstava - svařovaný jekl 30x30 v odstínu RAL9003 mat - 2,0 bm
 Profěz - 10% z ceny konstrukci
 Kotvici a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí
 Parapety a kryty nutno rozměrově přizpůsobit velikosti stávajících oken.
 Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002.
 Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárování a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2009.
 Součástí položky je výroba, dodání i montáž.

21,00

0,00

0,00

0,00

0,00

Vlastní

12 Pol_12

Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárování a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2012. Součástí položky je výroba, dodání i montáž.
 Vestavné okenní parapety s krytem radiátorů Celkové rozměry (d-š-v): 1600x660x730mm
 Parapetní deska - spárovka modřín tl. 40mm (1600x660mm) - mořeno, lakováno RAL9003 mat - ořezování a zabroušení hran
 Krycí deska radiátoru - spárovka modřín tl. 18mm (1600x600mm) - mořeno, lakováno RAL9003 mat - ořezování a zabroušení hran
 Podstava - svařovaný jekl 30x30 v odstínu RAL9003 mat - 2,0 bm
 Profěz - 10% z ceny konstrukci
 Kotvici a spojovací materiál - 5% z ceny truhlářských konstrukcí
 Parapety a kryty nutno rozměrově přizpůsobit velikosti stávajících oken.
 Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002.
 Výkresy prvku (vč. tvarového řešení, spárování a podrobných popisů) - viz. D3.200.01.2009.
 Součástí položky je výroba, dodání i montáž.

21,00

0,00

0,00

0,00

0,00

Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

IS: 1
 O: 1 ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
 R: 1 Objekt
 080 Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost /		dem. hmotnost / hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
									hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)			
Díl: 1	11	Poznámka uchazeče 10-ZASUVKY:											
22		datová zásuvka osazená nesliněnými moduly 2xRJ45 Cat.6A, včetně nosné masky, bílá, montáž pod omítku	ks	8,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
35		televizní zásuvka p.o., barva bílá	ks	3,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
48		Průzkumné práce	h	11,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
5	Pol_5	Instal. a přístrojové krabice pod omítku, další drobný materiál	kpl	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 2	2	Poznámka: Designové požadavky a popis - viz část (INA) D3.200.01.0002 - Architektonický katalog		0,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 3	71	20-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:	m	44,000000									
82		trubka ohebná PVC, vnější průměr 50, instalace do zdi	m	275,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
93		datový kabel UTP stříbrný, kategorie 5E	m	72,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
104		koaxiální kabel 75ohm	ks	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
115		30-OSTATNÍ:	ks	2,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		přemístění přístupového systému	m	150,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		přemístění domovního telefonu	h	24,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		stážení nevyužitých kabelových vedení do prostoru centrální stoupačky	h	32,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Demontáže											
		Průzkumné práce											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
O:	1	Objekt
R:	1	200.02 první vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
Díl	1	Poznáмка uchazeče První vybavení									
1	Pol_1	Sklopný přebalovací pult V.01Celkové rozměry (d-š-v): 870x445x97mm Plastový sklopný závěsný přebalovací pult - materiál ABS plast - barva bílá - bezpečnostní popruh - integrovaný zásobník na hygienické podložky a sáčky na použité pleny. Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Umístění prvku - viz. D3.200.02.1001. Součástí položky je dodávka i montáž.	2,00000 ks	21,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	Pol_2	Závěs V.02Celkové rozměry (d-š-v): 800(1600)x2300mm Koupeňový závěs pro oddělení sprchového koutu od koupelny - materiál závěsu 100% PEVA - barva bílá RAL9003 - výška 2300mm (na výšku místnosti) - rozvinnutá délka 1600mm - řasení 100% - horní pojízdová garnýž skrytá zabudovaná do SDK podhledu. Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Umístění prvku - viz. D3.200.02.1001. Součástí položky je dodávka i montáž.	2,00000 ks	21,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	Pol_3	Háčky na ručníky V.03Celkové rozměry skříně (d-š-v): 50x20x20mm Válcovitý minimalistický háček na ručníky - nerez brus. Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Umístění prvku - viz. D3.200.02.1001. Součástí položky je dodávka i montáž.	24,00000 ks	21,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	Pol_4	Mýdelníky V.04Celkové rozměry (d-š-v): 2090x300x260mm Nástěnný dávkovač mýdla s vnitřní plastovou nádobkou a spodním táhlem - objem 1l - materiál nerez brus. Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Umístění prvku - viz. D3.200.02.1001. Součástí položky je dodávka i montáž.	8,00000 ks	21,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	Pol_5	Zásobník toaletního papíru V.05Celkové rozměry (d-š-v): 290x290x100mm Kruhový jumbo zásobník na toaletní papír - montáž na zeď - materiál nerez brus. Designové požadavky - viz. Architektonický katalog D3.200.01.0002. Umístění prvku - viz. D3.200.02.1001. Součástí položky je dodávka i montáž.	6,00000 ks	21,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 1 ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
 O: 1 Objekt
 R: 1 Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
Díl:	VN	Poznámka uchazeče												
1	ON002	Vedlejší náklady	Soubor	1,000000						0,00		0,00		
2	ON003	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	VN001	Dokumentace realizační dodavatele + koordináční projekt	Soubor	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	VN002	Zařízení staveniště	Soubor	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	VN004	Provozní vlivy	Soubor	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	VN005	Kompletační přírážka	Soubor	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	VN006	Opatření pro zachování provozů stávajících objektů	Soubor	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Inženýrská činnost	Soubor	1,000000			21,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

10	34226121RS3	...louštká příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 40 mm SDK příčky tl.100mm - oboustranné dvojitě opláštění z SDK desek do vlhkého prostředí (RB)/green-tl. 2x12,5mm) s vloženou minerální izolací, vč. broušení a tmelení desek pro finai malbu 11,16+8,71-1,47+5,04+2,4-0,55+5-12,13+3,24+1,47+2,04	m2	49,17000	21,00	0,05	2,27	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vozzení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů	...louštká příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 SDK příčky tl.150mm - oboustranné dvojitě opláštění z SDK desek do vlhkého prostředí (RB)/green-tl. 2x12,5mm) s vloženou minerální izolací, vč. broušení a tmelení desek pro finai malbu 7,92+7,92	m2	15,84000	21,00	0,05	0,85	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
11	342261213RS3	...louštká příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 SDK příčky tl.150mm - oboustranné dvojitě opláštění z SDK desek do vlhkého prostředí (RB)/green-tl. 2x12,5mm) s vloženou minerální izolací, vč. broušení a tmelení desek pro finai malbu 7,92+7,92	m2	15,84000	21,00	0,05	0,85	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky	...osazení revizních dvířek do 0,25 m2										
	342 09-2 doplňkové práce	Všechné vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.	kus	3,00000	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	342 27 Příčky z cihel a tvárc nepřátelných včetně pomocného lešení	...louštky 100 mm 4,74+4,77+1,85+1,26										
	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových	...louštky 100 mm 4,74+4,77+1,85+1,26	m2	12,62000	21,00	0,09	1,17	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
13	342264611R00	...louštky 100 mm 4,74+4,77+1,85+1,26	m2	12,62000	21,00	0,09	1,17	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových včetně pomocného lešení	...louštky 200 mm 2,28										
14	342264911R00	...louštky 200 mm 2,28	m2	2,28000	21,00	0,18	0,40	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	346 24-438 Pletování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami,	...výšky do 200 mm (1,6*10,2*2+0,6)	m2	1,60000	21,00	0,17	0,26	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
15	346244381RT2	...výšky do 200 mm (1,6*10,2*2+0,6)	m2	1,60000	21,00	0,17	0,26	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami	...louštká desky 12, 5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm protipožární obklad ocelových nosníků na EL45, desky např. RF (červené) tl.12,5mm, vč.R-CD profilů, držáků pro opláštění oceli a tmelení 20,2+1+6,44+7,11	m2	34,75000	21,00	0,02	0,67	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
16	342266111RT2	...louštká desky 12, 5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm protipožární obklad ocelových nosníků na EL45, desky např. RF (červené) tl.12,5mm, vč.R-CD profilů, držáků pro opláštění oceli a tmelení 20,2+1+6,44+7,11	m2	34,75000	21,00	0,02	0,67	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami	...louštká desky 15 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm protipožární obklad sloupků na EL45, desky např. gíastrock F ridurtt tl.15mm, vč.kovění a tmelení 3,1+1,23+1,35	m2	5,68000	21,00	0,02	0,14	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
17	342266111RV6	...louštká desky 15 mm, protipožární, tloušťka izolace 100 mm protipožární obklad sloupků na EL45, desky např. gíastrock F ridurtt tl.15mm, vč.kovění a tmelení 3,1+1,23+1,35	m2	5,68000	21,00	0,02	0,14	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard										
	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením	...Sádrokartonový píný podhled na systémové kovové podkonstrukci. Opláštění z 1x12,5 RB/White. Jakost povrchu Q3, RAL čisté bílá, SV +3000mm NČP, místnosti : 1.01, 1.03a, 2.01 a 2.03a "	m2	106,12000	21,00	0,02	1,97	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
18	342264061RT1	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard Sádrokartonový píný podhled na systémové kovové podkonstrukci. Opláštění z 1x12,5 RB/White. Jakost povrchu Q3, RAL čisté bílá, SV +3000mm NČP, místnosti : 1.01, 1.03a, 2.01 a 2.03a "	m2	106,12000	21,00	0,02	1,97	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná										
	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením	...Sádrokartonový píný podhled vodoodolný na systémové kovové podkonstrukci vč.závěsů. Opláštění z 1x12,5 RB/green. Jakost povrchu Q3, RAL čisté bílá, místnosti : 1.04, 1.05, 1.06, 1.06, 2.04, 2.05 a 2.06	m2	24,00000	21,00	0,02	0,45	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
19	342264051RT3	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná Sádrokartonový píný podhled vodoodolný na systémové kovové podkonstrukci vč.závěsů. Opláštění z 1x12,5 RB/green. Jakost povrchu Q3, RAL čisté bílá, místnosti : 1.04, 1.05, 1.06, 2.04, 2.05 a 2.06	m2	24,00000	21,00	0,02	0,45	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS

Díl	Popis	Jednotka	Objem	Cena	Podíl	RTS	Vlastní
20	416 08 Doplnkové práce s vyřešením otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany. ...osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2	kus	24,00000				
21	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opt. tl. 220 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerální tl. 4 cm	m2	29,52000	21,00	0,00	0,00 801-1	RTS
22	Dvířka revizní piná, materiál PVC, š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá	kus	3,00000	21,00	0,00	0,00	Vlastní
23	Dvířka revizní piná, materiál PVC, š = 200,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	3,00000	21,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
24	Dvířka revizní piná SI, rozměr 500x500 mm	kus	2,00000	21,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
25	612 40-3 Hrubá výroba rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou	m	20,00000	21,00	0,02	0,00 801-4	RTS
26	612 42 Omítka vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti	m2	12,70000	21,00	0,06	0,00 801-1	RTS
27	612 45-1 Oprava vnitřních cementových omítek stěn	m2	14,05000	21,00	0,06	0,00 801-1	RTS
28	612 45-1 Oprava vnitřních cementových omítek stěn	m2	14,05000	21,00	0,01	0,00 801-4	RTS
29	631 31 Mazanina z betonu prostého	m3	7,58600	21,00	2,53	0,00 801-1	RTS
30	631 31-317 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	1,44840	21,00	2,53	0,00 801-1	RTS
31	631 31-1R00 ...tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	7,58600	21,00	0,00	0,00 801-1	RTS

43	bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 965081713R7Z ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m ² s6 : 6,1+4,1								21,00		0,00	0,02	0,20	801-3	RTS
44	965062 Odstranění nátěpů pod podlahami a ochrannými a sifonovými 966082923R00 ...tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m ² s1 : (18,3+19,6)*0,028 s2 : (20,6+18,44)*0,012 s5 : (10,0+7,0+6,3+2,08)*0,025 s6 : (6,1+4,1)*0,02	m ² m ³	10,20000 10,20000 2,36818 1,06120 0,46848 0,63450 0,20400						21,00		0,00	1,40	3,32	801-3	RTS
45	968061 Vyvážení nebo zavážení dřevěných křidel 968061125R00 oken, dveří a vrat, s ułożením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveř, plochy do 2 m ² 18+2	kus	20,00000 20,00000						21,00		0,00	0,02	0,40	801-3	RTS
46	968062 Vybroušení dřevěných ráhů včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 968062465R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m ² 800/19704x : 0,8*1,97*4 600/19706x : 0,6*1,97*6 900/19703x : 0,9*1,97*3 700/21703x : 0,7*2,17*3 1300/25001x : 1,3*2,5 1250/21901x : 1,25*2,19	m ²	29,25950 6,30400 7,09200 5,31900 4,55700 3,25000 2,73750						21,00		0,00	0,09	2,57	801-3	RTS
47	97103 Vybroušení otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971033561R00 ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), pro nosníky : 0,2*0,61*1,6 pro cihelném zdivu výklenků a kapes	m ³	0,19520 0,19520						21,00		0,00	1,60	0,35	801-3	RTS
48	97303-1 Vysekání 97303-12 kapes 973031325R00 ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), pro zavázaní pylíř : 10	kus	10,00000 10,00000						21,00		0,00	0,03	0,31	801-3	RTS
49	97403-1 Vysekání rýh 97403-11 v ploše 974031133R00 ...do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odhad pro odhalení potrubí : 20	m	20,00000 20,00000						21,00		0,00	0,01	0,18	801-3	RTS
50	97805 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 97805-2 stěn 978059531R00 ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² 14+11+14,24+4,47+4,5+5,81	m ²	54,02000 54,02000						21,00		0,00	0,07	3,67	801-3	RTS
51	76252-8 Demontáž podlah 76252811R00 ...s polštářů, z prken, tloušťky do 32 mm s1 : 18,3+19,6 s2 : 20,6+18,44 s5 : 10,0+7,0+6,3+2,08 s6 : 6,1+4,1	m ²	112,52000 37,90000 39,04000 25,38000 10,20000 39,04000 39,04000						21,00		0,00	0,02	2,03	800-762	RTS
52	762526811R00 ...bez polštářů, z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových, tloušťky do 20 mm s2 : 20,6+18,44 76756-8 Demontáž podhledů	m ²	10,20000 39,04000 39,04000						21,00		0,00	0,04	1,37	800-762	RTS

- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
 - při nakládání nebo překládání : doprava do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

979 08-2 Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot
 ...do 10 m
 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m
 979 08-4 Poplatek za skládku
 ...stavěbní suti

76	97908211R00	t	41,23619							21,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
77	97908212R00	t	41,23619							21,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
78	979990001R00	t	41,23619							21,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S: 1 ÚPRAVA PROSTOR PRO DĚTSKOU SKUPINU
 O: 1 Objekt
 R: 1 070 Slinoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. / hmotnost celk. (t)	dem. / hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)	Centik	Cen. soustava
Díl: 1		10-SPINAČE, TLAČITKA:													
1	Pol_1	spínač jednopólový p.o., IP20, barva bílá	ks	10,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	Pol_2	spínač střídavý dvojitý p.o., IP20, barva bílá	ks	2,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	Pol_3	střmiváč 1-10V, p.o., IP20, barva bílá	ks	6,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	Pol_4	spínač jednopólový p.o. se signální doutnavkou, IP20, barva bílá	ks	4,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	Pol_5	krýcí rámeček pro 1 spínací prvek barva citrónová	ks	18,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	Pol_6	krýcí rámeček pro 2 spínací prvky barva citrónová	ks	2,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	Pol_7	Instal. a přístrojové krabice pod omítku, další drobný materiál	kpl	1,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	Pol_8	Poznámka: Designové požadavky a popis - viz část (INA) D3.200.01.0002 - Architektonický katalog		0,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 2		20-ZÁSUVKY:													
9	Pol_1	zásuvka jednofázová jednonásobná p.o., IP20, barva bílá	ks	13,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
10	Pol_2	zásuvka jednofázová jednonásobná p.o., IP20, barva bílá s dětskou pojistkou	ks	28,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
11	Pol_3	zásuvka jednofázová jednonásobná p.o., IP20, s přepětovou ochranou barva bílá	ks	4,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
12	Pol_4	zásuvka jednofázová jednonásobná p.o., IP20, s přepětovou ochranou barva bílá s dětskou pojistkou	ks	8,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
13	Pol_5	krýcí rámeček pro 1 zásuvku barva citrónová	ks	1,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
14	Pol_6	krýcí rámeček pro 2 zásuvky barva citrónová	ks	24,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
15	Pol_7	krýcí rámeček pro 4 zásuvky barva citrónová	ks	2,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
16	Pol_8	Instal. a přístrojové krabice pod omítku, další drobný materiál	kpl	1,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Poznámka: Designové požadavky a popis - viz část (INA) D3.200.01.0002 - Architektonický katalog													
Díl: 3		30-VODIČE, KABELY:													
17	Pol_1	CYKY 20x1,5mm2	m	1,00000					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	Pol_2	CYKY 30x1,5mm2	m	70,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	Pol_3	CYKY 3x1,5mm2	m	260,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	Pol_4	CYKY 4x1,5mm2	m	470,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	Pol_5	CYKY 3x2,5mm2	m	10,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	Pol_6	CYKY 3Dx1,5mm2 (HDO)	m	580,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	Pol_7	CYKY 40x1,5mm2	m	15,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	Pol_8	CYKY 50x6mm2	m	25,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	Pol_10	CYKY 50x10mm2	m	5,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
27	Pol_11	CYKY 4mm2	m	5,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	Pol_12	CYKY 6mm2	m	24,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 4		40-KABELOVÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM:													
29	Pol_1	Odbočné krabice pod omítku, značení kabelů, další drobný materiál	kpl	1,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	Pol_2	trubka ohebná PVC, vnější průměr 32mm, instalace do zdi (HDO)	m	15,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 5		50-ROZVÁDEČE:													
31	Pol_1	trubka ohebná PVC, vnější průměr 50, instalace do zdi (napájecí kabel)	m	10,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Rozevaděč RP10	kpl	1,00000				21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

51 | Poj_5

ZKUSEBNÍ PROVOZ A ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY

h

4,00000

21,00

0,00

0,00

0,00

0,00

Všechny...