

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

SEZNAM FIGUR

Kód: 23025_REV1
Stavba: Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

Datum: 27. 7. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Stavební část		
VV0001	Nový výkaz (1)		235.650
	235,650		235.650
	Součet		235.650
Použití figury:			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	235.650
VV0002	Rýha pro ZTI		27.760
	27,760		27.760
	Součet		27.760
Použití figury:			
63245.R01	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 4 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	27.760
711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné	m2	27.760
711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	27.760
71312.R01	Zpětná montáž izolace tepelne podlah volně kladenými rohozemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	27.760
713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	27.760
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	27.760

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23025_REV1
Stavba: Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

KSO:
Místo: Charbulova 106, 618 00 Brno

CC-CZ:
Datum: 5.3.2024

Zadavatel:
Střední škola Brno, Charbulova, p.o.

IČ: 60552255
DIČ: CZ60552255

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547

Projektant:
Projectura Dana s.r.o.

IČ: 17219787
DIČ: CZ17219787

Zpracovatel:
Projectura Dana s.r.o.

IČ: 17219787
DIČ: CZ17219787

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH 3,959,000.00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	3,959,000.00	831,390.00
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH v CZK 4,790,390.00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23025_REV1

Stavba: Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

Místo: Charbulova 106, 618 00 Brno

Datum:

5.3.2024

Zadavatel: Střední škola Brno, Charbulova, p.o.

Projektant:

Proiectura Dana s.r.o.

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovic
Zpracovatel:

Proiectura Dana s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3,959,000.00	4,790,390.00	
00	OVN	59,000.00	71,390.00	STA
01	Stavební část	2,006,745.52	2,428,162.08	STA
02	ZTI	317,785.14	384,520.02	
03	Plynová přípojka	577,809.63	699,149.66	
04	VZT	502,669.71	608,230.35	
05	Elektro	494,990.00	598,937.90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

Objekt:

00 - OVN

KSO:

Místo: Charbulova 106, 618 00 Brno

CC-CZ:

Datum: 5.3.2024

Zadavatel:

Střední škola Brno, Charbulova, p.o.

IČ:

60552255

DIČ:

CZ60552255

Uchazeč:

DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

09036547

DIČ:

CZ09036547

Projektant:

Proiectura Dana s.r.o.

IČ:

17219787

DIČ:

CZ17219787

Zpracovatel:

Proiectura Dana s.r.o.

IČ:

17219787

DIČ:

CZ17219787

Poznámka:

Cena bez DPH			59,000.00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59,000.00	21.00%	12,390.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	71,390.00
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

Objekt:

00 - OVN

Místo:

Charbulova 106, 618 00 Brno

Datum:

5.3.2024

Zadavatel:

Střední škola Brno, Charbulova, p.o.

Projektant:

PROJEKTURA DANA

Uchazeč:

DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

PROJEKTURA DANA
S.R.O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

59,000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

59,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

15,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

28,000.00

VRN6 - Územní vlivy

2,000.00

VRN7 - Provozní vlivy

1,000.00

VRN9 - Ostatní náklady

4,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

Objekt:

00 - OVN

Místo: Charbulova 106, 618 00 Brno

Datum: 5.3.2024

Zadavatel: Střední škola Brno, Charbulova, p.o.

Projektant: PŮJEDLINA Dana

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel: PŮJEDLINA Dana

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							59,000.00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							59,000.00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							9,000.00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000								
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	8,000.00	8,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000								
D VRN3 Zařízení staveniště							15,000.00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	15,000.00	15,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000								
D VRN4 Inženýrská činnost							28,000.00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1.000	28,000.00	28,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000								
D VRN6 Územní vlivy							2,000.00	
5	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	...	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/061002000								
6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/065002000								
D VRN7 Provozní vlivy							1,000.00	
7	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000								
D VRN9 Ostatní náklady							4,000.00	
8	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1.000	3,000.00	3,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094103000							0	
9	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094104000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Charbulova 106, 618 00 Brno

CC-CZ:

Datum: 27. 7. 2023

Zadavatel:

Střední škola Brno, Charbulova, p.o.

IČ:

60552255

DIČ:

CZ60552255

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Proiectura Dana s.r.o.

IČ:

17219787

DIČ:

CZ17219787

Zpracovatel:

Proiectura Dana s.r.o.

IČ:

17219787

DIČ:

CZ17219787

Poznámka:

Cena bez DPH

2,006,745.52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,006,745.52	21.00%	421,416.56
snížená		15.00%	

Cena s DPH

v CZK

2,428,162.08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Charbulova 106, 618 00 Brno

Datum:

27. 7. 2023

Zadavatel:

Střední škola Brno, Charbulova, p.o.

Projektant:

Projektant: P

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Zpracovatel: P

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,006,745.52

HSV - Práce a dodávky HSV	577,909.51
1 - Zemní práce	1,916.20
2 - Zakládání	2,025.23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	75,077.92
5 - Komunikace pozemní	2,709.57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	285,158.40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118,881.96
997 - Přesun sutě	70,925.23
998 - Přesun hmot	21,215.00
PSV - Práce a dodávky PSV	1,416,336.01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23,652.39
713 - Izolace tepelné	2,295.47
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2,548.15
751 - Vzduchotechnika	16,834.58
763 - Konstrukce suché výstavby	262,963.61
766 - Konstrukce truhlářské	142,969.52
767 - Konstrukce zámečnické	184,528.34
771 - Podlahy z dlaždic	425,818.75
781 - Dokončovací práce - obklady	308,573.49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32,292.33
787 - Dokončovací práce - zasklívání	7,147.26
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	6,712.12
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12,500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní pekařský provoz, SŠ Charbulova 106, Brno

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Charbulova 106, 618 00 Brno

Datum: 27. 7. 2023

Zadavatel: Střední škola Brno, Charbulova, p.o.

Projektant: PŘÍTECUNA DANA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PŘÍTECUNA DANA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2,006,745.52

D HSV Práce a dodávky HSV

577,909.51

D 1 Zemní práce 1,916.20

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	5.270	49.81	262.52	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106171

VV "pod novou zásobovací rampou" 2,40*1,05 2.520
 VV "manipulační prostor výkopu" 2,4*0,5+2*(1,05+0,50)*0,50 2.750
 VV Součet 5.270

2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2.635	610.86	1,609.60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107124

VV "pod novou zásobovací rampou, cca 50 % plochy" (2,40*1,05)*0,5 1.260
 VV "manipulační prostor výkopu, cca 50 % plochy" (2,40*0,50+2*(1,05+0,50)*0,50)*0,5 1.375
 VV Součet 2.635

3	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	0.160	275.50	44.08	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122111101

VV "patky pod novou rampou" 2*0,40*0,40*0,50 0.160

D 2 Zakládání 2,025.23

4	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0.288	2,802.05	806.99	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313611

VV "patky pod novou rampou" 2*0,4*0,4*0,9 0.288

5	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	0.640	1,903.50	1,218.24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113135

VV "patky pod novou rampou" 2*(0,4+0,4)*0,4 0.640

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 75,077.92

6	K	310271081	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 375 mm, pevnost tvárnice do P2	m2	2.020	6,916.46	13,971.24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271081

VV "zazdívká dveří ozn. 4, výkres D.1.1-03" 1,00*2,02 2.020

7	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	3.000	744.85	2,234.55	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142442

VV "dveře ozn. 3" 2 2.000
 VV "dveře ozn. 5" 1 1.000
 VV Součet 3.000

8	K	317142446	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	3.000	1,001.80	3,005.41	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142446

VV "dveře ozn. 2" 2 2.000
 VV "okno ozn. O1" 1 1.000
 VV Součet 3.000

9	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	50.218	1,000.00	50,218.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245

VV "kancelář místří" (3,025-0,150+2,900)*2,97-(0,90*2,02)- (1,20*1,20) 13.894
 VV "náhrada skleněné příčky" 2,275*1,80 4.095

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sklad+zádveří" (5,20+2,90+5,20)*2,97-(2*1,30*2,02)- (1,00*2,02)		32.229			
			Součet		50.218			
10	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	19.075	94.99	1,811.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112					
			VV "kancelář místří" (3,025-0,150+2,900)		5.775			
			VV "sklad+zádveří" (5,20+2,90+5,20)		13.300			
			VV Součet		19.075			
11	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	16.650	99.31	1,653.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121					
			VV "kancelář místří" 2*2,97		5.940			
			VV "náhrada skleněné příčky" 1*1,80		1.800			
			VV "sklad+zádveří" 3*2,97		8.910			
			VV Součet		16.650			
12	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	4.770	122.18	582.79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291131					
			VV "náhrada skleněné příčky" 1*1,80		1.800			
			VV "sklad+zádveří" 1*2,97		2.970			
			VV Součet		4.770			
13	K	342291143	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm	m	16.850	94.99	1,600.51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291143					
			VV "kancelář místří" (3,025-0,150+2,900)-0,90		4.875			
			VV "náhrada skleněné příčky" 2,275		2.275			
			VV "sklad+zádveří" (5,20+2,90+5,20)-(2*1,30)-(1,00)		9.700			
			VV Součet		16.850			
D 5			Komunikace pozemní				2,709.57	
14	K	56471.R01	Zpětné uložení podkladů nebo krytí ručně z kameniva hrubého drceného s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. přes 300 do 400 mm	m2	2.315	244.34	565.65	
			VV "pod novou zásobovací rampou, cca 50 % plochy" (2,40*1,05)*0,5		1.260			
			VV "manipulační prostor výkopu, cca 50 % plochy" (2,40*0,50+2*(1,05+0,50)*0,50)*0,5		1.375			
			VV "patky pod novou rampou" -2*0,40*0,40		-0.320			
			VV Součet		2.315			
15	K	59621.R01	Zpětné kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžšího nebo drceného	m2	4.950	433.12	2,143.92	
			VV "pod novou zásobovací rampou" 2,40*1,05		2.520			
			VV "manipulační prostor výkopu" 2,4*0,5+2*(1,05+0,50)*0,50		2.750			
			VV "patky pod novou rampou" -2*0,40*0,40		-0.320			
			VV Součet		4.950			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				285,158.40	
16	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	323.819	38.46	12,455.43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131301					
			VV "dílna" (66,226+7,297)*2,90+2*2,275*1,80-(0,90+1,30+1,00+2*1,60)*2,02-1,2*1,2		207.039			
			VV "prosévání mouky" 19,351*2,90-1,30*2,02		53.492			
			VV "sklad" 14,046*2,90-2*1,00*2,02		36.693			
			VV "zádveří" 10,827*2,90-(1,00+2*1,30)*2,02		24.126			
			VV "kancelář místří" 11,237*2,90-0,90*2,02-1,20*1,20		29.329			
			VV "stávající okna" -(7*2,40*1,80+1*2,40*2,75)		-36.840			
			VV "ostění oken" (7*(2,40+2*1,80)+(2,40+2*2,75))*0,20		9.980			
			VV Součet		323.819			
17	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	216.178	320.00	69,176.96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321321					
			VV "dílna" (66,226+7,297)*2,00+2*2,275*1,80-(0,90+1,30+1,00+2*1,60)*2,00-1,2*1,2		140.996			
			VV "prosévání mouky" 19,351*2,00-1,30*2,00		36.102			
			VV "sklad" 14,046*2,00-2*1,00*2,00		24.092			
			VV "zádveří" 10,827*2,00-(1,00+2*1,30)*2,00		14.454			
			VV "kancelář místří" 11,237*2,00-0,90*2,00-1,20*1,20		19.234			
			VV "stávající okna" -(7*2,40*(2,00-0,95)+1*2,40*2,00)		-22.440			
			VV "ostění oken" (7*2*(2,00-0,95)+(2*2,00))*0,20		3.740			
			VV Součet		216.178			
18	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	107.641	450.00	48,438.45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341					
			VV "dílna" (66,226+7,297)*(2,90-2,00)-(0,90+1,30+1,00+2*1,60)*(2,02-2,00)		66.043			
			VV "prosévání mouky" 19,351*(2,90-2,00)-1,30*(2,02-2,00)		17.390			
			VV "sklad" 14,046*(2,90-2,00)-2*1,00*(2,02-2,00)		12.601			
			VV "zádveří" 10,827*(2,90-2,00)-(1,00+2*1,30)*(2,02-2,00)		9.672			
			VV "kancelář místří" 11,237*(2,90-2,00)-0,90*(2,02-2,00)		10.095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "stávající okna" -(7*2,40*(1,80+0,95-2,00)+1*2,40*(2,75-2,00))		-14.400			
			vv "ostění oken" (7*(2,40+2*(1,80+0,95-2,00))+(2,40+2*(2,75-2,00)))*0,20		6.240			
			vv Součet		107.641			
19	K	612321391	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	323.819	100.00	32,381.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391					
			vv "dílna" (66,226+7,297)*2,90+2*2,275*1,80-(0,90+1,30+1,00+2*1,60)*2,02-1,2*1,2		207.039			
			vv "prosévání mouky" 19,351*2,90-1,30*2,02		53.492			
			vv "sklad" 14,046*2,90-2*1,00*2,02		36.693			
			vv "zádveř" 10,827*2,90-(1,00+2*1,30)*2,02		24.126			
			vv "kancelář místří" 11,237*2,90-0,90*2,02-1,20*1,20		29.329			
			vv "stávající okna" -(7*2,40*1,80+1*2,40*2,75)		-36.840			
			vv "ostění oken" (7*(2,40+2*1,80)+(2,40+2*2,75))*0,20		9.980			
			vv Součet		323.819			
20	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	234.150	30.00	7,024.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					
			vv "podlahová plocha, výkres D.1.1-04" 234,15		234.150			
21	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	34.560	51.63	1,784.23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
			vv "stávající okna" 8*2,40*1,80		34.560			
22	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	5.552	5,000.00	27,760.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141					
			vv "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			vv "rýha pro kanalizaci při š. 300 mm 13,88 m2					
			vv "rýha zvětšena z š. 300 mm na š. 600 mm oproti projektu ASŘ na základě projektu ZTI" 2*13,88*0,20		5.552			
23	K	63245.R01	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	27.760	390.79	10,848.32	
24	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	234.150	200.00	46,830.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450131					
25	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3.000	815.00	2,445.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111					
26	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1.000	2,545.89	2,545.89	CS ÚRS 2023 02
27	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2.000	2,545.89	5,091.77	CS ÚRS 2023 02
28	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	2.000	1,077.47	2,154.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942221					
29	M	55331747	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	2.000	3,165.33	6,330.66	CS ÚRS 2023 02
30	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2.000	1,390.39	2,780.79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945112					
31	M	55331763	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	2.000	3,554.78	7,109.56	CS ÚRS 2023 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							118,881.96	
32	K	946111111	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m montáž	kus	2.000	588.00	1,175.99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111111					
33	K	946111211	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	180.000	50.00	9,000.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111211					
			vv "předpoklad výstavby 3 měsíce" 2*3		6.000			
			vv 6*30 *Přepočtené koeficientem množství		180.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	946111811	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky do 1,5 m demontáž	kus	2.000	422.48	844.95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111811					
35	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	234.150	60.00	14,049.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
VV			"podlahová plocha, výkres D.1.1-04" 234,15		234.150			
36	M	44932415	přístroj hasiči ruční pěnový F 9 L	kus	3.000	1,300.00	3,900.00	CS ÚRS 2023 02
37	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	13.000	300.00	3,900.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961116					
VV			"rampa do patek" 2*4		8.000			
VV			"rampa do stěny" 5		5.000			
VV			Součet		13.000			
38	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	14.898	152.12	2,266.32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
VV			"bývalý sklad, výkres D.1.1-03" (1,70+0,15+3,20)*2,95		14.898			
39	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5.552	1,400.00	7,772.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"rýha pro kanalizaci při š. 300 mm 13,88 m2					
VV			"rýha zvětšena z š. 300 mm na š. 600 mm oproti projektu ASŘ na základě projektu ZTI" 2*13,88*0,20		5.552			
40	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	27.760	238.04	6,607.89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"rýha pro kanalizaci při š. 300 mm 13,88 m2"					
VV			"rýha zvětšena z š. 300 mm na š. 600 mm oproti projektu ASŘ na základě projektu ZTI" 13,88*2		27.760			
VV			VV0002		27.760			
41	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	236.450	180.00	42,561.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
VV			"1.NP stávající stav" 230,220+5,430		236.450			
VV			"vybouraná příčka" 0,65		0.650			
VV			"vybourané dveře" 0,15		0.150			
VV			Součet		236.450			
42	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3.636	360.21	1,309.71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
VV			"do skladu" 0,80*2,02		1.616			
VV			"za barem" 1,00*2,02		2.020			
VV			Součet		3.636			
43	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6.464	278.23	1,798.51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
VV			"dvoukřídle dveře do haly" 2*1,60*2,02		6.464			
44	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	4.320	133.99	578.85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082018					
VV			"pro vrata" 2,40*1,80		4.320			
45	K	971038351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	3.000	199.82	599.45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038351					
VV			"prostupy VZT+ventilátor ze skladu" 2+1		3.000			
46	K	971038451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	3.000	279.81	839.43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038451					
VV			"prostupy VZT" 3		3.000			
47	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2.020	143.06	288.98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038631					
VV			"otvor ozn. 1, výkres D.1.1-03" 1,00*2,02		2.020			
48	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. přes 150 mm	m3	1.026	1,112.94	1,141.87	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038691								
			VV "vybourání parapetu ozn. 2, výkres D1.1.-03" 2,40*0,95*0,45		1.026			
49	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	224.969	90.00	20,247.21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191								
			VV "Obvod st. stavu - hl. prostor" 68,885*2,95		203.211			
			VV "Obvod st. stavu - šachta 1" 5,995*2,95		17.685			
			VV "Obvod st. stavu - sloup" 1,595*2,95		4.705			
			VV "Obvod st. stavu - šachta 2" 7,142*2,95		21.069			
			VV "Obvod st. stavu - sloup 2" 3,296*2,95		9.723			
			VV "Otvory" -(2*1,60*2,02+8*2,40*1,80)		-41.024			
			VV "Ostění oken" 8*(2,40+2*1,80)*0,20		9.600			
			VV Součet		224.969			
D 997 Přesun sutě							70,925.23	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	46.176	302.27	13,957.84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111								
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	46.176	214.00	9,881.49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501								
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	46.176	19.71	909.90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509								
53	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	46.176	1,000.00	46,176.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631								
D 998 Přesun hmot							21,215.00	
54	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	42.430	500.00	21,215.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017001								
D PSV Práce a dodávky PSV							1,416,336.01	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							23,652.39	
55	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	m2	27.760	130.00	3,608.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131111								
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "rýha pro kanalizaci při š. 300 mm 13,88 m2"					
			VV "rýha zvětšena z š. 300 mm na š. 600 mm oproti projektu ASŘ na základě projektu ZTI" 13,88*2		27.760			
			VV VV0002		27.760			
56	M	62856002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	32.354	268.78	8,695.99	CS ÚRS 2023 02
			VV 27,76*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		32.354			
57	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	55.520	13.64	757.06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811								
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "rýha pro kanalizaci při š. 300 mm 13,88 m2"					
			VV "rýha zvětšena z š. 300 mm na š. 600 mm oproti projektu ASŘ na základě projektu ZTI - hydroizolace+separační vrstva" 13,88*2*2		55.520			
58	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	27.760	200.00	5,552.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711471053								
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "rýha pro kanalizaci při š. 300 mm 13,88 m2"					
			VV "rýha zvětšena z š. 300 mm na š. 600 mm oproti projektu ASŘ na základě projektu ZTI" 13,88*2		27.760			
			VV VV0002		27.760			
59	M	28323065	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	32.354	150.00	4,853.10	CS ÚRS 2023 02
			VV 27,76*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		32.354			
60	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.160	974.22	155.87	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101						
61	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.160	184.83	29.57	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181						
D		713	Izolace tepelné					2,295.47	
62	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	27.760	16.80	466.27	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120811						
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
VV			"rýha pro kanalizaci při š. 300 mm 13,88 m2"						
VV			"rýha zvětšena z š. 300 mm na š. 600 mm oproti projektu ASŘ na základě projektu ZTI" 13,88*2						
VV			VV0002						
63	K	71312.R01	Zpětná montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky kladenými volně jednovrstvá	m2	27.760	65.89	1,829.20		
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					2,548.15	
64	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	6.480	33.50	217.07	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735111810						
VV			"předpoklad radiátorů" 0,6*(2*0,9+6*1,5)						
65	K	73511.R01	Otopná tělesa litinová zpětná montáž těles článkových	m2	6.480	280.60	1,818.28		
VV			"předpoklad radiátorů" 0,6*(2*0,9+6*1,5)						
66	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	6.480	23.65	153.23	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735494811						
VV			"předpoklad radiátorů" 0,6*(2*0,9+6*1,5)						
67	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6.480	55.49	359.57	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735191910						
VV			"předpoklad radiátorů" 0,6*(2*0,9+6*1,5)						
D		751	Vzduchotechnika					16,834.58	
68	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1.000	400.00	400.00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111012						
69	M	42914120	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 35W D 150mm	kus	1.000	1,903.50	1,903.50	CS ÚRS 2023 02	
70	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	1.000	146.53	146.53	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398031						
71	M	42972191	mřížka větrací do dveří PVC oboustranná bílá 124x450mm	kus	1.000	194.29	194.29	CS ÚRS 2023 02	
72	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1.000	400.00	400.00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041						
73	M	42972901	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm	kus	1.000	425.63	425.63	CS ÚRS 2023 02	
74	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	5.000	200.00	1,000.00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537012						
75	M	42981798	hadice ohebná neizolovaná z Al folie s vícenásobným zámkem D 150mm	m	6.000	303.46	1,820.74	CS ÚRS 2023 02	
VV			5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství						
76	K	751581352	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	1.000	1,193.33	1,193.33	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581352						
77	K	751581353	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 200 do 300 mm	kus	3.000	1,538.96	4,616.88	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581353						
78	K	751581354	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 300 do 400 mm	kus	2.000	2,281.84	4,563.68	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581354						
79	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0.017	10,000.00	170.00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101						
D		763	Konstrukce suché výstavby					262,963.61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	234.491	1,100.00	257,940.10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
		VV	"podlahová plocha, výkres D.1.1-04" 234,15		234.150			
		VV	"nad polopříčkou" 2,275*0,15		0.341			
		VV	Součet		234.491			
81	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2.952	1,072.75	3,166.75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					
82	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2.952	628.98	1,856.76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					
D		766	Konstrukce truhlářské				142,969.52	
83	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	1.440	749.89	1,079.84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622115					
		VV	"okno ozn. O1" 1,20*1,20		1.440			
84	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1.440	7,054.39	10,158.32	CS ÚRS 2023 02
85	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1.000	591.14	591.14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
86	M	61161020	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	1.000	6,199.19	6,199.19	CS ÚRS 2023 02
87	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2.000	611.64	1,223.29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002					
88	M	61161015	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2.000	4,894.72	9,789.44	CS ÚRS 2023 02
89	K	766660011	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2.000	998.66	1,997.31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660011					
90	M	61161042	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1250x1970-2100mm	kus	2.000	9,789.44	19,578.89	CS ÚRS 2023 02
91	K	766660031	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	2.000	1,097.17	2,194.35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660031					
92	M	61162068.R	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 45 D3 povrch fóliový plně 1500x1970-2100mm	kus	2.000	27,500.00	55,000.00	
93	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	4.000	185.62	742.48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660717					
94	M	549.R01	samozavírač dveří na protipožární dveře dle normy EN 1154 - bez aretace	kus	4.000	1,690.69	6,762.76	
95	M	549.R02	koordinátor zavírání dvoukřídlých dveří	kus	2.000	1,564.97	3,129.94	
96	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2.000	411.05	822.11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660731					
97	M	54926002	zámek zadlabací hluboký s panikovou funkcí pro dvoukřídlé dveře rozteč 72x55mm	kus	2.000	3,929.18	7,858.35	CS ÚRS 2023 02
98	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1.000	64.01	64.01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728					
99	M	54924004	zámek zadlabací mezipokoje levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	1.000	275.08	275.08	CS ÚRS 2023 02
100	M	54964100	vložka cylindrická 29+29	kus	3.000	433.51	1,300.53	CS ÚRS 2023 02
101	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	5.000	197.76	988.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729					
102	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	5.000	425.63	2,128.14	CS ÚRS 2023 02
103	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	2.000	344.44	688.89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660734					
104	M	54914135	kování panikové klika/klika	kus	2.000	5,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.275	811.85	223.26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
106	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.275	630.55	173.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181					
D		767	Konstrukce zámečnické				184,528.34	
107	K	76715.R01	Demontáž přestavitelných a mobilních příček mobilních závěsných, výšky do 3 m	m2	16.520	248.68	4,108.15	
VV			"textilní mobilní příčka"5,60*2,95		16.520			
108	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	11.000	190.35	2,093.85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161126					
109	M	140.R01	trubka ocelová svařovaná Pz 6/4" (DN 40) jakost 11 343	m	12.100	240.40	2,908.85	
VV			11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12.100			
110	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0.007	27,523.94	192.67	CS ÚRS 2023 02
111	K	767657320	Montáž vrat garážových nebo průmyslových zvedacích, výklopných osazovaných do ocelové konstrukce, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1.000	800.81	800.81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767657320					
112	M	55341032	mříž rolovací z plně jednotěnné lamely galvanizované včetně vodící lišty	m2	6.600	6,000.00	39,600.00	CS ÚRS 2023 02
VV			"vrata ozn. 1" 2,40*2,75		6.600			
113	K	767893124	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň z umělých hmot oblouková, šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	1.000	3,322.26	3,322.26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893124					
114	K	767893191	Montáž stříšek nad venkovními vstupy Příplatek k ceně za montáž stříšky delší než 2,00 m z umělých hmot	m	0.400	595.17	238.07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893191					
115	M	283.R01	stříška vchodová oblouková, kotvená pomocí konzol, hliníkový rám, výplň dutinkový polykarbonát 2400x900mm	kus	1.000	23,500.00	23,500.00	
116	K	767896810	Demontáž lišt a okopových plechů lišt	m	37.800	20.10	759.75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767896810					
VV			"hrany sloupů" 21*1,80		37.800			
117	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	383.000	88.00	33,704.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117					
118	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0.057	29,659.97	1,690.62	CS ÚRS 2023 02
VV			"sloupek rampa" 2*0,60*15,8/1000		0.019			
VV			"nosník rampa" 2,40*15,8/1000		0.038			
VV			Součet		0.057			
119	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0.009	28,249.09	254.24	CS ÚRS 2023 02
VV			"patní plech rampa" 2*(0,24*0,16*0,015)*7,85		0.009			
120	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0.198	27,902.28	5,524.65	CS ÚRS 2023 02
VV			"roznášecí plech rampa" (2,40*1,05*0,01)*7,85		0.198			
121	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x6mm	t	0.018	47,165.89	848.99	CS ÚRS 2023 02
VV			"kotevní profil rampa" 2,4*7,34/1000		0.018			
122	M	31197011	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M24	m	3.500	145.82	510.36	CS ÚRS 2023 02
VV			"kotvení po 0,5 m" 5*0,30		1.500			
VV			"kotvení do patek" 8*0,25		2.000			
VV			Součet		3.500			
123	M	13611301	plech ocelový žebrovaný jakost S235JR slza tl 3mm tabule	t	0.059	28,398.85	1,675.53	CS ÚRS 2023 02
VV			"povrch rampa" 2,40*1,05*0,003*7,85		0.059			
124	M	15484152	plech trapézový 92/275 AlZn tl 1,00mm	m2	2.520	770.32	1,941.20	CS ÚRS 2023 02
VV			"rampa" 2,40*1,05		2.520			
163	K	767.R01	Dodávka a montáž nerezové konzole se zásuvkou dle výkresu z D.1.1-16	kpl	4.000	5,000.00	20,000.00	
164	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	706.629	56.28	39,767.30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701					
VV			"Demontáž přístřešku dle výkresu D.1.1-13" 706,629		706.629			
125	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.596	1,211.46	722.03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.596	612.43	365.01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181					
D 771			Podlahy z dlaždic	425,818.75				
127	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	234.150	6.31	1,476.46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
128	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	234.150	21.20	4,964.58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
129	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	3.000	74.96	224.87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771161021					
VV			"dveře do haly" 2*1,50		3.000			
130	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	3.300	361.70	1,193.63	CS ÚRS 2023 02
			VV 3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3.300			
131	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	95.083	25.14	2,390.73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771473810					
VV			"obvod místnosti" 102,388+9,795		112.183			
VV			"skleněné příčky" -2*(3,175+2,275)		-10.900			
VV			"dveře" -(2*0,70+2*0,90+2*1,50)		-6.200			
VV			Součet		95.083			
132	K	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem s pozlábkem nebo francouzských, výšky do 90 mm	m	116.934	117.44	13,732.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474141					
VV			"dílna" 66,226+11,847-0,90-1,30-1,00-2*1,60		71.673			
VV			"prosévání mouky" 19,351-1,30		18.051			
VV			"sklad" 14,046-2*1,00		12.046			
VV			"zádveři" 10,827-1,00-2*1,30-2,40		4.827			
VV			"kancelář místří" 11,237-0,90		10.337			
VV			Součet		116.934			
133	M	59761197	sokl keramický mrazuvzdorný žlábek povrch hladký/matný tl do 10mm 200x70mm	m	128.627	309.37	39,793.14	CS ÚRS 2023 02
			VV 116,934*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		128.627			
134	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	235.650	79.21	18,666.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771573810					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry."		235.650			
VV			"1.NP stávající stav"230,220+5,430		235.650			
VV			VV0001		235.650			
135	K	771574476	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	234.150	750.00	175,612.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574476					
VV			"podlahová plocha, výkres D.1.1-04" 234,15		234.150			
136	M	59761174	dlažba keramická silitná mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	257.565	600.00	154,539.00	CS ÚRS 2023 02
			VV 234,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		257.565			
137	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	116.934	53.20	6,221.30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
VV			"dílna" 66,226+11,847-0,90-1,30-1,00-2*1,60		71.673			
VV			"prosévání mouky" 19,351-1,30		18.051			
VV			"sklad" 14,046-2*1,00		12.046			
VV			"zádveři" 10,827-1,00-2*1,30-2,40		4.827			
VV			"kancelář místří" 11,237-0,90		10.337			
VV			Součet		116.934			
138	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	234.150	7.49	1,753.29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011					
VV			"podlahová plocha, výkres D.1.1-04" 234,15		234.150			
139	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7.259	561.19	4,073.68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
140	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7.259	161.98	1,175.83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
D 781			Dokončovací práce - obklady	308,573.49				
141	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	212.438	37.44	7,953.57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
VV			"dílna" (66,226+7,297)*2,00+2*2,275*1,80-(0,90+1,30+1,00+2*1,60)*2,00-1,2*1,2		140.996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "prosévání mouky" 19,351*2,00-1,30*2,00		36.102			
			VV "sklad" 14,046*2,00-2*1,00*2,00		24.092			
			VV "zádveří" 10,827*2,00-(1,00+2*1,30)*2,00		14.454			
			VV "kancelář místří" 11,237*2,00-0,90*2,00-1,20*1,20		19.234			
			VV "stávající okna" -(7*2,40*(2,00-0,95)+1*2,40*2,00)		-22.440			
			VV Součet		212.438			
142	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	212.438	750.00	159,328.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
143	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	233.682	450.00	105,156.90	CS ÚRS 2023 02
			VV 212,438*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		233.682			
144	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	64.700	53.36	3,452.47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211					
			VV "ostění st. oken" 7*2*(2,00-0,95)+2*2,00		18.700			
			VV "1.01" 2,00*20		40.000			
			VV "1.02" 2,00*1		2.000			
			VV "1.03" 2,00*2		4.000			
			VV Součet		64.700			
145	M	19416010	lišta ukončovací hliníková 8mm	m	67.935	132.02	8,969.02	CS ÚRS 2023 02
			VV 64,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		67.935			
146	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	192.934	56.04	10,812.22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
			VV "dílna" 66,226+11,847-0,90-1,30-1,00-2*1,60+2,00*19		109.673			
			VV "prosévání mouky" 19,351-1,30+2,00*5		28.051			
			VV "sklad" 14,046-2*1,00+2,00*6		24.046			
			VV "zádveří" 10,827-1,00-2*1,30-2,40+2,00*4		12.827			
			VV "kancelář místří" 11,237-0,90+2,00*4		18.337			
			VV Součet		192.934			
147	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	212.438	6.15	1,306.06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
148	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	18.700	344.05	6,433.72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781571131					
			VV "ostění oken" 7*2*(2,00-0,95)+2*2,00		18.700			
149	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	4.114	518.64	2,133.67	CS ÚRS 2023 02
			VV 18,7*0,22 *Přepočtené koeficientem množství		4.114			
150	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4.200	561.19	2,357.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
151	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4.200	159.61	670.36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				32,292.33	
152	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	347.635	2.68	931.62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
			VV "strop - podlahová plocha, výkres D.1.1-04" 234,15+2,275*0,15		234.491			
			VV "dílna" (66,226+7,297)*(2,86-2,00)		63.230			
			VV "prosévání mouky" 19,351*(2,90-2,00)		17.416			
			VV "sklad" 14,046*(2,90-2,00)		12.641			
			VV "zádveří" 10,827*(2,90-2,00)		9.744			
			VV "kancelář místří" 11,237*(2,90-2,00)		10.113			
			VV Součet		347.635			
153	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	161.664	32.71	5,288.08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784161001					
			VV "dílna" 66,226+11,847-2*2,275+(2,86-2,00)*19		89.863			
			VV "prosévání mouky" 19,351+(2,86-2,00)*5		23.651			
			VV "sklad" 14,046+(2,86-2,00)*6		19.206			
			VV "zádveří" 10,827+(2,86-2,00)*4		14.267			
			VV "kancelář místří" 11,237+(2,86-2,00)*4		14.677			
			VV Součet		161.664			
154	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	347.635	20.00	6,952.70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
155	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	347.635	55.00	19,119.93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211121					
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				7,147.26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	787700804	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 6 m2	m2	16.078	150.93	2,426.69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/787700804					
		VV	"skleněné příčky" (3,175+2,275)*2,95		16.078			
157	K	787701822	Vysklívání výkladců Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými	m2	16.078	293.60	4,720.57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/787701822					
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				6,712.12	
158	K	789421213	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy III (0,632 kg Zn/m2)	m2	3.016	457.16	1,378.78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789421213					
		VV	"rampa IPE 160" 39,43*0,057		2.248			
		VV	"rampa L 80/80/6" 42,66*0,018		0.768			
		VV	Součet		3.016			
159	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	1.906	73.78	140.62	CS ÚRS 2023 02
		VV	3,016*0,632 'Přepočtené koeficientem množství		1.906			
160	K	789421214	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy IV (0,535 kg Zn/m2)	m2	10.456	457.16	4,780.02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789421214					
		VV	"rampa zábradlí plech 5 mm" 4*(2*0,15*0,10)		0.120			
		VV	"rampa patní plech 15 mm"		0.166			
		VV	2*(2*0,24*0,16)+(2*(0,24+0,16)*0,015)					
		VV	"rampa roznášecí plech 10 mm"		5.109			
		VV	2*2,40*1,05+2*(2,40+1,05)*0,010					
		VV	"rampa plech slza" 2*2,40*1,05+2*(2,40+1,05)*0,003		5.061			
		VV	Součet		10.456			
161	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	5.594	73.78	412.70	CS ÚRS 2023 02
		VV	10,456*0,535 'Přepočtené koeficientem množství		5.594			

Položkový rozpočet

Stavba :	Skolní pekařský provoz	
Objekt :	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 201		Vnitřní rozvod vody				
1	1	PPR porubí pro rozvody pitné a teplé vody PN16 - 95C				
2		Potrubí z PE, D 32 PN 16	bm	50.00	476.07	23,803.64
3		Potrubí z PE, D 25 PN 16	bm	40.00	424.04	16,961.75
4		Potrubí z PE, D 20 PN 16	bm	80.00	392.12	31,369.73
5	2	Závěsný a montážní materiál	ks	1.00	3,000.00	3,000.00
6		Izolační materiál se strukturou uzavřených buněk, tepelná vodivost při 10°C max.0,038 W.m-1.K-1. Izo	bm	170.00	67.71	11,510.08
7		Pomocný a spojovací materiál	ks	1.00	2,000.00	2,000.00
8	3	Jádrové vrtání - prostup stropem a stěnou	ks	1.00	3,000.00	3,000.00
9	4	Kulové kohouty				
10		KK-DN32	ks	2.00	422.48	844.95
11		KK-DN25	ks	3.00	314.10	942.29
12		Roháček 3/8"	ks	8.00	187.59	1,500.73
13		Roháček 1/2"	ks	13.00	283.67	3,687.75
14		Roháček 3/4"	ks	1.00	346.10	346.10
16		Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	6.00	280.52	1,683.12
17		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	ks	3.00	250.00	750.00
18		Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	11.00	250.00	2,750.00
19	5	Stavební přípomoc (prostupy, drážky, výklenky) vč.	ks	1.00	3,000.00	3,000.00
20		Pomocný a spojovací materiál	kpl	1.00	2,000.00	2,000.00
21		Proplach, desinfekce	ks	1.00	2,000.00	2,000.00
22		Tlaková zkouška	ks	1.00	1,500.00	1,500.00
23						
Celkem za		201 Vnitřní rozvod vody				112,650.15
Díl: 202		Kanalizace vnitřní				
1	1	Kanalizační potrubí a tvarovky KG - systém	0			
2		125	bm	20.00	900.00	18,000.00
3		110	bm	60.00	820.00	49,200.00
4		Kanalizační potrubí a tvarovky HT - systém	0			
4		110	bm	8.00	826.03	6,608.27
5		75	bm	1.00	500.00	500.00
6		63	bm	2.00	450.00	900.00
7		50	bm	15.00	350.00	5,250.00
8		40	bm	16.00	330.00	5,280.00
9	2	Zápachová uzávěra pro pec	ks	1.00	1,458.17	1,458.17
10		Zápachová uzávěra pro konvektomat	ks	1.00	429.57	429.57
11		Čistící kus TC100 + dvířka 150/300	ks	3.00	651.84	1,955.52
12		Přívzdušňovací ventil plochy, podomítková verze DN75	ks	1.00	1,706.45	1,706.45
13		Podlahový žlab do prostoru, viditelná délka 9000mm, sestava se skládá ze dvou žlabů v délce 3500mm, 2x odpad d75mm včetně zápachové uzávěry, materiál nerez AISI 304, povrch matný - tryskáno balotinou, kryt roštu	ks	1.00	33,000.00	33,000.00
14	3	Hloubení nepažených rýh š. do 1500 mm	m3	38.00	1,000.00	38,000.00
15						
16		Nakládání výkopu na skládku (vytl. Kubatura) tř.3	m3	10.00	212.41	2,124.12
17		Vodorovné přemístění výkopu do 5000 m	m3	10.00	292.82	2,928.16

Položkový rozpočet

Stavba :	Školní pekařský provoz	
Objekt :	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18		Uložení výkopu na skládku + poplatek	m3	10.00	409.86	4,098.64
19		Zásyp jam se zhutnění	m3	28.00	454.00	12,712.09
20		Ložení a obsyp potrubí pískem	m3	8.00	1,384.87	11,078.94
21	3	Závěsný a montážní materiál (redujke, drážky, odbočky)	kpl	1.00	4,264.16	4,264.16
22		Stavební přípomoc (prostupy, drážky, výklenky) vč. začíštění + odvoz situ a uložení na skládku	ks	1.00	4,498.00	4,498.00
23		Zkouška těsnosti	ks	1.00	1,142.89	1,142.89
24						
25						
26						
Celkem za		202 Kanalizace vnitřní				205,134.99

Položkový rozpočet

Stavba :	Skolní pekařský provoz	Rozpočet:
Objekt :	NTL rozvod plynu	Plynová zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 100		PLYNOMERNA				
1	101	Armatury	0			
2	1	Plynové uzavírací kulový kohout - páčka PN16, DN50	ks	2.00	3,621.78	7,243.56
3	2	Plynové uzavírací kulový kohout - páčka PN16, DN80	ks	1.00	5,655.33	5,655.33
4	3	Příprava pro plynoměr membránový G25, DN50, PN16	ks	1.00	4,264.16	4,264.16
5	4	Ocelová trubka bezešvá hladka ČSN 425715, jakost materiálu 11 353 - DN50	bm	3.00	487.90	1,463.69
6	5	Ocelová trubka bezešvá hladka ČSN 425715, jakost materiálu 11 353 - DN80	bm	1.00	634.51	634.51
7	6	Ocelové koleno - DN50	ks	2.00	111.14	222.27
8	7	T-kus - DN50	ks	1.00	15.37	15.37
9	8	Manometr 160, TČ 0.0 - 6 kPa + přípojovací sada	ks	1.00	2,025.28	2,025.28
10	9	Pomocný a spojovací materiál	ks	1.00	949.78	949.78
11	10	Tlaková zkouška	ks	1.00	1,024.66	1,024.66
12	11	Revize plynovodu	ks	1.00	1,536.99	1,536.99
		Celkem za 100 PLYNOMERNA				25,035.60
Díl: 200		NTL AREALOVY ROZVOD PLYNU				
45	201	NTL plynovod	0			
46	1	Trubka PE d90 (SDR 17.6 MRS100) dle ČSN 64 3041 a TP 01-89/A, mat LITIEN GL 10 - plynovod	bm	160.00	350.00	56,000.00
47	2	Ochranná trubka - Trubka PE d160 (SDR 17.6 MRS100) dle ČSN 64 3041 a TP 01-89/A, mat LITIEN GL 10 - chránička	bm	36.00	673.12	24,232.42
48	3	Elektrospojka d90	ks	30.00	600.00	18,000.00
49	4	Elektrokoleno d90	ks	4.00	700.00	2,800.00
50	5	Protlak pod komunikaci	bm	36.00	2,500.00	90,000.00
51	6	Pomocný a spojovací materiál	ks	1.00	1,458.17	1,458.17
52	7	Tlaková zkouška	ks	1.00	2,000.00	2,000.00
53	8	Revize plynovodu	ks	1.00	4,000.00	4,000.00
54	9	Zemní práce				
55	10	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50m	m3	30.00	150.00	4,500.00
56	11	Hloubení nepažených rýh š. do 1500 mm	m3	166.00	250.00	41,500.00
57	12	Ruční výkop jam, rýh a šachet, v hornině tř.2	m3	8.00	1,000.00	8,000.00
58	13	Zřízení příložného pažení a rozpěrných rýh hl. do 2m + osdtrnění	m2	60.00	220.00	13,200.00
59	14	Nakládání výkopu na skládku (vytl. Kubatura) tř.3	m3	34.00	212.41	7,222.01
60	15	Vodorovné přemístění výkopu do 5000 m	m3	34.00	292.82	9,955.75
61	16	Uložení výkopu na skládku + poplatek	m3	34.00	409.86	13,935.38
62	17	Zásyp jam se zhutněním	m3	130.00	150.00	19,500.00
63	18	Úprava pláně se zhutněním	m2	111.00	11.43	1,268.61
64	19	Konečná povrchová úprava vč. ozelenění	m2	225.00	90.00	20,250.00
65	20	Zemní práce				
66	21	Ložení a obsyp potrubí pískem	m3	34.00	1,150.00	39,100.00
67	22	Položení výstražné folie PE	bm	160.00	16.16	2,585.30
68	23	Signalizační vodič CYY 2.5mm, vč. montáže	m	160.00	6.23	996.28
69	24	Geodetické zaměření (el. DWG + 3. paré dokumentace)	ks	1.00	10,000.00	10,000.00
70	25	Vytýčení veškerých podzemních inž. Sítí	ks	1.00	4,000.00	4,000.00
71	26	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m, průměrný přítok do 1000 l/min.	hod.	60.00	120.00	7,200.00
72	27	Dočasné zajistění potrubí PE, ocelového nebo litinového DN do 200	ks	1.00	2,000.00	2,000.00
73	28	Dočasné zajistění kabelů a kabelových tratí	ks	1.00	2,000.00	2,000.00
74	202	Zakončení NTL areálového rozvodu plynu	0			
75	1	Potrubí opláštěné IPE-ROBUSTPIPE d90	bm	2.00	3,000.00	6,000.00
76	2	Ukončovací přechod - GASCO	ks	1.00	1,343.88	1,343.88









Položkový rozpočet










Stavba :	Skolní pekařský provoz	Rozpočet:
Objekt :	NTL rozvod plynu	Plynová zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
77	3	Kulový kohout KK-DN65	ks	1.00	1,663.10	1,663.10
78	4	Zásleka DN65	ks	1.00	241.19	241.19
79	5	Plynová skříň 500x500x250	ks	1.00	7,000.00	7,000.00
80	6					
Celkem za		200 NTL AREALOVY ROZVOD PLYNU				421,952.09
Díl: 300		NTL vnitřní rozvod plynu				
1	1	Rozvodné potrubí				
2		Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN125	bm	2.00	3,000.00	6,000.00
3		Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN80	bm	1.00	2,000.00	2,000.00
4		Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN65	bm	30.00	1,200.00	36,000.00
5		Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN50	bm	22.00	1,000.00	22,000.00
6		Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN32	bm	3.00	900.00	2,700.00
7		Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN25	bm	3.00	700.00	2,100.00
8	2	Ochranná trubka - prostup stěnou				
9		Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN80	bm	2.00	2,000.00	4,000.00
10		Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN50	bm	1.00	1,000.00	1,000.00
11	3	Armatury				
12		Kulový kohout KK-DN20	ks	3.00	551.75	1,655.24
13		Kulový kohout KK-DN25	ks	1.00	874.11	874.11
14		Kulový kohout KK-DN32	ks	1.00	1,318.66	1,318.66
15		Kulový kohout KK-DN50	ks	1.00	2,837.51	2,837.51
16		Kulový kohout KK-DN65	ks	1.00	5,418.88	5,418.88
17		Filtr plyn - DN25	ks	1.00	4,358.75	4,358.75
18		Filtr plyn - DN32	ks	1.00	5,076.00	5,076.00
19		Nástavec - DN20	ks	1.00	67.71	67.71
19		Zátka - DN20	ks	1.00	145.82	145.82
20		Manometr 160, TČ 0.0 - 6 kPa + přípojovací sada	ks	4.00	2,025.28	8,101.12
21		Elektromagnetický automatický dvoucestný uzavírací ventil - DN65 - čidlo	ks	1.00	3,554.78	3,554.78
22		Odvzdušnění plynového potrubí	ks	1.00	591.29	591.29
23		Skříň HU-přístavby 300x300x150	ks	1.00	1,690.69	1,690.69
24	4	Ostatní práce a přípomoce				
25		Nátěr potrubí do DN50, barva syntetická základní antikorozi	bm	58.00	9.46	548.59
26		Nátěr potrubí nad DN50, barva syntetická základní antikorozi	bm	3.00	13.40	40.20
27		Nátěr potrubí do DN50, barva syntetická konečná antikorozi - odstín žlutá	bm	58.00	18.92	1,097.17
28		Nátěr potrubí nad DN50, barva syntetická konečná antikorozi - odstín žlutá	bm	3.00	22.86	68.57
29		Kotvení	ks	1.00	4,603.09	4,603.09
30		Kolena, příruby, těsnění, pomocný a spojovací materiál	ks	1.00	3,231.62	3,231.62
31		Stavební přípomoce (prostupy, drážky, výklenky)	kpl	1.00	4,264.16	4,264.16
32		Tlaková zkouška a revize plynového potrubí	ks	1.00	5,477.99	5,477.99
33						
Celkem za		300 NTL VNITRNÍ ROZVOD PLYNU				130,821.95

Náhled	Poz.	Vzorový kód výrobku	Položka	Jed.	Poč.	Cena kus	Cena celkem
	1.		VZT ventilátor				
	1.1		Ventilátor pro Digestoř pro konvektomat				
		SP281300110	např. KABB/4-3000/315 IP55 zvukově izolovaný vent. pro kuchyně Příloha 02 – Technická specifikace ventilátoru pro konvektomat	ks	1.00	45,000 Kč	45,000 Kč
		PR191101110	např. CHV-KABT 3000 přechod pro KABB/KABT	ks	1.00	2,188 Kč	2,188 Kč
		PR191101010	např. CTI-KABT 3000 krycí stříška pro KABB/KABT	ks	1.00	863 Kč	863 Kč
		PR550100080	např. RSK 315 zpětná klapka	ks	1.00	512 Kč	512 Kč
		PR190204010	např. IAE-KABT 3000 pružná spojka pro KABB/KABT	ks	1.00	839 Kč	839 Kč
		SP600100110	např. REB 2.5 N regulátor otáček na omítku	ks	1.00	3,882 Kč	3,882 Kč
		PR460100130	např. MAA 315/600 tlumič hluku	ks	2.00	1,990 Kč	3,980 Kč
		PR590100070	např. VBM 315 spojovací manžeta	ks	1.00	244 Kč	244 Kč
	1.2		Ventilátor pro Pec 1				

Náhled	Poz.	Vzorový kód výrobku	Položka	Jed.	Poč.	Cena kus	Cena celkem
		SP281300120	např. KABB/4-4000/355 IP55 zvukově izolovaný vent. pro kuchyně Příloha 03 – Technická specifikace ventilátoru pro pec 1	ks	1.00	50,000 Kč	50,000 Kč
		PR191101120	např. CHV-KABT 4000 přechod pro KABB/KABT	ks	1.00	2,866 Kč	2,866 Kč
		PR191101020	např. CTI-KABT 4000 krycí stříška pro KABB/KABT	ks	1.00	942 Kč	942 Kč
		PR550100090	např. RSK 355 zpětná klapka	ks	1.00	938 Kč	938 Kč
		PR190204020	např. IAE-KABT 4000 pružná spojka pro KABB/KABT	ks	1.00	1,088 Kč	1,088 Kč
		PR460100150	např. MAA 355/900 tlumič hluku	ks	1.00	5,833 Kč	5,833 Kč
		PR590100080	např. VBM 355 spojovací manžeta	ks	1.00	355 Kč	355 Kč
	1.3		Ventilátor pro pec 2				
		SP281300120	např. KABB/4-4000/355 IP55 zvukově izolovaný vent. pro kuchyně Příloha 03 – Technická specifikace ventilátoru pro pec	ks	1.00	50,000 Kč	50,000 Kč
		PR191101120	např. CHV-KABT 4000 přechod pro KABB/KABT	ks	1.00	2,866 Kč	2,866 Kč

Náhled	Poz.	Vzorový kód výrobku	Položka	Jed.	Poč.	Cena kus	Cena celkem
		PR191101020	např. CTI-KABT 4000 krycí stříška pro KABB/KABT	ks	1.00	942 Kč	942 Kč
		PR550100090	např. RSK 355 zpětná klapka	ks	1.00	938 Kč	938 Kč
		PR190204020	např. IAE-KABT 4000 pružná spojka pro KABB/KABT	ks	1.00	1,088 Kč	1,088 Kč
		PR460100150	např. MAA 355/900 tlumič hluku	ks	1.00	5,833 Kč	5,833 Kč
		PR590100080	např. VBM 355 spojovací manžeta	ks	1.00	355 Kč	355 Kč
	2.		Distribuční elementy				
			Odvod - Digestoř pro konvektomat				
	2.1		např. GRANDE-2R 1850 x 1650 množství odvodního vzduchu 1250m3/h viz. Příloha 01 – Technická specifikace digestoře pro konvektomat	ks	1.00	28,344 Kč	28,344 Kč
	3.		Přívod / Odvod u jednotky do venkovního prostředí				
		TV185100130	např. VKS 500 výfukový kus	ks	1.00	1,442 Kč	1,442 Kč
	4.		Filtry - tukové				
		PR470201050	např. MFLT 315 tuková filtrační kazeta	ks	1.00	5,807 Kč	5,807 Kč

Náhled	Poz.	Vzorový kód výrobku	Položka	Jed.	Poč.	Cena kus	Cena celkem
	5.		Regulační klapky				
		PR422101590	např. MSKT 200 škrťící klapka těsná	ks	2.00	1,135 Kč	2,270 Kč
		PR422101610	např. MSKT 250 škrťící klapka těsná	ks	2.00	1,467 Kč	2,934 Kč
	6.		Potrubí				
	6.1		Potrubí pro odvod digestoře pro konvektomat, pro pece				
			Odvod				
			SPIRO POTRUBÍ o průměru 200mm včetně 30% tvarovek	m	2.00	169 Kč	339 Kč
			SPIRO POTRUBÍ o průměru 250mm včetně 30% tvarovek	m	5.00	208 Kč	1,042 Kč
			SPIRO POTRUBÍ o průměru 315mm včetně 30% tvarovek	m	7.00	337 Kč	2,359 Kč
			SPIRO POTRUBÍ o průměru 355mm včetně 30% tvarovek	m	4.00	396 Kč	1,583 Kč
			SPIRO POTRUBÍ o průměru 500mm včetně 30% tvarovek	m	7.00	568 Kč	3,978 Kč
		UNR700100821	např. DFLK 315 vnější záslepka s odvodem kondenzátu	ks	1.00	467 Kč	467 Kč
	6.2		Potrubí pro odvod spalin pro pec 1				
			Odvod				
		2RT1000150	např. Roura MKD 150 - 1000 mm	ks	21.00	1,931 Kč	40,553 Kč

Náhled	Poz.	Vzorový kód výrobku	Položka	Jed.	Poč.	Cena kus	Cena celkem
		2BGT90150	např. MKD - Koleno 150 - 90°	ks	1.00	2,633 Kč	2,633 Kč
		2AFTS90150	např. MKD - Sopouch 90°/150	ks	1.00	2,676 Kč	2,676 Kč
		2DS150	např. MKD - DNO - Dekl 150	ks	1.00	1,017 Kč	1,017 Kč
		2KFS150	např. MKD - Kotvící deska průchodná 150 MKD-MKD	ks	1.00	1,691 Kč	1,691 Kč
		0RHTS150	např. MKD - Zakončení komínu se stříškou 150	ks	1.00	891 Kč	891 Kč
		0WBT150	např. MKD - Kryt pro stěnový a stropní prostup - růžice 150	ks	1.00	432 Kč	432 Kč
		0KBTS150	např. MKD - Objímka spojovací široká 150	ks	25.00	276 Kč	6,897 Kč
	6.3		Potrubí pro odvod spalin pro Pec 2				
			Odvod				
		2RT1000180	např. Roura MKD 180 - 1000 mm	ks	21.00	2,955 Kč	62,054 Kč
		2RT250180	např. Roura MKD 180 - 250 mm	ks	1.00	1,024 Kč	1,024 Kč

Náhled	Poz.	Vzorový kód výrobku	Položka	Jed.	Poč.	Cena kus	Cena celkem
		2BGT30180	např. MKD - Koleno 180 - 30°	ks	1.00	1,805 Kč	1,805 Kč
		2BGT90180	např. MKD - Koleno 180 - 90°	ks	1.00	2,292 Kč	2,292 Kč
		2AFTS90180	např. MKD - Sopouch 90°/180	ks	1.00	3,259 Kč	3,259 Kč
		2DS180	např. MKD - DNO - Dekl 180	ks	1.00	1,221 Kč	1,221 Kč
		2KFS180	např. MKD - Kotvicí deska průchodná 180 PREMIUM MKD-MKD	ks	1.00	2,243 Kč	2,243 Kč
		0RHTS180	např. MKD - Zakončení komínu se stříškou 180	ks	1.00	1,125 Kč	1,125 Kč
		0WBT180	např. MKD - Kryt pro stěnový a stropní prostup - růžice 180	ks	1.00	425 Kč	425 Kč
		IVDWHF18	Stěnová objímka (odstup 50mm) D180	ks	27.00	323 Kč	8,725 Kč
	12.		Kotvení				
			Potrubí Montážní příslušenství (závitové tyče, klínové kotvy, montážní úhelníky, atd..)	kg	15.00	235 Kč	3,523 Kč
		0WSP570	např. Konzole nosná MKD - C	ks	1.00	2,278 Kč	2,278 Kč