

SMLOUVA O DÍLO

kteřou dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, (dále jen „občanský zákoník“), uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto

I. Smluvní strany

1. **Objednatel :** **Vysoké učení technické v Brně**
se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Koleje a menzy, Kolejní 2905/2, 612 00 Brno
IČ: 00216305
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení : účet č. 110723998/0300 vedený u ČSOB, a.s.,
pobočka Brno
jednající: Dagmar Vlčkovou, ředitelkou Kolejů a menz VUT v Brně
Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Jiří Kala, vedoucí TO
KaM, tel.č. 770 127 976, Kolejní 2905/2, 6012 00 Brno

(dále jen „Objednatel“)

2. **Zhotovitel :** **Půjčovna mechanizace Benda, s.r.o.**
se sídlem Dykova 1658/29, Židenice, 636 00 Brno
IČ: 28284917
DIČ: CZ28284917
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 220876020/0300
zastoupená: Petrem Bendou, jednatelem společnosti
Kontaktní osoba ve věcech technických: Petr Benda
Tel: 602775747, email: benda.petrost.cz

(dále jen „Zhotovitel“)

II. **PŘEDMĚT SMLOUVY**

Předmětem smlouvy je „**Rekonstrukce vstupu do budovy Mánesových kolejí, v areálu kolejí VUT v Brně, Mánesova 12**“ včetně dodávky materiálu.

Předmětem zakázky je rekonstrukce, která řeší předlažbu stávajícího vstupu do budovy kolejí VÚT na Mánesově ul. v Brně v rozsahu dle projektové dokumentace.

Podrobný rozsah požadovaných prací je blíže specifikován ve výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy.

III. **CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY**

Cena za provedení díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení prací. Takto stanovená cena je platná a zaručená po celou dobu trvání smlouvy.

Cena CELKEM bez DPH

294 097,03 Kč

Náležitosti faktury :

Faktura bude vždy splňovat veškeré zákonné a smluvené náležitosti, zejména

- náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH, v případě plnění podléhajícího režimu přenesení daňové povinnosti je Zhotovitel v souladu s § 29 odst. 2) písm. c) ZDPH povinen na faktuře uvést větu: „Daň odvede zákazník“ a předmět plnění včetně kódů klasifikace CZ-CPA,
- náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
- náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku,
- uvedení lhůty splatnosti, tj. 30 dní od doručení faktury Objednateli
- uvedení údajů bankovního spojení Zhotovitele

Objednatel si vyhrazuje právo vrátit fakturu Zhotoviteli bez úhrady, jestliže tato nebude splňovat požadované náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti faktury přerušena a nová 30denní (slovy: třicetidenní) lhůta splatnosti bude započata po doručení faktury opravené. V tomto případě není Objednatel v prodlení s úhradou příslušné částky, na kterou faktura zní.

V případě, že faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Zhotovitele nebo Objednatele, nese veškeré následky z tohoto plynoucí Zhotovitel.

Objednatel připouští úpravu ceny pouze v případě změny smluvních podmínek, které vyvolá objednatel, a to formou dodatku k této smlouvě.

IV. **ROZSAH A MÍSTO PLNĚNÍ**

Předmětem zakázky je Rekonstrukce vstupu do budovy Mánesových kolejí, v areálu kolejí VUT v Brně:

- Mánesovy koleje VUT, Mánesova 2524/12, 612 00 Brno

Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpecnost vsech osob na pracovisti a v okolí pracovistě, dodržovat bezpecnostní předpisy a zohlednit bezpecnostní a provozní hygienické požadavky stanovené pro dané provozní pracovistě.

Zhotovitel se zavazuje provést i práce nevyplyvající výslovně z této smlouvy v případě, že realizace těchto prací se stane nezbytnou k dosažení účelu sledovaného touto smlouvou.

Zhotovitel je povinen provádět práce na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaných termínech a Objednatel je povinen za řádně provedené práce zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu v souladu s touto smlouvou.

Objednatel prohlašuje, že předá zhotoviteli řádně a včas veškeré podklady potřebné k řádnému provedení prací před termínem jejich zahájení dle čl. V. této smlouvy.

Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat za provozu kolejí a je povinen po celou dobu realizace zakázky zajistit bezpečný přístup studentů a obsluhy do kolejí a umožnit dopravu materiálu.

V. **TERMÍNY PLNĚNÍ**

Práce Zhotovitele dle této smlouvy budou prováděny v těchto termínech:

Termín zahájení prací : dnem účinnosti smlouvy

Termín ukončení prací : 15.12.2017

Pro zajištění trvalého přístupu do budovy kolejí budou při realizaci práce rozděleny na dvě etapy tak, aby vždy jeden ze vstupů do budovy zůstal průchozí. Zakázka bude realizována v pracovní dny od 7.00 hod. do 18.00 hod. Povolení práce v sobotu a neděli bude předem projednáno a odsouhlaseno se zástupcem objednatel.

VI. **Odpovědnost za vady**

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo v délce trvání 60 měsíců ode dne protokolárního předání díla.

Zhotovitel se výslovně zavazuje, že práce dle této smlouvy, budou mít vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy.

V případě oprávněného požadavku objednatel na bezplatné odstranění reklamované vady je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady neprodleně a odstranit ji v nejkratším možném termínu, nejpozději však v den následující po dni doručení oznámení vad, je-li to technicky možné, jinak do dne dohodnutého smluvními stranami. Nedohodnou-li se smluvní strany, je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději první následující den, ve kterém tuto vadu odstranit lze.

Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách stanovených dle předchozího odstavce, je objednatel oprávněn tyto práce provést sám nebo jejich provedením pověřit jinou osobu. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu - faktury. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo.

Zhotovitel v plné výši odpovídá objednateli za škody jím prokazatelně způsobené při provádění díla.

VII. **Sankční ujednání**

Smluvní strany sjednávají, že jestliže zhotovitel provede práce dle této smlouvy vadně nebo bez rozumného důvodu práce dle této smlouvy byť i jen částečně neprovede, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, neboť takové jednání zhotovitele je pro účely této smlouvy považováno za její podstatné porušení ze strany zhotovitele. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně.

Dále v každém jednotlivém případě porušení této smlouvy spočívajícím ve vadném provedení či neprovedení prací dle této smlouvy je zhotovitel povinen a zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu, a to v následující výši:

za neprovedení prací dle specifikace, resp. za vadné plnění – 1.000,- Kč/za každou vadu
za neprovedení prací v termínu stanoveném objednatelem – 1.000,- Kč/den navíc

Zhotovitel je povinen smluvní pokutu dle předchozího bodu uhradit objednateli do tří pracovních dnů poté, co mu bude vyúčtována. Uhrazením smluvní pokuty se zhotovitel nezbujuje povinnosti plnit své závazky dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn na jakoukoli smluvní pokutu uplatňovanou v souladu s touto smlouvou vystavit daňový doklad – fakturu. Daňový doklad – fakturu dle předchozí věty je Zhotovitel povinen uhradit ve lhůtě splatnosti na faktuře uvedené.

Zhotoviteli vzniká nárok na úhradu úroku z prodlení v případě, že cena za řádné provedení prací dle této smlouvy nebude uhrazena do sedmi dnů po uplynutí splatnosti v souladu s touto smlouvou oprávněně vystaveného a objednateli prokazatelně doručeného daňového dokladu - faktury. Výše úroku v takovém případě činí 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

Odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou objednateli zaměstnancem zhotovitele, včetně majetkové a nemajetkové újmy způsobené zneužitím informací získaných při provádění prací dle této smlouvy, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

VIII. **Práva a povinnosti stran**

Pověřený pracovník objednatele je oprávněn provádět kontrolu plnění předmětu této smlouvy, a to v době výkonu těchto prací a za přítomnosti zástupce zhotovitele. Objednatel se zároveň zavazuje, že kontrolou dle předchozí věty nebude bez právního důvodu narušovat provádění prací dle této smlouvy ve vyšší než nezbytné míře.

Zhotovitel je povinen zajišťovat plnění předmětu smlouvy kvalifikovaným způsobem a s odbornou péčí a k tomuto účelu rovněž své zaměstnance průběžně školit a kontrolovat.

Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni při své činnosti dodržovat pracovní řád a bezpečnostní a požární předpisy, s nimiž byli pověřeným zaměstnancem objednatele předem seznámeni.

Zhotovitel nese odpovědnost za škody vzniklé na zdraví nebo majetku, které byly způsobeny zaměstnanci zhotovitele při plnění předmětu této smlouvy. Zhotovitel má povinnost být pro případy dle předchozí věty pojištěn.

Zaměstnanci zhotovitele nejsou oprávněni vstupovat do jiných než objednatel vymezených prostor

IX. **Závěrečná ustanovení**

Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s výkonem práv a plněním povinností vyplývajících z této smlouvy a které se týkají činnosti druhé smluvní strany.

Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že na osobu povinnou

spolupůsobit se vztahují stejná práva a povinnosti jako na kontrolovanou osobu. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené zvláštními právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., kontrolní řád). Zhotovitel se dále zavazuje zajistit splnění této povinnosti u svých případných subdodavatelů.

Kontakt zhotovitele s objednatelem za účelem řádného provádění prací, operativního řešení požadavků, hlášení závad, odstraňování závad apod. bude zajišťován pověřenými zástupci smluvních stran.

Veškeré změny této smlouvy jsou možné pouze na základě písemných dodatků podepsaných osobami oprávněnými jednat jménem smluvních stran.

Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se budou řídit platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

Další vztahy mezi smluvními stranami neupravené výslovně touto smlouvou se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

Smluvní strany podpisem na této Smlouvě potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tuto Smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Uveřejnění Smlouvy zajišťuje Objednatel.

Strany uzavírají prorogační doložku dle ust. § 89a o.s.ř. podle které se dohodly, že k řešení sporů vzniklých mezi smluvními stranami v souvislosti s touto smlouvou bude jako soud prvního stupně místně příslušný obecný soud Vysokého učení technického v Brně jako soud pro Brno, který je věcně příslušný k projednání věci.

Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že si smlouvu před podpisem přečetly a s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele včetně výkazu výměr

V Brně dne:

V

.....
Dagmar Vlčková
ředitelka KaM VUT v Brně

objednatel

.....
Petr Benda
jednatel společnosti

zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: cMAN

Stavba: Úprava vstupu do Mánesových kolejí v Brně

KSO: Brno
Místo: BrnoCC-CZ: 24.10.2017
Datum: 24.10.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Půjčovna mechanizace Benda s.r.o.

IČ: 28284917

DIČ: CZ28284917

Projektant:

CONSMIK spol. s r.o. Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popísem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 294 097,03

DPH	základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	294 097,03	61 760,38
	15,00%		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 355 857,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: cMAN

Stavba: Úprava vstupu do Mánesových kolejí v Brně

Místo: Brno

Datum: 24.10.2017

Zadavatel: Půjčovna mechanizace Benda s.r.o.

Projektant: CONSMIK spol. s r.o. Brno

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		294 097,03	355 857,41	
cMAN	Úprava vstupu do Mánesových kolejí v Brně	294 097,03	355 857,41	STA

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava vstupu do Máněsových kolejí v Brně

KSO: CC-CZ:
Místo: Brno Datum: 24.10.2017
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 28284917
Půjčovna mechanizace Benda s.r.o. DIČ: CZ28284917
Projektant: IČ:
CONSMIK spol. s r.o. Brno DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS a úroveň příslušného kalendářního pololetí'. Veškeré další informace vymezení popisu a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně sázkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	294 097,03		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížena	294 097,03	21,00%	61 760,38
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	355 857,41	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava vstupu do Máněsových kolejí v Brně

Místo: Brno Datum: 24.10.2017
Zadavatel: Projektant: CONSMIK spol. s r.o. Brno
Uchazeč: Půjčovna mechanizace Benda s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 294 097,03

HSV - Práce a dodávky HSV	294 097,03
1 - Zaměti práce	58 917,58
2 - Zakládání	9 066,70
3 - Světlo a kompletní konstrukce	2 124,00
4 - Vodorovné konstrukce	540,00
5 - Komunikace pozemní	137 949,40
8 - Trubní vedení	2 054,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 462,00
997 - Přesun sutě	28 155,84
998 - Přesun hmot	21 627,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava vstupu do Máněsových kolejí v Brně

Místo: Brno Datum: 24.10.2017
Zadavatel: Projektant: CONSMIK spol. s r.o. Brno
Uchazeč: Půjčovna mechanizace Benda s.r.o.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							294 097,03	
D HSV Práce a dodávky HSV							294 097,03	
B I ZEMNÍ PRÁCE							58 917,58	
1	K	113104121	Rozebrání dílů a dílů komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo žlvice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dílců; desek nebo tvarovek	m2	140,000	48,00	7 360,00	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k sazbě ceny:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dílů a dílů včetně odstranění látky. 3. Ceny nete použít pro rozebrání dílů uložených do betonového lože nebo do cementové matky, které se ocelují (cenníky 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142). Odstranění postelí nebo krytů z betonu prostředky pro vložbu nářadí cen je rozhodující složkou bourání dílů včetně látky nebo postelí. 3. 3. Komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro náčt rozebrání, a vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojů. 4. V ceně nejsou započteny náklady na papír, ruční očištění aj. střešních nebo rozsovkových kotevek, které se ocelují cenou sazbou cen 997 07 11. Očištění vybořených dílů včetně desek částí COT nebo centků. 5) Betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dílů; které se ocelují cenou sazbou cen 997 0 1 1. Očištění vybořených dílů včetně desek nebo částí COT nebo centků. 3. Přemístění vybořené dílů včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceluje cenou sazbou cen 997 22 1 1. Vodorovná doprava sutě o vybořených hmot.</p>								
2	K	113202111	Vytřehání obrub s vyburáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	48,000	78,00	3 744,00	CS ÚRS 2016 02

PSC		Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřádné obráb, obrubníku nebo krajinku jakéhokoli druhu a velikosti uložných i jakéhokoli jiné papr. 1 a optikami a výpočtovými jeřábky materiálem, b) pro obrysy a detailních kotev uložných v jiné tvzi. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papr. nutné odřízní a) vyřádných obrubníků nebo krajinku, které se oceňuje cenou sauboru cen 979, b) ... Ořízní výpočtových jeřábků, krajinku, desek nebo detail částí C7 nebo centru, b) vyřádných detailních kotev, které se oceňuje cenou sauboru cen 979 07-11 Ořízní výpočtových detailních kotev část C 01 tohoto ceníku. 1. Vyřádné obráb se dnes řadí katek se oceňuje jako dvojnásobek množství vyřádné drůba z jedné řady katek. 4. Přemíslení výpočtových obráb, krajinku nebo detailních kotev včetně materiálu z toho spot na vzdálenost přes 1 m se oceňuje cenou sauboru cen 992 22. Vodorovné dopravě saří a vyřádných kmot.							
3	K	122201101	Odkopky a prokopky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	20,000	149,00		2 980,00	CS URS 2016 02
			Pozadí k sauboru cen: 1. Odkopky a prokopky v raubných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopky a prokopky ve strážích při testicko-technických metarách (LTM) se oceňují cenou do 100 ml pro jakýkoli druhý objem výkopu, včetně odkopky a prokopky při LTM se oceňují při jakéhokoli objemu výkopu přes 100 ml cenou přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopky výpočtových jam. 4. Ceny lze použít i pro stejné podmínky. Přitom se přitahuje ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
WV			"zemní těleso" 20,0					20,000	
4	K	132201101	Hloubení zapážných i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	7,840	213,00		1 669,92	CS URS 2016 02
			Pozadí k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na přeložení výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od poslední roviny rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na sítě přemísění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 3161 Všeobecných podmínek katalogu.						
WV			"výkop sítěžní drenáž" 22,070,470,4					3,520	
WV			"výkop oro snížení odolný kabelu VO" 0,6*0,8*9,0					4,320	
WV			Součet					7,840	
5	K	133301101	Hloubení zapážných i nezapažených šachet s příslušným nutným přemíslením výkopku ve výkopci v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	1,500	1 659,00		2 488,50	CS URS 2016 02
			Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny 02 101 až do 101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Suchty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) sítě přemísění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přeložení výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) náklady na betonové suspenze, b) náklady na betonové suspenze, c) náklady na betonové suspenze cenou 239 48-1711 Betonové suspenze pro pažení rýh pro pažení sítěž "jeh" výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, množství v rýh se určí jako součet objemu vykládaného prostoru (v m ³) a kapacitní 1,67. 3) objemů betonové suspenze se cenou 239 48-1111 Doplnění betonové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemísění výkopku se šachet, pažních betonových suspenzí, se oceňuje cenou sauboru cen 162. 0-3) Vodorovné přemísění výkopku z rýh pažních sítí, vodorovné přemísění znehodnocené betonové suspenze se oceňuje cenou sauboru cen 162. 4. Vodorovné přemísění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
WV			"vysokovaci jáma - 1kv" 1*1 0*1 0*1,5					1,500	
6	K	162701105	Vodorovné přemísění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, s výškou se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	21,500	237,00		5 095,50	CS URS 2016 02
			Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny lze použít: a) pro sypání odtěžených z hrd, pro hustinu apod. 2. Ceny 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření sypkého výkopu na místě po zákopu jam a rýh pro pažování vedení a zákopů pro pažování vedení, tato množství se určí v ml uložného výkopku, měřeno v rovině stánu, b) uložení výkopku do nádob pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na vrstvě sádky, do koryt vodorovné a do protáhlých terénu. 4. Ceny 10 1111 lze použít i pro uložení sypání z hornin neuvážených (soudržných sypátek bez meduzní jeh) rozstředění. 5. Ceny 1121 a 1121 lze použít jen tehdy, jestliže objem nádob, oceňovaných objem cenou, měřeno podle ustanovení čl. 3171 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m ³ objemu. Nádob, jejichž součet objemu nepřesáhne 100 000 m ³ na objektu, se oceňuje individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro místa zhutnění úrovnou projektem: a) pro ceny 1101 až 1105 v k výškou sádky PS 3) pro ceny 1111 a 1112 sádkou uložnosti (0), c) pro ceny 1121 a 1121 sádkou technologií. 7. Ceny jsou použity: a) pro uložení sypání do nosí, uložení netříděných sypání do hrází se oceňuje cenou sauboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrází částí D 02, při každé cenovité normativy podle částí A 31, b) pro uložení sypání do nadržovaných sítí nebo sítí jejích částí, jejichž šířky se měří nad 3 m. Tato uložení se oceňuje cenou sauboru cen 175 10 11 Objem objektů. 8. Ceny 20 1101 nepatří pro uložení výkopku nebo cenou při výkopcích pro pažování vedení podél hrany výkopku, z sádky byl výkopku získala z a) od sádky, jestliže se výkopky po vyloučení z výkopků na souch už jen dle přemísění na hrany, pokud výkopky. 9. Normativní součástí je rozvržení lanořiny horny, a) měří z výkopku povrchu jsou mozkolární a chemická vazby mezi částicemi horny. Jde o horny, které jsou složeny z plastických deformací. 10. Normativní součástí je rozvržení horny, a) všech hlavních částech povrchu ve směru je pouze 1 m mezi jednotlivými částicemi horny. 11. Normativní součástí je rozvržení horny II. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství při velikosti přes 125 mm měří se výškou 3 s objemu. 12. Normativní součástí je rozvržení normativní uložnosti horny sklení a sádky se zrnem přes 125 mm. Množství při velikosti přes 125 mm měří se výškou 5 s objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných horn lze použít, jestliže jejich příravnou vlhkost při uložení do nádob není větší než 0,6 objemové vlhkosti dle sádky PS na nevodivých materiálu. 14. Vzhledem při uložení sypání do nádob PS, cenou se oceňuje sypání individuálně. 14. Zajišťuje se předepsaným zhutněním nádob přeprogramované čl. 120 ČSN 73 3050, cenou se odstraňují přeprogramované částí cenou 122. 0-71 Odkopky nebo prokopky při pozemních sypáních.						
WV			"zemní těleso" 30,0					20,000	
WV			"výkop pro vysokovaci jáma na sádku" 1,5					1,500	
WV			Součet					21,500	
7	K	171101112	Uložení sypání do nádob s rozprostřením sypání ve vrstvách a hrubým lamémením zhuštěných i usazovacím porcovím nádob z hornin nesoudržných sypátek s relativní ulehlostí I (d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu	m ³	40,000	71,00		2 840,00	CS URS 2016 02
			Pozadí k sauboru cen: 1. Ceny lze použít: a) pro sypání odtěžených z hrd, pro hustinu apod. 2. Ceny 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření sypkého výkopu na místě po zákopu jam a rýh pro pažování vedení a zákopů pro pažování vedení, tato množství se určí v ml uložného výkopku, měřeno v rovině stánu, b) uložení výkopku do nádob pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na vrstvě sádky, do koryt vodorovné a do protáhlých terénu. 4. Ceny 10 1111 lze použít i pro uložení sypání z hornin neuvážených (soudržných sypátek bez meduzní jeh) rozstředění. 5. Ceny 1121 a 1121 lze použít jen tehdy, jestliže objem nádob, oceňovaných objem cenou, měřeno podle ustanovení čl. 3171 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m ³ objemu. Nádob, jejichž součet objemu nepřesáhne 100 000 m ³ na objektu, se oceňuje individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro místa zhutnění úrovnou projektem: a) pro ceny 1101 až 1105 v k výškou sádky PS 3) pro ceny 1111 a 1112 sádkou uložnosti (0), c) pro ceny 1121 a 1121 sádkou technologií. 7. Ceny jsou použity: a) pro uložení sypání do nosí, uložení netříděných sypání do hrází se oceňuje cenou sauboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrází částí D 02, při každé cenovité normativy podle částí A 31, b) pro uložení sypání do nadržovaných sítí nebo sítí jejích částí, jejichž šířky se měří nad 3 m. Tato uložení se oceňuje cenou sauboru cen 175 10 11 Objem objektů. 8. Ceny 20 1101 nepatří pro uložení výkopku nebo cenou při výkopcích pro pažování vedení podél hrany výkopku, z sádky byl výkopku získala z a) od sádky, jestliže se výkopky po vyloučení z výkopků na souch už jen dle přemísění na hrany, pokud výkopky. 9. Normativní součástí je rozvržení lanořiny horny, a) měří z výkopku povrchu jsou mozkolární a chemická vazby mezi částicemi horny. Jde o horny, které jsou složeny z plastických deformací. 10. Normativní součástí je rozvržení horny, a) všech hlavních částech povrchu ve směru je pouze 1 m mezi jednotlivými částicemi horny. 11. Normativní součástí je rozvržení horny II. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství při velikosti přes 125 mm měří se výškou 3 s objemu. 12. Normativní součástí je rozvržení normativní uložnosti horny sklení a sádky se zrnem přes 125 mm. Množství při velikosti přes 125 mm měří se výškou 5 s objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných horn lze použít, jestliže jejich příravnou vlhkost při uložení do nádob není větší než 0,6 objemové vlhkosti dle sádky PS na nevodivých materiálu. 14. Vzhledem při uložení sypání do nádob PS, cenou se oceňuje sypání individuálně. 14. Zajišťuje se předepsaným zhutněním nádob přeprogramované čl. 120 ČSN 73 3050, cenou se odstraňují přeprogramované částí cenou 122. 0-71 Odkopky nebo prokopky při pozemních sypáních.						
WV			"zemní těleso" 40,0					40,000	
8	M	583312000	Jehkapek netříděný zásypový materiál	t	76,000	298,00		22 648,00	CS URS 2016 02
WV			"zemní těleso" 40,0*1,9					76,000	
9	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)	t	40,850	120,00		4 902,00	CS URS 2016 02

19	K	211561111	Výpěl kamenem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výpěle kamenem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	2,640	1 016,00	2 682,24	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 5111 jsou započteny náklady na průduchy vynechání z lomového kamene. 2. V ceně 521111 až 581111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů, tyto práce se oceňují cenami dle souboru cen 21271111 Trativodů z trubek plastových bez tlaku. 3) soubor cen 21275-5. Trativodů bez tlaku z drenážních trubek. 3. Měsivní měřných jednotek se určuje v m3 vyplněného prostoru. Objem potřebný k tomu se do vyplněného prostoru nezapočítává.</p>						
	WV				2,640			
20	K	21197121	Zřízení opláštění výpěle z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěhání svrslými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvlněné sílce opláštění do 2,5 m	m2	2,000	35,00	70,00	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny, a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svléhého drátu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiléhající na stěhu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojení geotextilie přesahy. 2. Ceny nepočítají: a) pro zřízení opláštění výpěle z odpadních vláken; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro krování drátů (spodní); tyto dráty se oceňují cenami souboru cen 21197211 Vytváření svléhých konstrukcí při předkládaných drátech, c) pro zřízení svrslých z geotextilie; toto zřízení svrslých z geotextilie se oceňuje cenami souboru cen 21314 Zřízení svrslých z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení přídoplněných přehrad a na požární zátěže nebo přídoplněných geotextilie se stejnou výškou při provedení. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zkratka lze dohodnout ve výše 2. 5. Měsivní měřných jednotek: a) se určuje v m2 rozvlněné plochy opláštění bez jakýchkoli přesahů. Při opláštění více vrstev geotextilií se pro určení množstvích měřných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určuje v m2 geotextilie. Klíčová zpráva a průběh stavebních projektů dokumentaci.</p>						
	WV				2,000			
21	M	669112900	geotextilie drenážní 1400 g/m2	m2	2,000	104,00	208,00	CS URS 2016 02
22	K	212321211	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,880	2 267,00	1 994,96	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vylití železa do rýh a na urování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na přehození výkopu.</p>						
	WV				0,880			
23	K	212755216	Trativodů bez tlaku z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	22,000	137,00	3 014,00	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez tlaku a obložení. 2. Trativodů včetně lože a obložení trubek se oceňuje cenami souboru cen 21275-2. Trativodů z drenážních trubek katalogu 827-1 Inové trubky odlehčené a přilepené - vodotěsné a kanalizační</p>						
	WV				22,000			
	D	3	Svlédlé a kompletní konstrukce				2 124,00	
24	K	688995112	Travníka kabelového HDPE do konstrukce římsy tvar žlab s víkem	m	9,000	236,00	2 124,00	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 5111 jsou započteny náklady na osazení multifunkční pro telekomunikační a datové kabely délky cca 1 m a jejich spojování na požadovanou délku v konstrukci římsy vypěradlo do výšky římsy nebo do rýhy ze opěrnou, napojení napojky na příslušnou kabelovou komuru nebo přes dílničku na tvarovou uložení v zemi konstrukci ze opěrnou. 2. V ceně 5112 jsou započteny náklady na osazení HDPE žlabů a ochranných válečků délky cca 1 m do m dle konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) proutěh bovněním římsy, přístup se oceňuje soubořem cen 21425-5 V rýhách kabelů pro přístup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy při chvěním ze opěrnou, výkop se oceňuje soubořem cen 132, 0-1. Měsivní měřných jednotek: a) se určuje v m2 plochy lože ochranného, lože se oceňuje soubořem cen 451 57-1. Podkladní a výplňová vrstva z kamennou, c) obložení travníka kabelového a oprávněnou část, přebytečné protaženého lanka a kabelu tvarovkou multifunkční nebo uložení kabelu a zaklapaní vka u tvarovky žlabu kabelového.</p>						
	WV				9,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				540,00	
25	K	651571111	Lože pod dlažby ze šetrnépřítků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	5,400	100,00	540,00	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod parky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urování říze vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.</p>						
	WV				5,400			
	D	5	Komunikace pozemní				137 949,40	
26	K	664851111	Podklad ze šetrnépřítků SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	320,000	167,00	53 440,00	CS URS 2016 02
	WV				320,000		320,000	
27	K	669903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	8,000	314,00	2 512,00	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv třídu krajnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zemní a její přeměnění a místa zabudování, která se oceňují podle ustanovení čl. 3111 všeobecných podmínek částí A D1 tabulky katalogu.</p>						
	WV				8,000			
28	M	683312000	šetrnépřítky netřídní zářezový materiál	t	15,200	297,00	4 514,40	CS URS 2016 02
	WV				15,200		15,200	
29	K	696211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžebného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm tlustoty A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	140,000	208,00	33 280,00	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. Pro vědu cen dlažeb plátní tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázku o plátní jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obklopených tvrcí oblouky, kruhy, apod. 2. V cenách jsou započteny náklady na dozdění hmoť pro lože a na odzdění materiálu na výpěl spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání samostatné dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zkratka lze dohodnout v plochy do 100 m2 ve výš 3. 3, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2. 3, c) přes 300 m2 ve výš 1. 4. Část lože přilehající dlaždku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451-1, -9. Přilehlé se každých dlaždic 10 mm tloušťky poškádla nebo lože.</p>						
	WV				140,000			
30	M	692450400	dlažba zámková profilová základní 23x14x6 cm přírodní	m2	153,000	268,00	41 004,00	CS URS 2016 02
	WV				153,000		153,000	
31	M	692452670	dlažba skládková betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barvená	m2	7,000	457,00	3 199,00	CS URS 2016 02
	WV				7,000		7,000	
	D	8	Trubní vedení				2 054,00	
32	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo výpusti do 200 mm zvýšením míže	kus	1,000	2 054,00	2 054,00	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, následující nebo proutěh a odbourání vybraných tvarů do 3 m, b) zřízení stěny následující cementovou maltou, c) poobrazování nebo posební rám, d) odstranění a znovuzřízení rámu, pokládku, míže, krycího hrnce nebo krycího, e) úprava a doplnění krytu spár, podkladu, následky v míže provedení výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výš. měřné dozdění nové míže, rámu, pokládku nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zkratka se nestaví.</p>						
	WV				1,000		2 054,00	
	WV				17,000		17,000	
	WV				2,000		2,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 662,00	
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zastřením špat cementovou maltou stejného a boční opěrnou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	48,000	231,00	11 088,00	CS URS 2016 02
	PSC	<p>Parametry k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ledových i stejnorodých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těžebného i náklady na dodání tvaru pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání tvaru pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách 11713 a 12133 saz náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přilehající tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99 1121 Lože pod obrubníky, krajnicí nebo obrubny z dlaždicových kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	WV				29,000		29,000	
	WV				17,000		17,000	
	WV				2,000		2,000	

WV		Součet				48,000			
34	M	592174650	obrubník betonový síťnicí vibrátovaný 100x15x25 cm	kus	29,000	134,00	3 886,00	CS URS 2016 02	
WV			"síťnicí obrubník" 29,0		29,000				
35	M	592174680	obrubník betonový síťnicí nejednosy vibrátovaný 100x15x15 cm	kus	17,500	107,00	1 819,00	CS URS 2016 02	
WV			"síťnicí obrubník nejednosy" 17,0		17,500				
36	M	592174690	obrubník betonový síťnicí přechodový L = P vibrátovaný 100x15x15-25 cm	kus	2,000	324,00	648,00	CS URS 2016 02	
WV			"síťnicí obrubník přechodový" L=1		2,000				
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením láze, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do láze z betonu prostého třídy značby	m	33,000	230,00	7 590,00	CS URS 2016 02	
PSC			Průběžně k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ledových i stojatých jsou započteny pro osazení a) do láze z kamenné třídného i náklady na dodání hmot pro láze tl. 80 až 100 mm, b) do láze z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro láze tl. 80 až 100 mm, v cenách i) tl. 100 mm, ii) tl. 120 mm náklady na zřízení bočních spár. 2. Část láze z betonu prostého přisluhuje tř. 100 mm se oceňuje cenou 916 09 171 číslo post-objektu. Kvalitky nebo objemy z výzvěstných listů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
WV			"chodníkový obrubník" 33,0		33,000				
38	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrátovaný 100x10x25 cm	kus	33,000	107,00	3 531,00	CS URS 2016 02	
39	K	919122132	Uložení dilatačních spár závlakov za tepla v cementobetonovém nebo žvičném krytu včetně adhezního nábrusu s tloušťkou profilem pod závlakov, pro komátky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	50,000	102,00	5 100,00	CS URS 2016 02	
PSC			Průběžně k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na užití dílny spár včetně stávkem a zatím a náklady na improvaci, těžení a zatížení spár včetně dodání hmot.						
WV			"podle obrubníků" 50,0		50,000				
D	997		Přesun sutě				28 155,84		
40	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	50,640	87,00	4 405,68	CS URS 2016 02	
PSC			Průběžně k souboru cen: 1. Ceny nete použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dráze pro vodorovnou dopravu sutí přikládka, pro kterou je nutno sut přikládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro spiky materiál, např. kamennou a železnou kamennou charakteru srovnatelnou srovnáním, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (sládkové kachle, keramický kamínky).						
WV			"betonová dlažba" 160,0'0,255		40,800				
WV			"betonové obrubníky" 48,0'0,205		9,840				
WV			Součet		50,640				
41	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Přijímatel k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km	t	455,760	23,00	10 482,48	CS URS 2016 02	
PSC			Průběžně k souboru cen: 1. Ceny nete použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dráze pro vodorovnou dopravu sutí přikládka, pro kterou je nutno sut přikládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro spiky materiál, např. kamennou a železnou kamennou charakteru srovnatelnou srovnáním, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (sládkové kachle, keramický kamínky).						
WV			na skládku do 10km						
WV			"betonová dlažba" 160,0'0,255'9		367,200				
WV			"betonové obrubníky" 48,0'0,205'9		88,560				
WV			Součet		455,760				
42	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (kládkové) betonového	t	50,640	262,00	13 267,68	CS URS 2016 02	
PSC			Průběžně k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu navrhovaných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započteno poplatky za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Přípatně dle stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 09-60 Dřevní stavební odpady z kategorie 800-6 Demolice objektů.						
WV			"betonová dlažba" 160,0'0,255		40,800				
WV			"betonové obrubníky" 48,0'0,205		9,840				
WV			Součet		50,640				
D	998		Přesun hmot				21 627,51		
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dle zřízením dopravní vzdálenost do 200 m jakoukoliv desky objektu	t	147,931	146,20	21 627,51	CS URS 2016 02	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze sázekby Rekapitulace stavby a sázekby s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSS. Každá ze sázekby přitom ježeb samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů a rekapitulace nabídkové ceny za jednotlivé sestavy prací. Ne každé údaje Typ je možná identifikovat, záleží na jednotě o objektu nebo soupisu prací pro daný objekt:

- STA - Stavění objektu pozemní
- IND - Stavění objektu inženýrský
- PRO - Provozní soubor
- VON - Vedlejší a ostatní náklady
- OST - Ostatní

Soupis - Soupisy prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krcy list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupisy prací. Za soupisy prací může být objekt stavby v případě, že neobahuje podřízenou sázku.

Krcy list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky za sestavy Rekapitulace stavby, Informací o zařazení objektu do 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. stavění dílu, kácení dříví, přívážek, žezl, žebříků a rekapitulaci nabídkové ceny.

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

Pro soupisy soupisu prací za zadaných sázekových informací:

- PC - Požadová čísla položky v aktuálním soupisu
- Typ položky: K - poznamka, M - materiál, PP - přír. popis, PSC - poznamka k souboru cen, P - poznamka k položce, VV - výkaz výměr
- Kód položky
- Popis - Zkrácený popis položky
- MJ - Měrná jednotka položky
- Množství - Množství v měrné jednotce
- J.cena - Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny slovo J.materiál a J.montáž, jejichž součástí definuje J.cenu celkovou
- Celková cena položky dává jako součet množství a J.ceny
- Cena součástí - Přidružené položky do cenové soustavy

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

- Přír. popis položky
- Poznamka k souboru cen a poznamka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidován údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odkládat výkaz výměr z jiné metodiky pro zpracování

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro potřeby nabídky povinen vyplnit Sázbu podbarvenou pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole PC a CC-CZ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní vpravo CC a CZ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vyřízení nabídky
- J.cena - jednotková cena v sestavě Soupisy prací s maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisu obsahují pole J.cena, musí být všechny kato pole vyplněny v souladu s tabulkou číselnic
- Poznamka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nematériálními kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobahuje žádné materiálu je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobahuje žádnou montáž je aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly o jiné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Stavba stavby	String	100
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání souprty	Date	15
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Souborový seznam pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel stavby	String	50
Uchazeč	N	K. zadavatele zadání	String	20
KČ	N	KČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant stavby	String	50
Poznamka	N	Poznamka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazby DPH u položek soupisu	eČísločárků	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisu	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	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	100
Místo	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibývá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soupisy prací	A	Název objektu	String	100
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	eČísločárky	

Krcy list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Objekt a název objektu	String	20 + 100
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 100
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Souborový seznam pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznamka	N	Poznamka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazby DPH na položkách aktuálního soupisu	eČísločárků	
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	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu, přibývá se z Krcyho listu soupisu	String	20 + 100
Soupis	A	Kód a název objektu, přibývá se z Krcyho listu soupisu	String	20 + 100
Místo	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibývá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu	N	Kód dílu součástí	String	50
Cena celková	A	Cena celková za díl ze součástí	Double	20 + 100

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibývá se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
Místo	N	Přibývá se z Krcyho listu soupisu	String	50
Datum	A	Přibývá se z Krcyho listu soupisu	Date	15
Zadavatel	N	Přibývá se z Krcyho listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přibývá se z Krcyho listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přibývá se z Krcyho listu soupisu	String	50
PC	A	Požadová čísla položky soupisu	List	1
Typ	A	Typ položky soupisu	eČísločárky	20
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	255
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	10
MJ	A	Měrná jednotka položky	Double	
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celková	A	Cena celková vyřádná jako J.cena * Množství	Double	50
Cena součástí	N	Zařazené položky do cenové soustavy	Memo	
p	N	Poznamka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Přír. popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (řádky, výraz, výměrka) ze soupisu	Text Text	20, 150
DPH	A	Sazba DPH ze položky	eČísločárky	
mezzmot	A	Měrné množství ze soupisu	Double	
sur	A	Sur. položky ze soupisu	Double	
te	N	Normativní položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eČísločárky	základní	Základní sazba DPH
	úplňovací	Složení sazby DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přinešená	Základní sazba DPH přinešená
	úplň. přinešená	Složení sazby DPH přinešená
eČísločárky	STA	Stavění objekt
	PRO	Provozní soubor
	IND	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eČísločárky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST