

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

1) Fakultní nemocnice Olomouc

se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

jednající ve věcech smluvních prof. MUDr. Romanem Havlíkem, PhD., ředitelem

kontakt pro věci technické: [REDACTED]

na straně jedné jako objednatel

2) OHL ŽS, a.s.

se sídlem Burešova 938/17, Veverží, 602 00 Brno

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

Jednající: Ing. Jiří Calábek, MBA, výrobní manažer divize M – Morava

pověřený zaměstnanec OHL

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu: 8010-503087443/0300

kontakt t.č.: 585 100 335

e-mail: divizeolomouc@ohlzs.cz

na straně druhé jako zhotovitel

tuto

smlouvu o dílo

dle ust. 2586 a násl. Občanského zákoníku

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo specifikované v odstavci 2. tohoto smluvního článku, poskytnout další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převést za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu.

Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „**Oprava zpevněné plochy a nájezdu k nákladní rampě**“ (dále jen „**Dílo**“), identifikátor veřejné zakázky **VZ-2019-000051**.

3. Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, zařízení, služeb, produktů, nákladů na dodání díla a všech dalších činností nezbytných k řádnému provedení díla zhotovitelem.

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.

5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit soupis objednateli k písemnému odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve potom má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na místo zhotovení díla, kterým je areál Fakultní nemocnice Olomouc. Poskytovatel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

II. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v tomto období:

Předpokládané zahájení: 26. 03. 2019, nebo zahájení nejpozději třicet dnů po podpisu smlouvy

Doba realizace: 20 kalendářních dnů

2. Termín plnění může být posunut. Posunutí termínu musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného, chronologicky očíslovaného dodatku k této smlouvě.

3. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý jednotlivý den prodlení. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom zásadní nutnosti dodržení termínu řádného dokončení díla s ohledem na provozní a ekonomické potřeby objednatele. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn tuto pokutu započítat na fakturu zhotovitele za provedené práce.

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši:

Celková cena díla bez DPH 251 235,64 Kč

2. Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná po celou dobu provádění díla. Cena zahrnuje provedení díla, včetně všech případně nezbytných a vyžadovaných revizí a zkoušek, nutných pro trvalý provoz, likvidaci odpadů, veškeré další náklady zhotovitele při

provádění díla vyskytnuvší. Kvalitativní podmínky provádění díla jsou vymezeny právními předpisy a příslušnými technickými normami. Součástí díla je provedení všech příslušných zkoušek a revizí.

3. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla je splatná na základě faktur prokazatelně doručených zhotovitelem objednateli. Výše DPH bude účtována v příslušné zákonné výši. Cena díla bude objednatelem zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Splatnost faktur je 60 dnů od data jejich prokazatelného doručení objednateli. Daňový doklad musí být doručen na finanční úřadnu objednatele nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí díla. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2019-000051**.

4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nebyly uvedeny v zadávacích materiálech, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

5. Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při provádění díla budou použity pouze takové materiály, popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení. Za případné nedostatky odpovídá zhotovitel, který v případě porušení příslušných právních předpisů nese veškerou odpovědnost za kvalitativní a materiální provedení díla a nese veškeré případné sankce.

6. Objednatel je oprávněn do odstranění vad a nedodělků, které by nebránily v užívání díla pozastavit platbu ve výši 10% z celkové ceny díla.

7. V souladu s ustanovením §92e zákona o DPH č.235/2004 Sb. musí daňový doklad obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje, včetně uvedení číselných kódů klasifikace produkce (CZ-CPA).

IV. Provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit podmínky pro tuto kontrolu. Ve smyslu § 157 Stavebního zákona, povede zhotovitel na stavbě stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby odstranění vad a nedodělků. Tento stavební deník musí být na stavbě objednateli přístupný po celou dobu provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní, požární a jiné předpisy, které se týkají jeho činnosti. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újma, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody / újmy.

3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na provedení díla.

4. O předání staveniště bude sepsán protokol, který se podpisem oběma smluvními stranami stane nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků. Pokud tyto povinnosti nebudou zhotovitelem plněny i přes písemnou výzvu, je objednatel oprávněn zajistit je a nezbytně nutné náklady uplatňovat u zhotovitele.

5. Zhotovitel se zavazuje zajistit povolení k případnému zásahu veřejného prostranství a rozkopávkám v souladu s projektem stavby. O povolení požádá zhotovitel vlastním jménem a za dodržení podmínek stanovených v povolení plně odpovídá. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je také:

- a) vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládky přebytečného materiálu; poplatky s tím související hradí zhotovitel;
- b) zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost vč. střežení a protipožárních opatření; jakékoliv ztráty nebo škody vzniklé na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, až do předání stavby jdou k tíži zhotovitele;
- c) povinnost zhotovit dílo s odbornou péčí s využitím patřičných a odborných dovedností a péče a v souladu s veškerou relevantní právní úpravou, technickými normami, požadavky správců inženýrských sítí, platnými vyhláškami obce a ustanovením této Smlouvy; dodržení těchto povinností doloží zhotovitel na požádání objednatele příslušnými povoleními, atesty, certifikáty výrobků apod;
- d) povinnost prokazatelně písemně vyzvat objednatele minimálně tři dny předem k prohlídce zakrývaných částí díla; nedostaví-li se objednatel přes tuto výzvu, může zhotovitel pokračovat v pracích i bez prohlídky zakrývaných částí stavby, a to za současného pořízení fotodokumentace zakrývaných částí díla; pořízená fotodokumentace je součástí této smlouvy;
- e) vyklizení staveniště současně s předáním a převzetím díla.

6. Zhotovitel se zavazuje umožnit jiným dodavatelům Objednatele tj. dalším osobám mimo subdodavatele Zhotovitele vstup na staveniště, a to za účelem splnění jejich dodávek vůči Objednateli, to vše za předpokladu, že takovému vstupu s uvedeným účelem nebrání vážné překážky spočívající v ohrožení života a zdraví vstupujících, ohrožení majetku Objednatele a dodávek, jež mají být v prostoru staveniště umístěny nebo přes tento prostor transportovány. Bude-li Zhotovitel postupovat v rozporu s tímto ustanovením, je povinen nahradit Objednateli či jeho dodavatelům veškeré škody, které jim v důsledku tohoto vzniknou (škody/újmou/ušlý zisk). Existenci vážných překážek je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele náležitě doložit, když pouze obecné tvrzení o jejich existenci není dostačující.

7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy obecné dle právních předpisů a také předpisy objednatele.

8. Zhotovitel odpovídá za řádné skladování a ochranu stavebních materiálů a výrobků. Poškozené či vadné materiály a výrobky nesmí být použity při provádění díla. Stane-li se tak nese zhotovitel veškeré náklady a škody s tím spojené.

9. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody, pokud k nim dojde při provádění díla, a to jak vůči objednateli, tak i vůči jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona.

V. Předání díla

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla, jak je uvedeno v čl. III.

2. O předání a převzetí předmětu díla sepíše smluvní strany předávací protokol. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k protokolárnímu převzetí díla nejpozději 3 pracovní dny předem. V předávacím protokolu se uvedou i případné vady a nedodělky spolu s uvedením termínu, do kterého budou závazně zhotovitelem na jeho náklady odstraněny. Předávací protokol musí obsahovat zejména specifikaci smluvních stran, specifikaci předávané etapy díla včetně ceny, datum předání a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

3. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky.

VI.

Záruka, odpovědnost za vady

1. Nebezpečí škod na zhotoveném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení provádění díla až do jeho dokončení a protokolárního předání díla objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že má pro tyto účely sjednáno pojištění v dostatečné výši.

2. Zhotovitel poskytuje za dílo specifikované v čl. I. této smlouvy záruku v délce 60 měsíců od protokolárního předání díla (příp. jeho poslední části) objednateli. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a reklamoval. Vznikne-li škoda v příčinné souvislosti s vadou díla, zhotovitel je povinen objednateli uhradit škodu v plné výši.

3. Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel se zavazuje zjištěné vady oznámit zhotoviteli e-mailem na: divizeolomouc@ohlzs.cz nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na jinou zhotovitelem písemně sdělenou adresu.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace zjištěné vady na své náklady odstranit. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

5. Objeví-li se v průběhu záruční doby na díle vada, záruční doba se prodlouží o dobu v délce doby od oznámení vady do odstranění vady.

VII.

Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu je oprávněn objednatel jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.

3. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo.

4. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.

5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.

6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužních úpisů s účinky kvitance se vylučují.

7. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.

8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.

9. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.

10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.

11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.

12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
- položkový rozpočet
- harmonogram postupu prací

11 - 113 - 2019
V dne.....

V dne 14.3.2019



Nabídka

na veřejnou zakázku malého rozsahu

**„Oprava zpevněné plochy a nájezdu
k nákladní rampě“**

**Dodavatel : OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17
602 00 Brno, Veveří**

OBSAH

- 1. Krycí list nabídkové ceny**
 - Plná moc
- 2. Návrh smlouvy o dílo (Příloha č. 1)**
- 3. Výkazy výměr (Příloha č. 2)**
- 4. Harmonogram postupu prací**
- 5. Doklady prokazující splnění kvalifikace**
 - Certifikát č. 28/2018 Systém certifikovaných stavebních dodavatelů
- 6. CD**

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: FNOL ÚPRAVY NÁJEZDŮ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: AREÁL FNOL

Datum: 18.07.2018

Objednatel: FNOL

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]	vč. DPH
1) Oprava zpevněné plochy u datového rozvaděče	40 105,14	48 527,22
2) Úprava nájezdu k rampě u L	55 092,00	66 661,32
3) Úprava nájezdu k rampě u C	156 038,50	188 806,59
Celkové náklady	251 235,64	303 995,12

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MT-18-021

Stavba: Oprava zpevněné plochy pro kontejnery mezi budovami E a H v areálu FNOL

KSO:
Místo: Areál FNOL

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Martin Trokan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Položkový rozpočet zpracován dle PD " Oprava zpevněné plochy pro kontejnery mezi budovami E a H v areálu Fakultní nemocnice Olomouc" vypracované Ing. Martinem Trokanem ve stupni STUDIE z data 07/2018 č.z. OSB 1800766

Cena bez DPH **40 105,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	40 105,14	8 422,08
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **48 527,22**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MT-18-021

Stavba: Oprava zpevněné plochy pro kontejnery mezi budovami E a H v areálu FNOL

Místo: Areál FNOL

Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		40 105,14	48 527,22	
MT-18-021	Oprava zpevněné plochy pro kontejnery mezi budovami E a H v areálu FNOL	40 105,14	48 527,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava zpevněné plochy pro kontejnery mezi budovami E a H v areálu FNOL

KSO:

Místo: Areál FNOL

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Poznámka:

Položkový rozpočet zpracován dle PD " Oprava zpevněné plochy pro kontejnery mezi budovami E a H v areálu Fakultní nemocnice Olomouc" vypracované Ing. Martinem Trokanem ve stupni STUDIE z data 07/2018 č.z. OSB 1800766

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 105,14

DPH základní
snížená

Základ daně
40 105,14
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 422,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

48 527,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněné plochy pro kontejnery mezi budovami E a H v areálu FNOL

Místo: Areál FNOL

Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	40 105,14
HSV - Práce a dodávky HSV	23 730,14
1 - Zemní práce	4 350,49
2 - Zakládání	772,17
4 - Vodorovné konstrukce	535,00
5 - Komunikace pozemní	14 681,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	667,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	493,50
997 - Přesun sutě	670,50
998 - Přesun hmot	1 559,64
PSV - Práce a dodávky PSV	14 875,00
767 - Konstrukce zámečnické	14 875,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněné plochy pro kontejnery mezi budovami E a H v areálu FNOL

Místo: Areál FNOL

Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							40 105,14		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 730,14		
D	1		Zemní práce				4 350,49		
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců 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	21,000	89,80	1 885,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>						
	W		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh						
	W		Plocha						
	W		21			21,000			
	W		Součet			21,000			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	4,785	51,60	246,91	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně nutné stavební mechanizace</i>					
	WV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	WV		Vyrovnání podkladu po ŽB deskami					
	WV		2,9*0,55*3			4,785		
	WV		Součet			4,785		
3	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,694	692,00	1 172,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	WV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	WV		Trativod					
	WV		2,5*0,5*0,9			1,125		
	WV		Palisády					
	WV		1,75*0,5*0,65			0,569		
	WV		Součet			1,694		
4	K	162701103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	1,694	197,00	333,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,694	174,00	294,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,694	15,20	25,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodoteče a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,795	140,00	391,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		1,694*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		2,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				772,17	
8	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	2,500	159,00	397,50	CS ÚRS 2018 01
	W		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	W		2,5		2,500			
	W		Součet		2,500			
9	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m ²	4,785	78,30	374,67	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně nutné stavební mechanizace					
	W		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	W		Vyrovnání podkladu po ŽB deskami					
	W		2,9*0,55*3		4,785			
	W		Součet		4,785			
D	4		Vodorovné konstrukce				535,00	
10	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m ³	0,625	856,00	535,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	W		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	W		2,5*0,5*0,5		0,625			
	W		Součet		0,625			
D	5		Komunikace pozemní				14 681,34	
11	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	1,750	684,00	1 197,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.</i>					
		PSC						
		WV	Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
		WV	Palisády					
		WV	1,75		1,750			
		WV	Součet		1,750			
12	M	59228414	palisáda tyčová půlkulatá betonová přírodní 17,5X20X100 cm	kus	12,000	495,00	5 940,00	CS ÚRS 2018 01
		WV	Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
		WV	Palisády					
		WV	1,75/0,15		11,667			
		WV	Zaokrouhlení na ks		11,667			
		WV	12		12,000			
		WV	Součet		12,000			
13	K	564911411R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	21,000	40,00	840,00	
		WV	Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
		WV	Plocha					
		WV	21		21,000			
		WV	Součet		21,000			
14	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrku tl. 100 mm	m2	4,785	124,00	593,34	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>					
		WV	Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
		WV	Vyrovnání podkladu po ŽB deskami					
		WV	2,9*0,55*3		4,785			
		WV	Součet		4,785			
15	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s tožem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	21,000	291,00	6 111,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . - 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			W					
			W					
			W			21,000		
			W			21,000		
			D 6				667,50	
16	K	637121115R	Plocha trativodná z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm	m ²	0,750	890,00	667,50	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Okolo plastového sloupku SLP bude provedena „ohrádka“ z betonových patísád (a stávajících PZD desek), patísády budou kladeny do betonu C12/15. Do dna „ohrádky“ bude zaústěno trativodné potrubí PVC DN100 ,které bude uloženo do rýhy vyplněné štěrkem , rýha bude zaústěna do podorníční vrstvy zeleného pásu za zpevněnou plochou.</p>					
			P					
			W					
			W					
			W			0,75		
			W			0,750		
			W			0,750		
			D 9				493,50	
17	K	979071111R	Očištění vybourané zámkové dlažby od spojovacího materiálu, s uložením očištěných dlažby na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m ²	21,000	23,50	493,50	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p>					
			PSC					
			W					
			W					
			W			21,000		
			W			21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	997	Přesun sutě				670,50		
18	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,804	40,10	72,34	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>						
19	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,365	8,98	102,06	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> FNOL - RESTA - 7,3 km</p>						
	VV		1,804*6,3 *Přepočtené koeficientem množství		11,365				
20	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1,804	150,00	270,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>						
21	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,804	125,00	225,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
	D	998	Přesun hmot				1 559,64		
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,762	178,00	1 559,64	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 875,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				14 875,00	
23	K	767/R/001	D+M Nerezové zábradlí dle PD	mb	1,750	8 500,00	14 875,00	
P			<i>Poznámka k položce: Pro zajištění vyšší ochrany plastového piliře bude před piliř osazeno zábradlí z trubek z nerez oceli, zábradlí bude kotveno chemickými kotvami do PZD desek a do beton. patky. Zábradlí bude rozebíratelné pro obsluhu SLP zařízení.</i>					
			<i>Zábradlí vytvořeno z trubek pr. 60 mm včetně kotevniho materiálu a osazovacích přírub .</i>					
W			Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
W			Ochranné dorazové zábradlí					
W			1,75		1,750			
W			Součet		1,750			
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				1 500,00	
24	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					

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 identifikační údaje veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, informací 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky 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 činnosti	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	eGTypPoložky	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	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MT-18-020
Stavba: Oprava nájezdu k rampě u budovy L

KSO:
Místo: Areál FNOL

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Martin Trokan

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Položkový rozpočet zpracován dle PD " Oprava nájezdu k rampě u budovy L v areálu Fakultní nemocnice Olomouc" vypracované Ing. Martinem Trokanem ve stupni STUDIE z data 07/2018 č.z. OSB 1800730

Cena bez DPH **55 092,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	55 092,00	11 569,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **66 661,32**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MT-18-020

Stavba: Oprava nájezdu k rampě u budovy L

Místo: Areál FNOL

Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		55 092,00	66 661,32	
MT-18-020	Oprava nájezdu k rampě u budovy L	55 092,00	66 661,32	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nájezdu k rampě u budovy L

KSO:

Místo: Areál FNOL

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Poznámka:

Položkový rozpočet zpracován dle PD " Oprava nájezdu k rampě u budovy L v areálu Fakultní nemocnice Olomouc"
vypracované Ing. Martinem Trokanem ve stupni STUDIE z data 07/2018 č.z. OSB 1800730

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

55 092,00

DPH základní
snížená

Základ daně
55 092,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 569,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

66 661,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nájezdu k rampě u budovy L

Místo: Areál FNOL

Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	55 092,00
HSV - Práce a dodávky HSV	46 092,00
1 - Zemní práce	6 984,66
5 - Komunikace pozemní	19 390,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 962,17
997 - Přesun sutě	5 167,24
998 - Přesun hmot	4 587,59
OST - Ostatní	2 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nájezdu k rampě u budovy L

Místo: Areál FNOL

Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 092,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 092,00	
D	1		Zemní práce				6 984,66	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců 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	23,700	89,80	2 128,26	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV	Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh		
VV	Plocha		
VV	13,8+6		19,800
VV	Pásek pro nevidomé		
VV	3,1+0,8		3,900
VV	Součet		23,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
2	K	113107425	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	9,400	213,00	2 002,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkapísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	W		Odstranění kompletní skladby dle technického řešení 550 - 80 = 470 mm						
	VV		Plocha po asfaltové vozovce						
	VV		9,4		9,400				
	VV		Součet		9,400				
3	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	9,400	191,00	1 795,40	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		33,100				
7	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vtlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,400	122,00	1 146,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh						
	VV		Nová dlažba						
	VV		9,4		9,400				
	VV		Součet		9,400				
8	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,400	169,00	1 588,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh						
	VV		Nová dlažba						
	VV		9,4		9,400				
	VV		Součet		9,400				
9	K	564911411R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	33,100	40,00	1 324,00		
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh						
	VV		Plocha						
	VV		13,8+6		19,800				
	VV		Pásek pro nevidomé						
	VV		3,1+0,8		3,900				
	VV		Nová dlažba						
	VV		9,4		9,400				
	VV		Součet		33,100				
10	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	23,700	124,00	2 938,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.</i>						
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh						
	VV		Plocha						
	VV		13,8+6		19,800				
	VV		Pásek pro nevidomé						
	VV		3,1+0,8		3,900				
	VV		Součet		23,700				
11	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	33,100	249,00	8 241,90	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	PSC							
	WV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	WV		Plocha					
	WV		13,8+6		19,800			
	WV		Pásek pro nevidomé					
	WV		3,1+0,8		3,900			
	WV		Nová dlažba					
	WV		9,4		9,400			
	WV		Součet		33,100			
12	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m ²	11,000	298,00	3 278,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 962,17	
14	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m ²	7,760	197,00	1 528,72	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přidlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	PSC							
	WV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	WV		9,7*0,8		7,760			
	WV		Součet		7,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	91611113R	Osazení řádku z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	9,700	296,00	2 871,20		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			POUŽÍT VYBUDOVANOU KOSTKU						
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh						
	VV				9,7				
	VV				Součet		9,700		
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,700	232,00	2 250,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh						
	VV				9,7		9,700		
	VV				Součet		9,700		
17	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	10,000	162,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh						
	VV				9,7		9,700		
	VV		Zaokrouhlení na celé kusy						
	VV				10		10,000		
	VV				Součet		10,000		
18	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	9,700	117,00	1 134,90	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	VV		9,7		9,700			
	VV		Součet		9,700			
19	K	979071111R	Očištění vybourané zámkové dlažby od spojovacího materiálu, s uložením očištěných dlažby na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	23,700	23,50	556,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</i>					
	VV		Dle PD - výkres č. 3 - Půdorys (situace) - návrh					
	VV		Plocha					
	VV		13,8+6		19,800			
	VV		Pásek pro nevidomé					
	VV		3,1+0,8		3,900			
	VV		Součet		23,700			
	D	997	Přesun suti				5 167,24	
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,480	40,10	500,45	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
21	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	78,624	8,98	706,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> FNOL - RESTA - 7,3 km					
	VV		12,48*6,3 *Přepočtené koeficientem množství		78,624			
22	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	12,480	150,00	1 872,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
23	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	5,430	125,00	678,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		12,48-7,05		5,430			
	VV		Součet		5,430			
24	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	7,050	200,00	1 410,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		Hmotnost odtěžené asfaltové suti					
	VV		12,48-5,43		7,050			
	VV		Součet		7,050			
	D	998	Přesun hmot				4 587,59	
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,773	178,00	4 587,59	CS ÚRS 2018 01
	D	OST	Ostatní				2 500,00	
26	K	OST-001	Statická zatěžovací zkouška dle ČSN 73 1006	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				6 500,00	
27	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:</i> - zabezpečení okrajů konstrukci proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
28	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Například:</i> - provoz investora a třetích osob - práce na těžce přístupných místech - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech atd.					

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 minimálně identifikační údaje veřejné zakázky na stavební práce, NSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, informací 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 řádce 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky 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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: MT-18-014

Stavba: Úpravy nájezdové rampy za budovou porodnice

JKSO:

Místo: Areál FNOL , IP Pavlova

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2018

Objednatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Na základě výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	156 038,50
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	156 038,50
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	156 038,50	32 768,09
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	188 806,59
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Úpravy nájezdové rampy za budovou porodnice

JKSO:
Místo: Areál FNOL , IP Pavlova

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2018

Objednatel:
Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Na základě výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Martin Trokan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Martin Trokan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 156 038,50
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 156 038,50

DPH základní	21,00%	ze	156 038,50	32 768,09
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 188 806,59

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Úpravy nájezdové rampy za budovou porodnice

Místo: Areál FNOL , IP Pavlova
Objednatel: Fakultní nemocnice Olomouc
Zhotovitel: Na základě výběrového řízení

Datum: 30. 5. 2018
Projektant: Ing. Martin Trokan
Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	156 038,50
HSV - Práce a dodávky HSV	95 628,50
1 - Zemní práce	16 486,88
2 - Zakládání	989,80
5 - Komunikace pozemní	27 931,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 182,05
997 - Přesun sutě	3 204,86
998 - Přesun hmot	7 833,54
PSV - Práce a dodávky PSV	51 450,00
767 - Konstrukce zámečnické	45 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 450,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 960,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	156 038,50

ROZPOČET

Stavba: Úpravy nájezdové rampy za budovou porodnice

Místo: Areál FNOL , IP Pavlova

Datum: 30. 5. 2018

Objednatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Zhotovitel: Na základě výběrového řízení

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

Náklady z rozpočtu

156 038,50

HSV - Práce a dodávky HSV

95 628,50

1 - Zemní práce

16 486,88

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně <i>Zpětné využití materiálu</i> Souhrnná technická zpráva Situace stavby - výkres č. 2 Demontáž zámkové dlažby chodníku pro rozšíření nájezdu a zpětné vytvoření náklonu chodníku k vozovce včetně slepeckého značení dle stávajícího řešení. 4,5*1,6 Součet	m2	7,200	71,00	511,20
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm <i>Zpětné využití materiálu</i>	m2	7,200	102,00	734,40
3	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně Zařízení asfaltové plochy po odstranění obrub pro napojení nové balené 15,8*0,5 Součet	m2	7,900	272,00	2 148,80
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>Souhrnná technická zpráva</i> Situace stavby - výkres č. 2 Demontáž obrub chodníku pro rozšíření nájezdu a zpětné vytvoření náklonu chodníku k vozovce včetně slepeckého značení dle stávajícího řešení. 4,5+3 Rozšíření šířky příjezdové vozovky k rampě 15,7 Součet	m	23,200	52,60	1 220,32
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 <i>Souhrnná technická zpráva</i> Situace stavby - výkres č. 2 Rozšíření asfaltové komunikace - skladba konstrukce 45 cm 14,7*0,45 Výkop pro patku	m3	6,865	690,00	4 736,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,5*0,5*1		0,250		
			Součet		6,865		
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,865	188,00	1 290,62
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,865	81,00	556,07
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,865	233,00	1 599,55
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,865	174,00	1 194,51
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,865	15,20	104,35
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	11,327	140,00	1 585,78
			6,865*1,65		11,327		
			Součet		11,327		
12	K	181301102	Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	15,700	41,50	651,55
			Úprava kolem nové obruby				
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Rozšíření šířky příjezdové vozovky k rampě				
			15,7*1		15,700		
			Součet		15,700		
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	14,700	10,40	152,88
			Požadavek 45 MPa				
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Rozšíření asfaltové komunikace				
			14,7		14,700		
			Součet		14,700		
2 - Zakládání							989,80
14	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,250	2 590,00	647,50
			Souhrnná technická zpráva				
			Ocelové schodiště - výkres č. 3				
			0,5*0,5*1		0,250		
			Součet		0,250		
15	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,000	284,00	284,00
			Souhrnná technická zpráva				
			Ocelové schodiště - výkres č. 3				
			(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,000	58,30	58,30
5 - Komunikace pozemní							27 931,37
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	14,700	141,00	2 072,70
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Rozšíření asfaltové komunikace				
			14,7		14,700		
			Součet		14,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	5,600	83,20	465,92
19	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	5,600	183,00	1 024,80
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Zpětná montáž zámkové dlažby chodníku po rozšíření nájezdu včetně slepeckého značení dle stávajícího řešení.				
			3,5*1,6		5,600		
			Součet		5,600		
20	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	14,700	276,00	4 057,20
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Rozšíření asfaltové komunikace				
			14,7		14,700		
			Součet		14,700		
21	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	22,600	11,70	264,42
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Rozšíření asfaltové komunikace				
			14,7		14,700		
			Překrytí v šř. 0,5 m				
			15,8*0,5		7,900		
			Součet		22,600		
22	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	22,600	9,25	209,05
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Rozšíření asfaltové komunikace				
			14,7		14,700		
			Překrytí v šř. 0,5 m				
			15,8*0,5		7,900		
			Součet		22,600		
23	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	22,600	415,00	9 379,00
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Rozšíření asfaltové komunikace				
			14,7		14,700		
			Překrytí v šř. 0,5 m				
			15,8*0,5		7,900		
			Součet		22,600		
24	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	22,600	385,00	8 701,00
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Rozšíření asfaltové komunikace				
			14,7		14,700		
			Překrytí v šř. 0,5 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			15,8*0,5		7,900		
			Součet		22,600		
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,600	291,00	1 629,60
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Zpětná montáž zámkové dlažby chodníku po rozšíření nájezdu včetně slepeckého značení dle stávajícího řešení.				
			3,5*1,6		5,600		
			Součet		5,600		
26	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	5,600	22,80	127,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							39 182,05
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,700	232,00	4 338,40
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Montáž obrub chodníku vnějších směrem k vozovce pro rozšíření nájezdu a zpětné vytvoření náklonu chodníku k vozovce				
			3		3,000		
			Rozšíření šířky příjezdové vozovky k rampě				
			15,7		15,700		
			Součet		18,700		
28	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	19,000	155,00	2 945,00
			Zaokrouhleno na celé mb.				
			19		19,000		
			Součet		19,000		
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,500	191,00	859,50
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Vnitřní obruba chodníku směrem do zeleně pro rozšíření nájezdu a zpětné vytvoření náklonu chodníku k vozovce				
			4,5		4,500		
			Součet		4,500		
30	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	5,000	130,00	650,00
			Zaokrouhleno na celé mb.				
			5		5,000		
			Součet		5,000		
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,045	2 790,00	2 915,55
			Silniční obruby				
			18,7*0,3*0,15		0,842		
			Chodníkové obruby				
			4,5*0,3*0,15		0,203		
			Součet		1,045		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	919121122	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	16,800	142,00	2 385,60
			Zařízení asfaltové plochy po odstranění obrub pro napojení nové balené - Zálivka				
			15,8+0,5+0,5		16,800		
			Součet		16,800		
33	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	16,800	145,00	2 436,00
			Zařízení asfaltové plochy po odstranění obrub pro napojení nové balené				
			15,8+0,5+0,5		16,800		
			Součet		16,800		
34	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	89,40	1 788,00
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Kotvy pro úpravu zábradlí				
			Ocelové zábradlí - výkres č. 4				
			3*4		12,000		
			Ocelové schodiště - výkres č. 3				
			2*4		8,000		
			Součet		20,000		
35	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	20,000	140,00	2 800,00
36	K	977211114	Řezání ŽB kcí hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	4,000	3 490,00	13 960,00
			Souhrnná technická zpráva				
			Situace stavby - výkres č. 2				
			Ocelové zábradlí - výkres č. 4				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
37	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	1,800	2 280,00	4 104,00
			Souhrnná technická zpráva				
			Ocelové zábradlí - výkres č. 4				
			4*0,45		1,800		
			Součet		1,800		
997 - Přesun sutě							3 204,86
38	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,252	215,00	1 559,18
39	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,688	9,35	427,18
40	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,756	125,00	594,50
			Viz položka č. 113202111				
			4,756		4,756		
			Součet		4,756		
41	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2,496	250,00	624,00
			Viz položka č.113107143				
			2,496		2,496		
			Součet		2,496		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
998 - Přesun hmot							7 833,54
42	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	29,899	262,00	7 833,54

PSV - Práce a dodávky PSV

51 450,00

767 - Konstrukce zámečnické

45 000,00

43	K	767/R/001	Dodávka a montáž ocelového schodiště dle PD výkres č.3, povrchová úprava: žárové zinkování	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

D.3.Ocelové schodiště

Nové ocelové schodiště bude sestaveno z nosného ocelového sloupku prům.150mm založeného v betonové patce 500x500x1000mm z betonu C16/20.Patka bude provedena do jámy v terénu pod rampou, přebytečný výkopek bude vyvezen na skládku. Nové ocelové schodiště bude mít nosnou k-ci z uzavřeného profilu 50/120 a stupňů vytvořených z ocel. pororostů v L-úhelníkovém rámu. Zábradlí bude ocelové trubkové. Konce schodišťových ramen budou kotveny chemickými kotvami do stávajících betonových k-ci, koncové sloupky ocelového zábradlí rovněž.

*Předpokládaná hmotnost prvku do 350 kg.
Včetně drobného spotřebního materiálu.*

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 450,00

44	K	783301303	Bezoptachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	20,000	45,00	900,00
45	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	95,80	1 916,00

Provedení nátěru ploch dotčených úpravami ocelové kce zábradlí

46	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	20,000	89,60	1 792,00
47	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	92,10	1 842,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 960,00

48	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	28,000	320,00	8 960,00
----	---	---------	-----------------------------------	-----	--------	--------	----------

D.3.Ocelové schodiště

Stávající ocelové schodiště u rampy bude odstraněno a bude odstraněna část zábradlí v místech navrženého nového ocelového schodiště. Odřezané kusy železa budou odvezeny do sběrných surovin.

Souhrnná technická zpráva

Situační výkres širších vztahů - výkres č. 1

Ocelové schodiště - výkres č. 3

Odstranění stávajícího ocelového o 7 schodech a úprava vyřezání

Včetně odvozu vzniklého šrotu .

8

8,000

Ocelové schodiště - výkres č. 3

Vyřezání části stávající kce

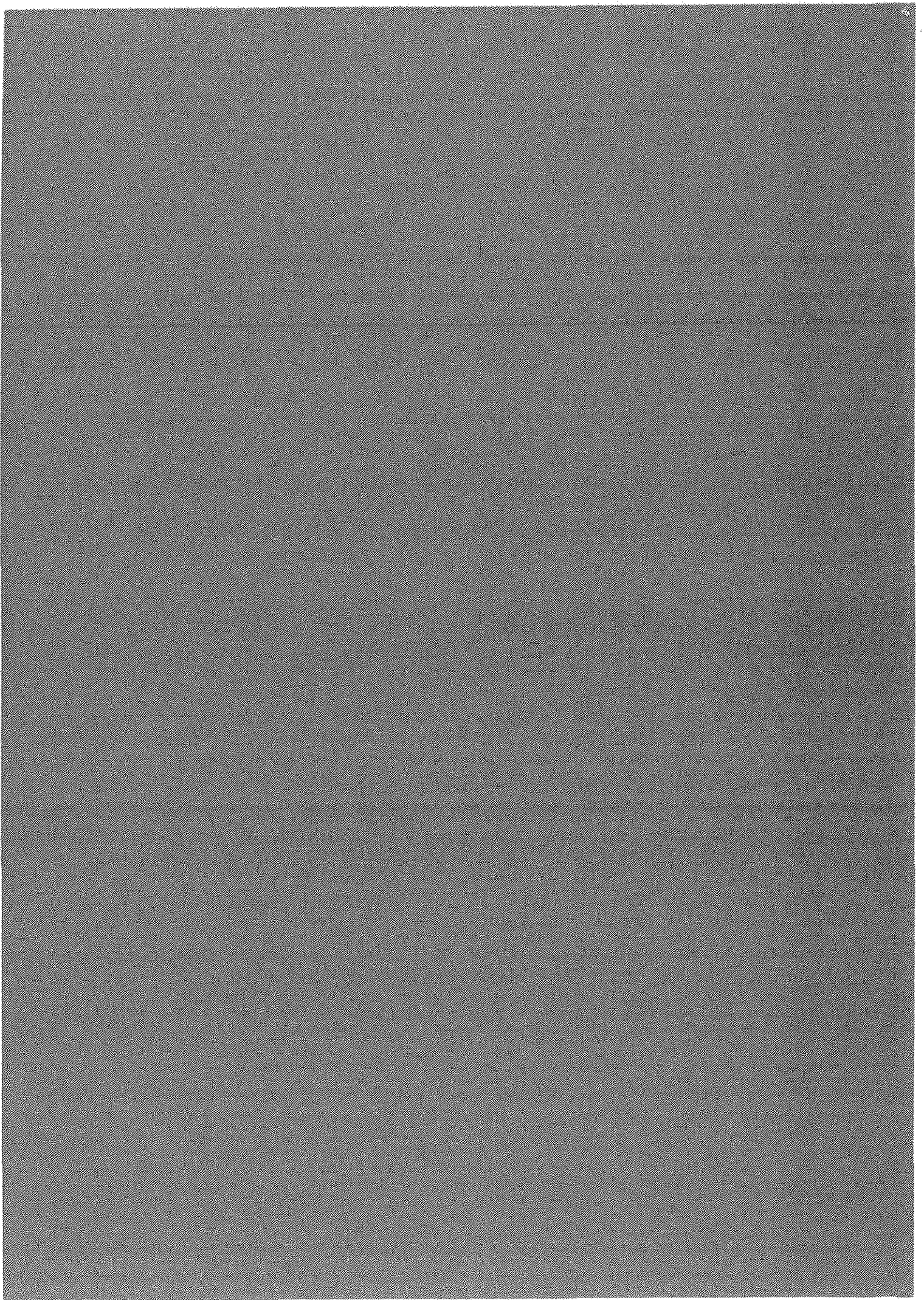
4

4,000

Úprava - prodloužení nosných sloupků zábradlí pro boční uchycení / kotvení vč. drobného materiálu pro patku

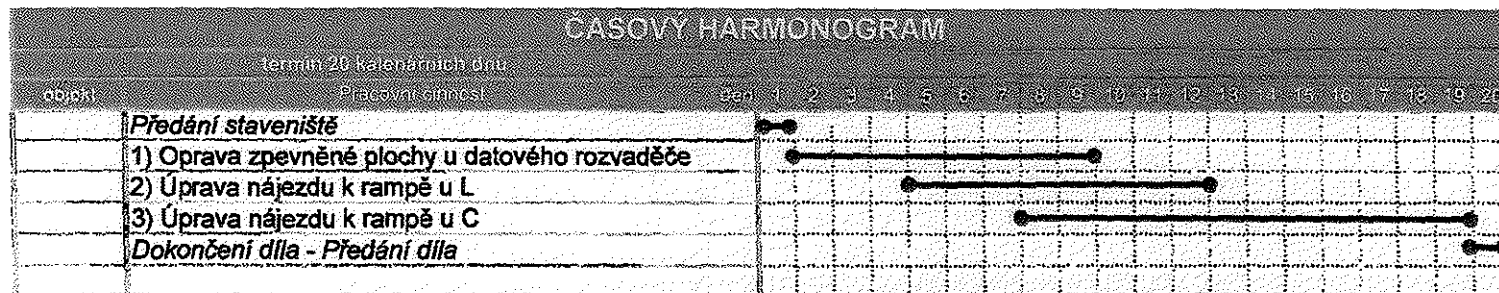
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Maximálně využít demontované části ocelového zábradlí.				
			2*8		16,000		
			Součet		28,000		

4. Harmonogram postupu praci

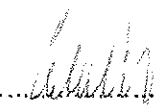


Veřejná
zakázka:

Oprava zpevněné plochy a nájezdu k nákladní rampě



V Olomouci dne 5.2.2019



 Ing. Jiří Calábek, MBA
 Výrobní manažer Divize M - Morava
 OHL ŽS, a.s.



414

OHL ŽS, a.s.
 Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796



Oddělení správy budov

Protokol o vyhodnocení nabídek

Číslo veřejné zakázky malého rozsahu:

VZ-2019-000051

FNOL oslovila pět firem o nabídku na VZ „Oprava zpevněné plochy a nájezdu k nákladní rampě“. Předpokládaný objem finančních prostředků pro tuto zakázku je nižší než 6. mil. Kč a bylo postupováno v souladu s ust. § 31 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek a ust. § 6, § 31. Zakázka byla zveřejněna na webových stránkách Fakultní nemocnice Olomouc a byla zadána nediskriminujícím a transparentním postupem.

Složení komise:

Ing. Čeněk Merta, MBA
Ing. Jiří Vaida
Ing. Lukáš Kovařík
Bc. Monika Labudíková
Mgr. Božena Kovářová
Bc. Jolana Solovská

Pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu zadavatel stanovil v rámci hodnocení dle ekonomických výhodnosti nabídky tato dílčí kritéria.

1. kritérium: nabídková cena podle výkazu výměr (vč. DPH) 90 %
2. kritérium: záruka na provedené dílo (v měsících) 10 %

Firma	1. kritérium		2. kritérium:		Celkem body
	nabídková cena (vč. DPH)	počet bodů	záruka na dílo (v měsících)	počet bodů	
A-Z STAVBY s.r.o. Bohuňovice	334 853,81	101,50	36	6,00	107,50
OHL ŽS, a.s. Brno	303 995,12	111,80	60	10,00	121,80
KVARCIT STAV s.r.o. Zborovice	377 622,85	90,00	120	20,00	110,00

Vyjádření hodnotící komise:

Byly hodnoceny tři nabídky, všechny splnily zadávací podmínky.
Komise navrhuje k realizaci nabídku OHL ŽS, která nabídla nejvýhodnější nabídku.

Podpisy členů komise:

Ing. Čeněk Merta, MBA

Ing. Jiří Vaida

Ing. Lukáš Kovařík

Bc. Monika Labudíková

Mgr. Božena Kovářová

Bc. Jolana Solovská

