

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele: 22534 / číslo smlouvy objednatele:

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Obec Bystročice
Sídlo: Bystročice 6, 779 00 Bystročice
Zastoupený: PhDr. Martou Turečkovou, starostkou
Tel. / mail: +420 606 725 126 / bystrovice@volny.cz
IČ / DIČ: 00298735 / obec není plátcem DPH
Bankovní spojení: ČNB; č.ú. 94-8915811/0710
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních: PhDr. Marta Turečková, starostka obce
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických: PhDr. Marta Turečková, starostka obce
(dále jen objednatel)

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo: Kosmonautů 989/8, 772 11 Olomouc
Zastoupený: Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva
Tel. / mail: +420 585 232 486 / info@ps-olomouc.cz
IČ / DIČ: 25385551 / CZ25385551
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, odd. B, spis. Vložka 10102
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 4091042/ 0800
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních: Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických: Tomáš Francírek, stavbyvedoucí
Tel. č. +420 774 455 816

(dále jen zhotovitel)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem zakázky jsou stavební práce při realizaci stavebních úprav objektu základní školy a mateřské školy v obci Bystročice v rozsahu činností dle zadávací dokumentace. Zakázka byla zadána v zadávacím řízení na zhotovitele veřejné zakázky „ZŠ Bystročice – stavební úpravy“, ve výběrovém řízení na zhotovitele zakázky malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných touto smlouvou provést pro objednatele dílo v rozsahu dle čl. 2 a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení dle čl. 4.

Dílem se stavební úpravy objektu základní školy a mateřské školy obsahující stavební objekty:

SO.01 – oprava WC

Budou provedeny stavební úpravy hygienického zařízení mateřské školy v 1.NP spočívající ve výměně ležaté kanalizace, nové skladby podlah a výměně obkladů.

SO.02 – statické zajištění

Budou provedeny stavební úpravy spočívající ve stažení schodišťového bloku pomocí ocelových táhel průměru 20 mm v úrovni stropů nad 1NP i nad 2 NP kotvených pomocí lepených závitových tyčí M20 délky 500 mm, které budou z vnitřní strany zařezána pod omítku.

Technické detaily stavby jsou podrobně popsány v projektové dokumentaci (dokumentace pro realizaci stavby) z června 2020, zpracované Ing. Robertem Binarem (ČKAIT 1201548) a Ing. Františkem Balcárkem (ČKAIT 1201431).

3. Projektová dokumentace stavby byla přílohou zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky a zhotovitel ji obdrží v rámci protokolárního předání staveniště. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
4. Změny nebo vícepráce požadované objednatelem, pokud znamenají zvýšení rozsahu dodávek nebo prací, objednatel zadá u zhotovitele. Na tyto práce se nevztahují termíny dokončení díla, ceny položek víceprací, které jsou obsaženy v rozpočtu díla, budou stanoveny dle tohoto rozpočtu, cena ostatních položek bude stanovena po předchozím odsouhlasení Objednatele.
5. Případné neprovedené práce budou zúčtovány v konečné faktuře.
6. Místem plnění díla je obec Bystročice, pozemek parc. č. st. 25/2, jehož součástí je stavba občanské vybavenosti Bystročice, č.p. 65, v katastrálním území Bystročice [616672].

3. DOBA PLNĚNÍ

1. Předpokládané datum předání staveniště zhotoviteli **01. 07. 2021**.
2. Předpokládané datum zahájení realizace zakázky je **01. 07. 2021**.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo **nejpozději do 31. 08. 2021**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.

4. CENA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl.2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	1 074 355,11 Kč
DPH 21 %	225 614,57 Kč
Cena celkem vč. DPH	1 299 969,68 Kč

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy na cenu díla.
2. Cena díla bude fakturována najednou na základě zadavatelem odsouhlaseného přehledu realizovaných stavebních prací, který bude vystaven zhotovitelem po dokončení a konečném protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla.
3. Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů ode dne doručení faktury zadavateli. Závazek úhrady se považuje za dodržенý, bude-li nejpozději v poslední den lhůty odepsána předmětná platba z účtu zadavatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb. Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud

neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

5. Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - označení faktury a čísla IČ a DIČ
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
 - číslo smlouvy + **název veřejné zakázky**
 - předmět plnění
 - cena provedených prací
 - DPH v plné výši
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - účtovaná částka
 - den vystavení a splatnosti faktury
 - v příloze výkaz a výměr nebo soupis provedených prací.

6. ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
3. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
4. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost Objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

7. ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje protokolárně předat zhotoviteli staveniště ve stavu, který je způsobilý k řádnému provádění díla bez zbytečného prodlení od podpisu smlouvy, leda by k datu podpisu smlouvy nebylo ukončeno stavební řízení. Potom k protokolárnímu předání a převzetí staveniště dojde hned po dokončení příslušného stavebního řízení.

8. PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání/ dílčího předání.
2. Dílo vymezené čl. I této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli.

- Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
- Protokolárním předáním a převzetím díla přechází ze zhotovitele na objednatele vlastnictví díla i odpovědnost za škody. Po celou dobu zhotovování díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na díle i škody způsobené jeho činností objednateli či třetím osobám. Pokud by došlo k ukončení smluvního vztahu před řádným dokončením díla, bude součástí vypořádání vztahů i majetkové vypořádání části díla odpovídající do té doby uhrazené části celkové ceny díla.

9. ZÁRUKA ZA DÍLO

- Záruční lhůta na dílo jako celek se sjednává v délce **60 měsíců**, přičemž záruční doba začíná běžet den po dni protokolárního předání díla. Takto poskytnutá záruka platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 5 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli v této lhůtě zahájit práce na odstranění vad, dohodnou smluvní strany písemně termín jiný.
- V případě opodstatněně neuznané vady provede zhotovitel její odstranění za úplatu. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
- Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů od jejího nahlášení (není-li smluvními stranami sjednán termín jiný dle odst. 3 tohoto článku smlouvy), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- Smluvní strany se dohodly, že:

Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokutu:

- sankce za nesplnění termínu dokončení díla činí 0,1 % ze sjednané ceny díla za každý kalendářní den prodlení
- sankce za případné neodstranění nedodělku či vady uvedené v zápise o předání a převzetí v dohodnutém termínu činí 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení
- sankce za případné porušení povinností dle odst. 3 a 4 článku 6 této smlouvy činí 10 000,- Kč za každé takové zjištěné a zdokumentované porušení

Objednatel bude platit zhotoviteli smluvní pokutu:

- sankce za případnou pozdní úhradu faktury činí 0,1 % z fakturované částky za každý kalendářní den prodlení

- Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.

11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy
 - upozorňovat na zjištěné nedostatky
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.
2. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
 3. Smluvní strany se dohodly, že budou akceptovány případné změny termínu dokončení realizace díla vzniklé z důvodů klimatických podmínek na staveništi. Nastanou-li takové podmínky, při nichž bude nutno z technologických důvodů přerušit realizaci díla, sepíší o tom zúčastněné strany zápis do stavebního deníku včetně odůvodnění přerušení stavby a plánovaného termínu pokračování v realizaci díla. Toto ujednání vstupuje v platnost teprve podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran ve stavebním deníku. Smluvní termín dokončení realizace díla se potom posouvá o stejný počet kalendářních dní, po který je stavba z výše uvedených důvodů a za výše uvedených podmínek přerušena.
 4. Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení. Smluvní strana postižena vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení vyšší moci. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
 5. Objednatel informuje zhotovitele, že realizace zakázky je podmíněna spolufinancováním z dotačního programu MMR. Objednatel si proto vyhrazuje právo s ohledem na úspěch dotační žádosti a případné přiznání dotační podpory realizovat zakázku v plném rozsahu, částečně nebo ji nerealizovat vůbec. Případné upřesnění rozsahu díla (pokud bude aplikováno výše uvedené právo) bude provedeno ve formě dodatku ke smlouvě, který bude uzavřen nejpozději před předáním staveniště a zahájením prací.

12. VZÁJEMNÝ STYK A DORUČOVÁNÍ

1. Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Oznámení budou zasílána na adresy:
 - Objednatele: Obec Bystročice, Bystročice 6, 779 00 Bystročice
 - IDDS: 7c9bntr
 - Zhotovitele: Provádění staveb Olomouc, a.s., Kosmonautů 989/8, 772 11 Olomouc
 - IDDS: eq5fu5u

13. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
 - prodlení zhotovitel delší než 15 dnů v dílčích pracích dle harmonogramu, bude-li sjednán
 - nesplnění objemu díla zhotovitelem v rozsahu 45 % v polovině sjednané lhůty
 - prodlení zhotovitele delší než 15 dnů se zahájením prací
 - soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal
 - soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
 - zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti zhotoviteli
 - bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti zhotoviteli
 - byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce

14. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
3. V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla zhotovitele.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.
3. Podpis této smlouvy byl schválen na jednání Zastupitelstva obce Bystročice dne 31. 5. 2021 usnesením číslo UZ/4/3/31.5.2021.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
Nedílnou součástí smlouvy je příloha č.1: Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Bystročicích, dne 1. 6. 2021

V Olomouci, dne 1. 6. 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
PhDr. Marta Turečková
starostka obce

.....
Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: bin024
Stavba: ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

KSO:
Místo: Bystročice

CC-CZ:
Datum: 5.11.2020

Zadavatel:
Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ: 00298735
DIČ:

Uchazeč:
Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551
DIČ: CZ25385551

Projektant:
OBRplan s.r.o., Olomouc

IČ: 08029351
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 074 355,11
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 074 355,11	225 614,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 299 969,68
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: bin024

Stavba: ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Místo: Bystročice

Datum: 5.11.2020

Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: OBRplan s.r.o., Olomouc

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 074 355,11	1 299 969,68	
001	SO.01 oprava WC	552 747,35	668 824,29	STA
002	SO.02 statické zajištění	506 607,76	612 995,39	STA
003	Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00	18 150,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

001 - SO.01 oprava WC

KSO:

Místo: Bystročice

CC-CZ:

Datum: 5.11.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ:

00298735

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

OBRplan s.r.o., Olomouc

IČ:

08029351

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

552 747,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	552 747,35	21,00%	116 076,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

668 824,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

001 - SO.01 oprava WC

Místo: Bystročice

Datum: 5.11.2020

Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: OBRplan s.r.o.,
Olomouc

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

552 747,35

HSV - Práce a dodávky HSV

256 943,42

1 - Zemní práce	41 071,45
2 - Zakládání	18 475,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 412,11
4 - Vodorovné konstrukce	1 561,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 655,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 520,00
997 - Přesun sutě	60 750,66
998 - Přesun hmot	35 496,73

PSV - Práce a dodávky PSV

295 803,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 484,60
713 - Izolace tepelné	9 853,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	43 090,14
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	58 994,70
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	57 118,30
764 - Konstrukce klempířské	3 696,88
766 - Konstrukce truhlářské	9 969,76
771 - Podlahy z dlaždic	26 996,88
781 - Dokončovací práce - obklady	70 599,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

001 - SO.01 oprava WC

Místo: Bystročice

Datum: 5.11.2020

Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: OBRplan s.r.o., Olomouc

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

552 747,35

D HSIV Práce a dodávky HSIV 256 943,42

D 1 Zemní práce 41 071,45

1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	8,960	895,04	8 019,56	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.								
PSC								
VV "1PP"								
VV (9,74*0,1+(0,6+2,21)/2*1,61*1,55)*2 8,960								
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,152	935,86	11 372,57	CS ÚRS 2020 02
VV "na dvůr"								
VV 8,96 8,960								
VV "zpětný zásyp"								
VV 3,192 3,192								
VV Součet 12,152								
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	24,304	99,31	2 413,63	CS ÚRS 2020 02
VV 12,152*2 *Přepočtené koeficientem množství 24,304								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,768	470,28	2 712,58	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.								
PSC								
VV "přebytečná zemina"								
VV 8,96-3,192 5,768								
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1	m3	57,680	27,31	1 575,24	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.								
PSC								
VV 5,768*10 *Přepočtené koeficientem množství 57,680								
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,806	538,38	5 279,35	CS ÚRS 2020 02
<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.								
PSC								
VV 5,768*1,7 9,806								
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,192	693,97	2 215,15	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p>					
	VV		"1PP"					
	VV		(0,6+2,21)/2*1,61*1,55*2		7,012			
	VV		"odpočet podsypu a obsypu potrubí"					
	VV		-(0,72+3,1)		-3,820			
	VV		Součet		3,192			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,100	1 004,95	3 115,35	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
9	M	58331200	štěrkopísek neříděný zásypový	t	6,200	554,21	3 436,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,1*2 Přepočtené koeficientem množství		6,200			
10	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	19,480	47,84	931,92	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dřevování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně.</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	VV		"wc"					
	VV		9,74*2		19,480			
	D	2	Zakládání				18 475,92	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,948	2 225,29	4 334,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Pošitáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		"wc"					
	VV		0,1*9,74*2		1,948			
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,948	4 780,85	9 313,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.</p>					
	VV		"wc"					
	VV		0,1*9,74*2		1,948			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,104	46 422,66	4 827,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
	VV		"wc"					
	VV		9,74*2*4,44*0,001*1,2		0,104			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 412,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápencementovou	m3	0,840	6 392,99	5 370,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1PP"					
	VV		0,5*(0,35*1,7+0,35*0,7)*2		0,840			
15	K	342272205	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	12,240	711,26	8 705,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		"wc"					
	VV		1,2*(0,8*3+0,9*3)*2		12,240			
16	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	7,200	185,58	1 336,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		1,2*3*2		7,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 561,54	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,720	2 168,80	1 561,54	CS ÚRS 2020 02
	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.					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				38 655,01	
18	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	51,360	91,14	4 680,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		"pod novou hrubou omítku"					
	VV		1,5*(5,35+1,8)*2*2		42,900			
	VV		1,2*0,65*2*3*2		9,360			
	VV		-0,9*1,5*2+0,3*1,5*2*2		-0,900			
	VV		Součet		51,360			
19	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	51,360	424,90	21 822,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"pod nové obklady"					
	VV		1,5*(5,35+1,8)*2*2		42,900			
	VV		1,2*0,65*2*3*2		9,360			
	VV		-0,9*1,5*2+0,3*1,5*2*2		-0,900			
	VV		Součet		51,360			
20	K	612325121	Vápencementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,560	1 171,27	2 998,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		"kolem obkladů"					
	VV		0,1*(5,35+1,8)*2*2		2,860			
	VV		-0,1*(0,9*2+0,3*2*2)		-0,300			
	VV		Součet		2,560			
21	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,461	5 069,39	7 406,38	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmovením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování ngolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry rezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		"wc"					
	VV		0,075*9,74*2		1,461			
22	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	19,480	27,51	535,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		"wc"					
	VV		9,74*2		19,480			
23	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	54,600	22,17	1 210,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,5*(5,35+1,8+0,65*3)*2*2		54,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,948	4 068,29	7 925,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		"wc - odhad"					
	VV		9,74*0,1*2		1,948			
25	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	11,520	174,07	2 005,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		"wc"					
	VV		1,2*0,8*6*2		11,520			
26	K	965043341	Bourání mazarin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,948	3 996,21	7 784,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		"wc - odhad"					
	VV		9,74*0,1*2		1,948			
27	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,640	594,62	380,56	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.					
	VV		"1PP"					
	VV		0,8*0,4*2		0,640			
28	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,840	4 368,59	3 669,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1PP"					
	VV		0,5*(0,35*1,7+0,35*0,7)*2		0,840			
29	K	975011221	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vzdávky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchyčení do 1 m	m	2,000	593,07	1 186,14	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry.					
	VV		"1PP"					
	VV		0,5*2*2		2,000			
30	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	113,640	145,06	16 484,62	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"1PP"					
	VV		1,9*(2,8+5,85)*2+2,8*0,5/2*2		34,270			
	VV		2,2*(1,8+7,75)*2+1,8*0,3/2*2		42,560			
	VV		1,9*(2,8+6,65)*2+1,8*0,5/2*2		36,810			
	VV		Součet		113,640			
31	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	42,000	144,86	6 084,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1,5*(5,35+1,8)*2*2		42,900			
	VV		-0,9*1,5*2+0,3*1,5*2*2		-0,900			
	VV		Součet		42,000			
D	997		Přesun sutě				60 750,66	
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	20,919	1 616,67	33 819,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,919	400,08	8 369,27	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	397,461	5,44	2 162,19	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			PSC					
			VV		20,919*19	Přepočtené koeficientem množství	397,461	
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	20,919	783,98	16 400,08	CS ÚRS 2020 02
			<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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			D	998	Přesun hmot		35 496,73	
36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	22,382	1 585,95	35 496,73	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			PSC					
			D	PSV	Práce a dodávky PSV		295 803,93	
			D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		15 484,60	
37	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	19,480	27,61	537,84	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			PSC					
			VV		"wc"			
			VV		9,74*2	19,480		
38	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,007	46 176,03	323,23	CS ÚRS 2020 02
			19,48*0,00035 Přepočtené koeficientem množství 0,007					
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,480	266,00	5 181,68	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			PSC					
			VV		"wc"			
			VV		9,74*2	19,480		
40	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	22,402	175,04	3 921,25	CS ÚRS 2020 02
			19,48*1,15 Přepočtené koeficientem množství 22,402					
41	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6,000	920,10	5 520,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunované hmotnosti se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D	713	Izolace tepelné		9 853,31	
42	K	713120822	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	19,480	40,05	780,17	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			PSC					
			VV		"wc - odhad"			
			VV		9,74*2	19,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	19,480	133,23	2 595,32	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. VV "wc" VV 9,74*2 19,480						
44	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	39,739	77,31	3 072,22	CS ÚRS 2020 02	
	VV		19,48*2,04 *Přepočtené koeficientem množství 39,739						
45	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6,000	567,60	3 405,60	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				43 090,14		
46	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	18,000	272,64	4 907,52	CS ÚRS 2020 02	
47	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	4,000	14,68	58,72	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.						
48	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	7,000	39,25	274,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.						
49	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	10,000	713,75	7 137,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.						
50	K	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125	m	8,000	945,39	7 563,12	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.						
51	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	10,000	591,25	5 912,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.						
52	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	8,000	725,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.						
53	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	4,000	551,25	2 205,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.						
54	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,000	785,00	2 355,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.						
55	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	104,38	835,04	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
56	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	155,00	930,00	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.								
PSC								
57	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	43,000	29,63	1 274,09	CS ÚRS 2020 02
58	K	721901R	Napojení na stávající kanalizační přípojku DN 150 (PVC-KG)	kus	2,000	750,00	1 500,00	
59	K	721902R	Nezměřitelné stavební práce - vrtání a sekání nad rámec mont. položek	hod	5,000	325,00	1 625,00	
60	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	339,000	2,10	711,90	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							58 994,70	
61	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombináčích	soubor	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 02
62	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	6,000	1 650,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.								
PSC								
63	M	64236R	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním	kus	6,000	1 650,00	9 900,00	
64	M	003R	instalační sada s chromovanými krytkami	kus	6,000	123,75	742,50	
65	M	004R	sedátko duraplastové s poklopem odnímatelné	kus	6,000	507,50	3 045,00	
66	M	008R	souprava pro tlumení hluku	kus	6,000	213,75	1 282,50	
67	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	8,000	171,25	1 370,00	CS ÚRS 2020 02
68	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	8,000	1 612,50	12 900,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, stopy, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.								
PSC								
69	M	001R	Umývadlo, příslušenství - instalační sada	kus	8,000	48,75	390,00	
70	M	002R	Umývadlo, příslušenství - zápachová uzávěrka mosazná (chrom) 5/4" x 5/4"	kus	8,000	1 018,75	8 150,00	
71	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2020 02
72	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	6,000	223,75	1 342,50	CS ÚRS 2020 02
73	M	55141R	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8"	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 02
74	M	010R	sanitární flexi - ohebná hadice nerez 70 cm	kus	6,000	500,00	3 000,00	
75	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	102,75	822,00	CS ÚRS 2020 02
76	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	8,000	260,00	2 080,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.								
PSC								
77	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	8,000	18,00	144,00	CS ÚRS 2020 02
78	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	470,000	0,26	122,20	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							57 118,30	
79	K	726131204	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	6,000	1 537,50	9 225,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízení předmetů.					
	PSC							
80	M	005R	montážní prvek pro závěsný klozet, ovládání zepředu, pro zabudování suchým procesem před zděnou nebo SDK příčku a také pro zabudování mokřím procesem do zděné předstěnové instalace, včetně odpadního kolena, splachovacího kolena, integrovaného rohového ventilu, délka 112 cm	kus	6,000	6 397,50	38 385,00	
81	M	006R	ovládací tlačítko na dvě množství vody bílé plastové 250x160mm	kus	6,000	1 128,75	6 772,50	
82	M	007R	stavební souprava pro předstěnovou montáž	kus	6,000	436,25	2 617,50	
83	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	455,000	0,26	118,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				3 696,88	
84	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,600	287,91	460,66	CS ÚRS 2020 02
		VV	0,8*2		1,600			
85	K	764246341	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm	m	1,600	1 139,96	1 823,94	CS ÚRS 2020 02
		VV	"K 01"					
		VV	0,8*2		1,600			
86	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6,000	235,38	1 412,28	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				9 969,76	
87	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	2,000	775,77	1 551,54	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
88	M	611400R	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo 800/400mm vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	2,000	3 900,47	7 800,94	
		VV	"OK 01"					
		VV	2		2,000			
89	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6,000	102,88	617,28	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				26 996,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
90	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	19,480	60,45	1 177,57	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
91	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,480	863,54	16 821,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		"wc"						
	VV		9,74*2		19,480				
92	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	21,428	349,66	7 492,51	CS ÚRS 2020 02	
	VV		19,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,428				
93	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6,000	250,84	1 505,04	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	781	Dokončovací práce - obklady				70 599,36		
94	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	51,360	63,93	3 283,44	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
95	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	51,360	845,28	43 413,58	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		1,5*(5,35+1,8)*2*2		42,900				
	VV		1,2*0,65*2*3*2		9,360				
	VV		-0,9*1,5*2+0,3*1,5*2*2		-0,900				
	VV		Součet		51,360				
96	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	56,496	344,55	19 465,70	CS ÚRS 2020 02	
	VV		51,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,496				
97	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6,000	739,44	4 436,64	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

002 - SO.02 statické zajištění

KSO:

Místo: Bystročice

CC-CZ:

Datum: 5.11.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ:

00298735

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

OBRplan s.r.o., Olomouc

IČ:

08029351

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

506 607,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	506 607,76	21,00%	106 387,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

612 995,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

002 - SO.02 statické zajištění

Místo: Bystročice

Datum: 5.11.2020

Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: OBRplan s.r.o.,
Olomouc

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

506 607,76

HSV - Práce a dodávky HSV	373 198,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 323,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	310 885,89
997 - Přesun sutě	2 732,76
998 - Přesun hmot	23 256,53
PSV - Práce a dodávky PSV	133 409,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	133 409,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

002 - SO.02 statické zajištění

Místo: Bystročice

Datum: 5.11.2020

Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: OBRplan s.r.o., Olomouc

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

506 607,76

D HSV Práce a dodávky HSV 373 198,60

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 36 323,42

1	K	611325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	9,000	1 272,45	11 452,05	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV "trhliny, odhad 30m, š.300mm"
VV 30*0,3 9,000

2	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	14,895	1 171,27	17 446,07	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV "1NP + 2NP"
VV 0,15*(20,95+6,15+6,95+7,35*2+0,15*6)*2 14,895

3	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	6,000	1 237,55	7 425,30	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV "trhliny, odhad 20m, š.300mm"
VV 20*0,3 6,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 310 885,89

4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	145,480	94,19	13 702,76	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.
2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.
3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

VV "1NP+2NP"
VV (9,74*2+6*2,95+6,8*2,95+2*1,85*2+2*4,05)*2 145,480

5	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	145,480	73,34	10 669,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se očeňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.
4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.
5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů.
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV (6*2,95+6,8*2,95+2*1,85*2+2*4,05+9,74*2)*2 145,480

6	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	7,500	188,01	1 410,08	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

VV "trhliny, odhad 30m, š.25mm"
VV 30*0,25 7,500

7	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5,000	145,06	725,30	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

VV "trhliny, odhad 20m, š.25mm"
VV 20*0,25 5,000

8	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	6,000	1 440,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
			PSC					
			VV "ukotvení táhel v koutech" VV 0,5*6*2 6,000					
9	M	14018012	trubka ocelová bežešvá závitová 3/4" (DN 20) jakost 11 353	m	6,600	630,00	4 158,00	CS ÚRS 2020 02
			VV 6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 6,600					
10	K	985335R	D+M rohové plotny 150/150/15mm do maltového lože vč. matice	kus	12,000	1 400,00	16 800,00	
			VV 6*2 12,000					
11	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	m3	0,500	5 735,56	2 867,78	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu trhlíny nebo dutiny. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu.					
			PSC					
			VV "odhad 50m, š.20mm, hl.500mm" VV 50*0,02*0,5 0,500					
12	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlín v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	83,333	647,29	53 940,62	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytvoření drážky nebo vrtu, jejich vyčištění, vložení táhla do drážky nebo kotvy do vrtu včetně dodávky materiálu, zalití drážky nebo vrtu závlivkovou maltou včetně dodávky materiálu a úpravy povrchu pod omítku (bez úpravy omítky). 2. V cenách nejsou započteny náklady na zatmělení vertikálních trhlín.					
			PSC					
			VV "odhad 50m, dl. 500mm" VV 50/0,3*0,5 83,333					
13	K	985621211	Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou maltou	m	6,800	1 700,00	11 560,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek prostupu lana přes zeď se určuje v m šířky zdi. 3. Množství měrných jednotek lana se určuje v m délky lana (délka drážky a tloušťka zdi, kterými lano prostupuje). 4. Cena -1511 je určena pro každé jednotlivé napnutí lana na jednom jeho konci. 5. V ceně - 1111 jsou započteny i náklady na vyvrtání otvorů pro kotvičky D 6 a 8 mm a jejich zalití cementovou maltou. 6. V cenách nejsou započteny náklady na rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se lano vede podlahou.					
			PSC					
			VV "1NP + 2NP" VV (0,35*6+0,65*2)*2 6,800					
14	K	985622115	Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně	m	97,500	924,25	90 114,38	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaže. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
			PSC					
			VV "1NP + 2NP" VV (20,95+6,15+6,95+7,35*2)*2 97,500					
15	K	985622221	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojené napínacími maticemi, průměru do 20 mm	m	104,300	822,50	85 786,75	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaže. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
			PSC					
			VV "1NP + 2NP" VV (21,65+6,5+7,3+8,35*2)*2 104,300					
16	K	985622411	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm	kus	8,000	1 313,84	10 510,72	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaže. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
			PSC					
			VV "1NP + 2NP" VV 4+4 8,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 997			Přesun sutě					2 732,76
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,941	1 616,67	1 521,29	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,941	400,08	376,48	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	17,879	5,44	97,26	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			0,941*19 'Přepočtené koeficientem množství			17,879		
20	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,941	783,98	737,73	CS ÚRS 2020 02
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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D 998			Přesun hmot					23 256,53
21	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	12,151	1 913,96	23 256,53	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV			Práce a dodávky PSV					133 409,16
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					133 409,16
22	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	795,760	74,50	59 284,12	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabáných vrstev barvy.					
23	K	784211023	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jedonosobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	795,760	93,15	74 125,04	CS ÚRS 2020 02
VV			"1NP+2NP"					
VV			(3,9*(6+2,95+2,95)*2+6*2,95)*2			221,040		
VV			(3,9*(6,8+2,95+2,95)*2+6,8*2,95)*2			238,240		
VV			(3,9*(2+1,85)*2+2*1,85)*2*2			134,920		
VV			(3,9*(2+4,05)*2+2*4,05)*2			110,580		
VV			(2,5*(5,35+1,8)*2+9,74)*2			90,980		
VV			Součet			795,760		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

003 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Bystročice

CC-CZ:

Datum: 5.11.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ: 00298735

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

Projektant:

OBRplan s.r.o., Olomouc

IČ: 08029351

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 000,00	21,00%	3 150,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

003 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Bystročice

Datum: 5.11.2020

Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: OBRplan s.r.o.,
Olomouc

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ BYSTROČICE - stavební úpravy

Objekt:

003 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Bystročice

Datum: 5.11.2020

Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: OBRplan s.r.o.,
Olomouc

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00		
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žluté podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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