

Smlouva o dílo č. 13/2019

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel: **Česká správa sociálního zabezpečení**
pracoviště pro Prahu a Střední Čechy
Sídlo: Sokolovská 855/225, 190 00 Praha 9
zastoupená: Ing. Karel Perlík
ředitel pracoviště pro Prahu a Střední Čechy
bankovní spojení: ČNB 10006-779271111/0710
IČ : 00006963
zast. ve věcech smluvních: [REDACTED]
zast. ve věcech technických: [REDACTED]

a

Zhotovitel: **ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.**
se sídlem Mělník, Panešova 3521, PSČ 276 01
zastoupená jednatelem [REDACTED] a [REDACTED]
zapsaná v obch.rejstříku MS v Praze v oddíle C. vložce 97015
tel./fax: [REDACTED]
IČO: 271 10 648 DIČ: CZ27110648
bankovní spojení: číslo účtu: 512 531 060 247/0100
zast. ve věcech smluvních: [REDACTED] tel.: [REDACTED]
zast. ve věcech technických: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele v rozsahu určeném cenovou nabídkou zhotovitele a v souladu s projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedení díla zaplatit cenu za jeho provedení a to v souladu s touto smlouvou a za podmínek v ní dále stanovených.
2. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek realizace předmětného díla ze strany objednatele a souvisejících práv a povinností smluvní stran.

III. Označení a vymezení díla

1. Název a adresa stavby (díla): „**Havarijní oprava bezbariérového vstupu do budovy OSSZ Kladno**“, Fibichova 2819, 272 67 Kladno
2. Předmětem této Smlouvy je provedení díla v souladu s projektovou dokumentací a dle přiloženého rozpočtu.

IV. Doba plnění

1. Předpokládané termíny plnění díla:
 - 1.1. Předání staveniště: do 10 pracovních dní po účinnosti smlouvy tj. zveřejněním v registru smluv
 - 1.2. Zahájení stavebních prací: do 30 dní od předání staveniště
 - 1.3. Dokončení stavebních prací: 110 prac. dnů od zahájení prací (16 týdnů)
 - 1.4. Předání stavby následující pracovní den po dokončení prací

Zhotovitel je v souladu s Občanským zákoníkem oprávněn provést dílo kdykoliv od uzavření Smlouvy do sjednaného termínu a objednatel je povinen řádně nabídnuté dílo převzít za předpokladu, že bude provedeno ve sjednané kvalitě, rozsahu a termínu.

2. Jestliže se posune termín předání projektové dokumentace (dále jen "PD"), kterou zhotovitel nezavinil a následně předání staveniště v termínu dle čl. IV., odst.1. této Smlouvy, posouvá se termín plnění Smlouvy o dobu prodlení (nebude-li tento následný termín dále ovlivněn jinými skutečnostmi), nebude-li dohodnuto jinak.
3. Objednatel se zavazuje, že kompletně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

V. Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu díla vymezeném výše v čl.III. je stanovena cenovou nabídkou (rozpočtem – Příloha č. 1) a činí:

Cena díla bez DPH:	2 050 050,- Kč
DPH 21 %	430 510,50 Kč
Cena celkem za dílo včetně DPH 21%	2 480 560,50 Kč

slovy: dva miliony padesát tisíc padesát korun českých bez DPH.

2. Cena díla byla sjednána podle rozpočtu (kalkulace) zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 k této Smlouvě a který je závazný. Cena díla uvedená v předchozím odstavci nezahrnuje cenu případných víceprací.
3. Vyúčtovaná DPH se řídí příslušnými platnými předpisy.
4. Za vícepráce (dále také "VCP") se pro účely této Smlouvy považují plnění ze strany zhotovitele, jejichž potřeba vznikne, po termínu předání cenové nabídky zhotovitele, popř. po uzavření Smlouvy, způsobené zejména:
 - a) změnami původně uvažovaného řešení v PD či jejím doplňováním
 - b) rozšířením rozsahu předmětu díla (stávající rozsah je určen v příloze č.1)
 - c) změnami požadovaných materiálů a výrobků danými rozpočtem (příloha č.1.)
5. Pokud VCP dosáhnou hodnoty přesahující 10% původní ceny díla (vícepráce většího rozsahu), je nutné uzavřít na provedení VCP v rozsahu převyšujícím hodnotu 10% původní ceny díla dodatek k této Smlouvě (nebude-li dohodnuto jinak). Strany se zavazují v takovém dodatku ke smlouvě nebo jiné dohodě o vícepracích sjednat alespoň způsob určení ceny těchto víceprací. V případě, že dojde k dohodě o provedení víceprací, avšak objednatel neposkytne zhotoviteli potřebnou součinnost k uzavření dohody o ceně těchto víceprací, je závazek zhotovitele k provedení dohodnutých víceprací platný i bez uzavření písemné dohody o ceně a zhotovitel má po jejich provedení nárok na zaplacení ceny ve výši odpovídající tržní ceně VCP tohoto druhu popř. jejich skutečné hodnotě podle vynaložených nákladů při provádění VCP.
6. Pokud VCP nedosáhnou hodnoty přesahující 10% původní ceny díla (vícepráce menšího rozsahu), mohou být dohodnuty ve stavebním deníku nebo jiným vhodným způsobem, ze kterého bude zřejmý obsah VCP, termín provedení VCP a jejich přibližně určená cena, přičemž skutečná cena takových VCP nesmí převýšit tuto přibližnou cenu o více než 15 %.
5. Objednatel se zavazuje zaplatit za dílo vymezené výše v čl. III. této smlouvy cenu sjednanou podle tohoto článku a prohlašuje, že má zajištěno finanční krytí k zaplacení dodávky výše uvedeného díla.

VI. Cenové a platební podmínky

1. Sjednaná cena díla kryje zhotoviteli veškeré náklady spojené s prováděním díla (bez případných "VCP").
2. Vícepráce, které bude objednatel požadovat v průběhu prací (dle čl.V.,odst.4.) nad rámec původního rozsahu díla, budou po vzájemném odsouhlasení fakturovány zvláštními fakturami. Cena za vícepráce bude fakturována zhotovitelem 1x měsíčně, pokud nebude dohodnuto jinak. Faktura bude mít náležitosti uvedené níže v tomto článku.
3. Skutečně provedené práce budou objednatelem uhrazeny po vystavení faktur na základě stavebním dozorem odsouhlasených soupisů. Zhotovitel má právo v průběhu provádění díla vyúčtovat objednateli cenu za provedené práce do výše 90 % celkové smluvní ceny (včetně ceny případných VCP). Zbývajících 10 % ze smluvní ceny je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat až po převzetí dokončené stavby objednatelem a po odstranění vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel se zavazuje takto vyúčtované dílčí části celkové smluvní ceny zhotoviteli uhradit.
4. Podkladem pro dílčí faktury bude soupis provedených prací v členění podle rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 a s uvedením příslušných jednotkových cen. Poslední faktura na zbývajících 10 % z celkové smluvní ceny bude vystavena po odstranění vad a nedodělků, které

budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla. Lhůta splatnosti každé jednotlivé faktury se stanovuje na 21 kalendářních dnů počítaných ode dne jejího doručení objednateli (viz odst. 4. tohoto článku). Za rozhodné datum provedené úhrady se přitom považuje datum podání převodního příkazu s termínem splatnosti téhož dne. Úhrady budou prováděny převodním příkazem.

5. Faktury budou obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat veškeré náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji k doplnění a to do 3 dnů od doručení. Po uplynutí této lhůty se faktura považuje za úplnou a řádně převzatou.

6. Objednatel má právo reklamovat vyúčtování prací ve lhůtě 5 dnů od obdržení příslušné faktury, jinak se má za to, že neměl žádných námitek proti vyúčtování. V případě pochybností se faktura považuje za doručenou následující pracovní den po jejím odeslání.

7. Nebude-li dílo provedeno ve vymezeném rozsahu podle této smlouvy, není objednatel povinen hradit cenu neprovedených položek díla ve výši dle přiloženého rozpočtu. Naopak, bude-li zapotřebí provedení činností resp. plnění v rozpočtu nezahrnutých (viz článek V. této smlouvy), uhradí objednatel cenu takových víceprací za podmínek uvedených výše v této smlouvě.

VII. Spolupráce smluvních stran

1. Zástupcem objednatele na stavbě je:

stavební dozor :

jednat za objednatele :

2. Zástupcem zhotovitele na stavbě je:

a) Zhotovitel prohlašuje, že uvedení zástupci objednatele a zhotovitele jsou zmocnění jednat v rozsahu operativní a technické činnosti na stavbě, při potvrzování zápisů do stavebního deníku, potvrzování protokolů o předání a převzetí dokončeného díla nebo jeho samostatně odevzdávané části a podobně. Zmocněnci jednají samostatně, přičemž rozhodnutí každého z uvedených je pro stranu, kterou zastupuje, závazné. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání.

b) Změny v zastoupení budou uvedeny v případném dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen doklad o jejich zmocnění.

VIII. Stavební deník

1. Na stavbě bude pro dokumentaci a jednání objednatele se zhotovitelem veden zhotovitelem stavební deník. Zde budou zaznamenány údaje o postupu prací, stavu pracovníků a počasí a dále budou průběžně upřesňovány dodávky předmětu plnění a zaznamenávány a oboustranně odsouhlaseny všechny podstatné skutečnosti vyplývající z této Smlouvy.

2. Stavební deník bude veden ode dne předání staveniště do dne předání a převzetí díla dle ustanovení §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a dle vyhl. č. 499/2006Sb. o dokumentaci staveb.

3. Objednatel je oprávněn, kdykoli po předchozí žádosti nahlížet do stavebního deníku, a každé nahlédnutí se zavazuje potvrdit svým podpisem. Objednatel je povinen podepisovat veškeré své příписы stavebního deníku. Pokud objednatel nepotvrdí resp. odmítne potvrdit

nahlédnutí nebo své přípisy do stavebního deníku svým podpisem, bude to považováno za neposkytování součinnosti zhotoviteli v rozsahu potřebném k řádnému provedení díla. V případě, že objednatel opakovaně odmítne podpisem potvrdit nahlížení nebo své přípisy do stavebního deníku, považuje se to za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele.

4. V případě nutnosti vyjádření objednatele k provádění díla, provede tak písemně do stavebního deníku nejpozději do tří dnů po příslušném zápisu zhotovitele nebo kdykoli na jeho výzvu. Jestliže tak neučiní, ačkoli byl na nutnost svého vyjádření ze strany zhotovitele upozorněn, má se za to, že proti obsahu zápisu zhotovitele ohledně provádění díla nemá žádných námitek.

5. Kopie stavebního deníku bude zhotovitel průběžně, nejméně jednou týdně, poskytovat objednateli. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen archivovat po celou dobu záruční lhůty.

IX. Předání staveniště

1. Objednatel je povinen odevzdat staveniště prosté všech faktických a právních závad, které by bránily plnění závazků zhotovitele.

2. Současně s odevzdáním staveniště zabezpečí objednatel zřízení přístupů pro příchod na staveniště.

3. Zařízení staveniště je součástí díla a je zakalkulováno v jeho ceně.

4. Předání staveniště bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.

X. Průběh stavby

1. Objednatel je oprávněn a povinen kontrolovat provádění díla osobně nebo jím pověřenými pracovníky.

2. V případě části díla, které bude později zakryto, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně 3 dny předem písemně ve stavebním deníku a telefonicky k prohlídce této části díla.

3. Případné připomínky ke stavbě je objednatel povinen zaznamenávat do stavebního deníku se svým podpisem. Na připomínky neuvedené ve stavebním deníku nebo připomínky bez podpisu objednatele nebude brán zřetel.

4. Vyskytne-li se v průběhu realizace prací nutnost jakýchkoli změn proti předpokladům obsaženým ve schválené projektové dokumentaci a této Smlouvě, budou tyto změny řešeny operativně jednáním mezi zástupcem zhotovitele a objednatele a za účasti projektanta. Řešení drobných změn bude dohodnuto zápisem do stavebního deníku, potvrzeným oběma stranami a případně odpovědným projektantem. Změny závažnějšího rozsahu, které budou mít vliv na termín plnění, popřípadě na cenu, budou řešeny písemným dodatkem této Smlouvy, nebude-li dohodnuto jinak.

5. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při kolaudačním řízení.

6. Zhotovitel je povinen udržovat na stavbě průběžně pořádek. Odpady vzniklé činností zhotovitele tento na vlastní náklady bude průběžně odstraňovat. Chování jeho zaměstnanců musí být v souladu s dobrými mravy a obecně závaznými předpisy o bezpečnosti práce.

7. Zhotovitel je povinen provádět veškeré práce v souladu s platnými předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví, technologickými předpisy a postupy a v souladu s technickými normami, hygienickými a ekologickými předpisy. Totéž je povinen zajistit u svých subdodavatelů. Smluvní strany se dohodly, že na místo provádění díla mohou vstupovat pouze pověřeni zástupci a pracovníci objednatele, smluvní partneři a další osoby mohou na pracoviště vstupovat pouze s vědomím, popř. v doprovodu odpovědného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel zajistí, že jeho pracovníci a ostatní osoby vstupující s jeho vědomím na staveniště budou seznámeni se zásadami požární ochrany.

8. Zhotovitel se zavazuje vybavit své zaměstnance osobními ochrannými pracovními prostředky podle profesí, činností a rizik při uskutečňování díla. Dále je povinen vybavit všechny osoby, které s jeho vědomím vstupují na staveniště osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývají.

9. Konečný termín plnění smlouvy o dílo se automaticky prodlužuje o počet dní, kdy nemohly být práce na objektu prováděny z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Za nepříznivé klimatické podmínky se považují takové podmínky, které znemožní postupovat podle technologie stavby (venkovní teplota nižší než +4°C nebo denní srážkový úhrn vyšší než 3,0mm, přičemž tato skutečnost musí být doložena výpisem meteorologické stanice ČHMÚ nebo jiným hodnověrným dokladem o klimatických podmínkách).

XI. Předání a převzetí díla

1. Předání a převzetí díla proběhne na základě výzvy učiněné zhotovitelem minimálně 3 dny před termínem předání díla ve stavebním deníku. Objednatel bude vyzván prostřednictvím elektronické pošty a telefonicky.

2. Předání a převzetí proběhne protokolárně, jeho součástí budou i nutné revizní zprávy a záruční listy, vztahující se k předmětu plnění (dle čl.III.,odst.1.).

3. Objednatel se zavazuje předání a převzetí díla zahájit, řádně v něm pokračovat a bez zbytečného odkladu jej dokončit.

4. V zápise o předání a převzetí bude popsán předmět díla a stav zjištěný při prohlídce. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro drobné vady, které nebrání ani neomezují užívání Díla. Povinnost zhotovitele tyto drobné vady odstranit není převzetím díla dotčena.

5. Předáním a převzetím díla strany považují dílo za splněné a počíná běžet záruka.

XII. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost po dobu **36 měsíců**, ode dne předání a převzetí díla.

2. Při uplatnění reklamace na konkrétní vadu se záruční doba na uvedenou vadu prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace až do jejího odstranění.

3. Objednatel je povinen reklamovanou vadu uplatnit písemně u zhotovitele neprodleně po zjištění vady. Vada musí být určena přesně co do místa a charakteru.
4. Právo na bezplatné odstranění vady nevznikne, není-li vada reklamována do 30 dnů poté, co byla zjištěna.
5. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět v době jeho odevzdání objednateli. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel tehdy, byly-li způsobeny porušením jeho povinností. Zhotovitel neodpovídá za vady a škody vzniklé běžným opotřebením nebo nesprávným zacházením.
6. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, či parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými technickými normami - předpisy.

XIII. Smluvní sankce

1. V případě, bude-li objednatel v prodlení s plněním jakéhokoli peněžního závazku vzniklého v souvislosti s touto smlouvou, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě zhotovitelem zaviněného nepředání dokončeného díla v termínu dle této Smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. V případě včasného nepředání samostatně odevzdávané části díla dle článku IV. této Smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,025 % z ceny díla za každý den prodlení.
3. V případě zhotovitelem zaviněného neodstranění vady či nedodělků v termínu dle zápisu o předání a převzetí, a za neodstranění reklamované vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 500,- Kč za každý den prodlení.
4. Nárokem na smluvní pokutu podle této smlouvy ani jejím zaplacením není nijak dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne smluvní straně v důsledku porušení příslušných povinností druhé smluvní strany.
5. V případě prodlení způsobeného nezávisle na vůli smluvní strany, která je v prodlení, resp. v důsledku okolností daných tzv. vyšší moci, nevzniká právo na smluvní pokutu.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy, jestliže bude zhotovitel v prodlení s dokončením dílní části díla (dle odsouhlaseného časového plánu prací) více jak 1 měsíc oproti danému termínu, nebude-li však ujednáno jinak.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže nebude předáno staveniště (dle čl. X.) po dobu delší než 1 měsíc ode dne, kdy mělo být dle této Smlouvy předáno.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže bude objednatel v prodlení s jakoukoli platbou po dobu delší jak 1 měsíc ode dne splatnosti.
4. V případě, že dojde k jinému podstatnému porušení této smlouvy, může strana, která smlouvu takto neporušila, od smlouvy okamžitě písemně odstoupit. Za jiné podstatné porušení

této smlouvy se dále považuje takové porušení závazků plynoucích z této smlouvy, kterým bude zmařen účel této smlouvy, nebo v souvislosti s kterým vznikne smluvní straně, která smlouvu neporušila, škoda přesahující částku 20.000,- Kč.

5. Odstoupení od Smlouvy nemá vliv na právo uplatňovat náhradu škody a smluvní pokutu. Smluvní pokuta je v případě odstoupení splatná den následující po dni platného odstoupení od smlouvy, nárok na náhradu škody se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

6. Odstoupení od Smlouvy je nutno učinit v písemné formě. V případě pochybností se považuje odstoupení od smlouvy za doručené následující pracovní den po jeho odeslání druhé smluvní straně.

7. Právo na odstoupení od smlouvy nevzniká, jestliže prodlení druhé strany bylo způsobeno vyšší mocí, jak ji definují obecně závazné právní předpisy, nebo výhradně v důsledku jednání resp. nekonání druhé smluvní strany.

XV. Ostatní ustanovení

1. Objednatel i zhotovitel se zavazují, že osobní, obchodní jakož i technické informace, které jim byly svěřeny v souvislosti s touto smlouvou a prováděním předmětného díla, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely než pro plnění podmínek této Smlouvy. Tento závazek k mlčenlivosti a ochraně informací ve smyslu tohoto odstavce trvá i po skončení platnosti této smlouvy.

2. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími orgánů státní správy, se kterými byl seznámen.

3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli písemně veškeré změny materiálů, případně změny výměřů a to ve lhůtě nejpozději 10 dnů před termínem zahájení prací na díle podle této smlouvy nebo jeho příslušné části dle čl.IV.,odst.1.

4. Po ukončení prací vyklidí zhotovitel staveniště nejpozději do 10 dnů po předání díla. O předání staveniště objednateli bude sepsán samostatný zápis.

5. Objednatel umožní příjezd a příchod na staveniště pracovníkům zhotovitele, případně jeho subdodavatelům po dobu 7 dnů v týdnu.

6. Objednatel neručí za majetek a materiál zhotovitele dovezený na stavbu.

7. Zhotovitel odpovídá objednateli za případné škody vzniklé v důsledku realizace díla na částech díla, která mu byla objednatelem předána k montáži a to až do doby jejich předání a převzetí objednatelem.

8. Předáním staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za bezpečnost práce svých pracovníků.

9. Společně s potvrzenou Smlouvou předá zhotovitel objednateli a objednatel zhotoviteli kopii výpisu z obchodního rejstříku a kopii osvědčení o registraci na příslušném finančním úřadě.

10. Dále objednatel bere na vědomí, že zhotovitel má zaveden systém managementu jakosti ISO 9001 a environmentu ISO 14001, které bude respektovat.

XVI. Závěrečná ujednání

1. Tuto Smlouvu lze měnit nebo rušit pouze písemnými dodatky potvrzenými oběma smluvními stranami.
2. Platnost smlouvy nastává dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.- Zákon o registru smluv. (zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv ve veřejné správě)
3. Vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
4. Všechny spory budou smluvní strany řešit příslušným soudem.
5. V souladu s ustanovením čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů dodavatel uděluje souhlas se zpracováním osobních údajů po dobu trvání smlouvy a následující rok po ukončení této smlouvy.
6. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotovení.

Příloha č.1 : Rozpočet (je nedílnou součástí smlouvy)

V Mělníku, dne : 27. 5. 2019

V Praze, dne 29. 05. 2019

Zhotovitel:

[Redacted signature]

jednatel

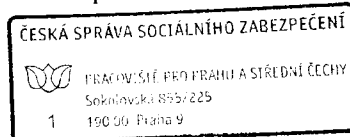
Objednatel:

[Redacted signature]

Ing. Karel Perlík

ředitel pracoviště ČSSZ pro Prahu a Střední Čechy

ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ
PRACOVISŤE PRO PRAHU A STŘEDNÍ ČECHY
stavby Mělník, s.r.o.
Papešova 3521, 276 01 Mělník
tel.: [Redacted], fax: [Redacted]
ICO: 271 10 648 DIČ: CZ271 10 648



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20190003

Stavba: Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno

KSO:

Místo: Fibichova 2819, Kladno

CC-CZ:

Datum: 23.4.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SNAJDR stavby Mělník, s.r.o.

IČ: 271 10 648

DIČ: CZ27110648

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 050 050,00

Sazba daně

21,00%

Základ daně

2 050 050,00

15,00%

0,00

Výše daně

430 510,50

0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 480 560,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 20190003

Stavba: Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno

Místo: Fibichova 2819, Kladno

Datum:

23.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
0001	Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno	2 050 050,00	2 480 560,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno
Objekt:

0001 - Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno

KSO: 801 61 16
Místo: Fibichova 2819, Kladno

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 23.04.2019

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.

IČ: 271 10 648
DIČ: CZ27110648

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 050 050,00

DPH základní
snižena

Základ daně
2 050 050,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
430 510,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 480 560,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno
Objekt: **0001 - Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno**
Místo: Fibichova 2819, Kladno
Zadavatel: ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 23.04.2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 050 050,00
1 - Zemní práce	425 329,51
2 - Zakládání	108 916,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 256,99
4 - Vodorovné konstrukce	50 250,18
5 - Komunikace pozemní	40 162,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 659,04
8 - Trubní vedení	31 581,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 871,00
997 - Přesun sutě	52 903,96
998 - Přesun hmot	44 006,42
PSV - Práce a dodávky PSV	37 721,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	787 883,49
713 - Izolace tepelné	13 583,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 488,03
740 - Elektroinstalace	7 302,98
762 - Konstrukce tesářské	61 144,00
763 - Konstrukce suché výstavby	13 307,98
764 - Konstrukce klempířské	10 879,41
766 - Konstrukce truhlářské	8 101,99
767 - Konstrukce zámečnické	15 644,02
772 - Podlahy z kamene	595 454,73
	59 894,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 083,28
M - Práce a dodávky M	698 837,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh	684 200,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	14 637,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	138 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	39 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN6 - Územní viivy	79 000,00
VRN7 - Provozní viivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno

Objekt:

0001 - Bezbariérový přístup do budovy OSSZ Kladno

Místo:

Fibichova 2819, Kladno

Zadavatel:

ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 23.04.2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 050 050,00	
D	1		Zemní práce				425 329,51	
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.
2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesulé zeminy, vývrátů a polomů.
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

VV

2	K	112101121	"fikus" 1 Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	766,00	766,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.
2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesulé zeminy, vývrátů a polomů.
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

VV

3	K	112201101	"jalovec" 1 Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenu průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	1 486,00	2 972,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mějí-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1.
4. Zásply lam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	5,500	96,00	528,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb 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 nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

"porovnatelně-1, PP-okap chodníček z beton. desek 500/500/60 mm" 5,50

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek-pro další použití

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb 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 nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

"porovnatelně-1, PP-okap chodníček z beton. desek 500/500/60 mm-bet. deska s dvorní vpusť" 0,50*0,50

Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena:
 - a) pro soubor cen 123 0-21 Výkopův zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02,
 - b) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopův nebo určené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;
 - c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.
2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopáče a to pro zbyvajícím objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepřehledované vedení nebo výbušнина mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.
3. Cenu nelze použít pro zřízení podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při výkopáče kovové nástroje nebo nářadí.
4. Množství zřízení výkopův v blízkosti podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha
 - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník, jehož horní vodorovná a obě svise strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a očka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopáče postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obaleny.
 - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.
5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se výkopáčka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopův jen pro tu část objemu, v níž se zřízení výkopův provádí.
6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položená tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení výkopův tak, aby se proukl započítal jen jednou.
7. Objem zřízení výkopův se od celkového objemu výkopu neodědítá.
8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

"dešťová kanalizace" 1,15*0,60*0,75
výkopy pro nové základy.

VV
VV

PČ	TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	113106121R	"porovnatelně-1, PP-okap chodníček z beton. desek 500/500/60 mm" 5,50 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek-pro další použití	m2	0,250	96,00	24,00
6	K	130001101	"porovnatelně-1, PP-okap chodníček z beton. desek 500/500/60 mm-bet. deska s dvorní vpusť" 0,50*0,50 Příplatek k cenám hloubených výkopův za zřízení výkopův v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,856	493,00	915,01 CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	131101101	<p>"patky vlevo od výtah plošiny" 1,40*0,50*(2,10-1,90) 0,90*0,50*(2,45-1,90) "pasy pro schodiště" 1,10*0,50*(2,40-1,90)*2 "základ výtah plošiny" 1,60*0,50*(2,40-1,90) Součet Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</p>	m3	3,000	349,00	1 047,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve srážkách a jam pro základy pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (L-TM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, diažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití třavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
8	K	131301101	<p>"odstranění ornice" 3,00 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p>	m3	6,000	698,00	4 188,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve srážkách a jam pro základy pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (L-TM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, diažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití třavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
9	K	131301109	<p>viz výkres D.1.1.b.-01 Púdorys 1PP-souč.stav a bourání: "skryvka zeminy tl. 200 mm" 6,00 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4</p>	m3	6,000 1,800	158,00	284,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve srážkách a jam pro základy pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (L-TM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, diažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití třavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
10	K	132301101	<p>6,00*0,3 Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p>	m3	2,340	1 887,00	4 415,58	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>6,00*0,3 Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p>	m3	2,340	1 887,00	4 415,58	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			2. Ceny jsou určeny pro rýhy:					
			a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,					
			b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,					
			c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,					
			d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.					
			3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			"dešťová kanalizace" 3,00*0,60*1,30		2,340			
			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	0,702	290,19	203,72 CS ÚRS 2018 02	
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			2. Ceny jsou určeny pro rýhy:					
			a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,					
			b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,					
			c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,					
			d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.					
			3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			2,34*0,3		0,702			
			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	12,528	920,53	11 532,34 CS ÚRS 2018 02	
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopku na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:					
			a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,					
			b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, přeprání, práhů, odháněk, výhřníů a pro základy zdí, dířeb, rovinanin, plůtků a haří; pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.					
			3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tráviny, oceňuje se tato hloubení:					
			a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů,					
			b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.					
			5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
			výkopy pro nové základy:					
			"patky vlevo od výtah. plošiny" 0,90*1,40*(2,10-1,90)		0,252			
			0,60*0,90*(2,45-1,90)		0,297			
			0,30*0,30*(2,45-2,40)		0,005			
			"pasy pro schodiště" 1,10*1,71*(2,70-1,90)*2		3,010			
			1,20*0,75*(2,70-1,90)*2		1,440			
			1,20*0,65*(2,70-1,90)		0,624			
			0,90*0,65*(2,70-1,90)		0,468			
			0,30*0,95*(2,70-1,90)		0,228			
			1,20*0,75*(2,40-1,90)*2		0,900			
			1,90*0,90*(2,40-1,90)*2		1,710			
			"pasy pro opěrné zidky" 1,53*1,00*(2,70-1,90)		1,224			
			1,00*1,60*(2,70-1,90)		1,280			
			"základ výtah. plošiny" 1,60*2,05*(2,40-1,90)		1,640			
			"vybourané základy původního schodiště" -(0,50*0,50+0,39*0,64)*(2,45-1,90)*2		-0,550			
			Součet		12,528			
			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	66,65		250,45 CS ÚRS 2018 02	
			13 K 132301209					

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenosti do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terén na vzdálenosti do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 a) ve sřížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší,
 b) mimo sříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, ochránek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 m³ do 1 000 m³.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tlavní, oceňuje se tato hloubení:
 a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,
 b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

12,528*0,3	3,758				
14 K 161101101	2,340	m ³	88,66	207,46	CS ÚRS 2018 02

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny - 1151 až - 1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.
 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.
 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním.

2,340					
15 K 162301401	1,000	kus	190,00	190,00	CS ÚRS 2018 02

"dešťová kanalizace" 3,00*0,60*1,30
 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm
 Poznámka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
 2. Měrná jednotka je 1 strom.

16 K 162301405	1,000	kus	260,00	260,00	CS ÚRS 2018 02

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm
 Poznámka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
 2. Měrná jednotka je 1 strom.

17 K 162301411	1,000	kus	690,00	690,00	CS ÚRS 2018 02

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm
 Poznámka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
 2. Měrná jednotka je 1 strom.

18 K 162301415	1,000	kus	590,00	590,00	CS ÚRS 2018 02

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm
 Poznámka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
 2. Měrná jednotka je 1 strom.

19 K 162301421	2,000	kus	290,00	580,00	CS ÚRS 2018 02

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm
 Poznámka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
 2. Měrná jednotka je 1 strom.

20 K 162301901	1,000	kus	180,00	180,00	CS ÚRS 2018 02

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý další i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm
 Poznámka k souboru cen:
 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
 2. Měrná jednotka je 1 strom.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K 162301905	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů Jehličnatých, o průměru kmeně přes 100 do 300 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmeně i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
22	K 162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmeně i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
23	K 162301915	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů Jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmeně i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
24	K 162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmeně i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
25	K 162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,738	298,00	4 987,92	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuvnělného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5 5. Přemísťuje-li se výkopek z občasných 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV	"odstranění ornice" 3,00		3,000			
	VV	"ornice pro sadové úpravy-dochasně uložená ornice-viz pol. 171 20-1201" 1,50		1,500			
	VV	"dešťová kanalizační-vylučovací zemina" 3,00*0,60*0,40		0,720			
	VV	"zásep pro vybourání-základy oplocení z vápenopísk.cihel" -(7,93-2,10-1,00)*0,25*(2,45-1,90)		-0,664			
	VV	"příložka přípojky NN-porovnatelně vylučovaná zemina" 3,00*0,60*0,40		0,720			
	VV	"výkopy pro nové základy-vylučovaná zemina" 12,528-7,066		5,462			
	VV	viz výkres D.1.1.b.-01 Půdorys 1PP-souč.stav a bourání:		6,000			
	VV	"skryvka zeminy tl. 200 mm" 6,00		16,738			
	VV	Součet		60,000			
26	K 162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3		39,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na násypě; toto rozhraní 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 neuhlého výkopku z hornad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.					
			5. Přemístějí-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyvíjí-li projekt použití dozeru.					
			6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			viz výkres D.1.1.b.-01 Půdorys 1PP-souč.stav a bourání:					
			"skrytka zeminy tl. 200 mm, odvoz do 20 km" 6,00*10		60,000			
27	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	7,738	190,09	1 470,90 CS ÚRS 2018 02	
			Poznámka k souboru cen:					
			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 lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.					
			2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost					
			a) do 20 m vodorovné, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí 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. Úvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená 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.					
			"ornice pro sadové úpravy-dočasné uložení- viz pol. 171.20-1201" 1,50		1,500			
			"dešťová kanalizace-vytlačena zemina" 3,00*0,60*0,40		0,720			
			"zásyp po vybourání-zaklady oplotení z vápenopísk cihel" (-7,93-2,10-1,00)*0,25*(2,45-1,90)		-0,664			
			"přeložka přípojky NN-porovnatelné vytlačena zemina" 3,00*0,60*0,40		0,720			
			"výkopy pro nové základy-vytlačena zemina" 12,528-7,066		5,462			
			Součet		7,738			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,500	17,15	25,73 CS ÚRS 2018 02	
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cena -1201 je určena i pro:					
			a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce 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, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;					
			b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuňnění sypaniny;					
			c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží;					
			2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:					
			a) při vykopávkách pro pozemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;					
			b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem;					
			c) na dočasné skládce 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 skládce, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuli ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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 hravé skládce s předepsaným zhuňněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů.					
			3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním 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 uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopě.					
			"odstranění ornice-dočasné uložení pro další použití" 1,50		1,500			
29	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	27,476	149,00	4 093,92 CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k souboru cen:				
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
			Poznámka k souboru cen:				
			1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrnutné zášypy s mírou zhrutnění:				
			a) z hornin soudržných do 100 % PS,				
			b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9,				
			c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění.				
			2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně.				
			3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trailovody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhrutné zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1701 Zášyp sypaninou rýh bez ohradu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutné zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.				
			4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.				
			5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.				
			6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.				
			7. Odkizlení zbylého výkopu po provedení zášypu zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu:				
			a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek ulehký - rozpojení a natožení výkopku cenami souboru cen 162. 0-1.				
			Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehký - rozpojení a natožení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1.				
			souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku,				
			b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodkizí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.				
			8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:				
			a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhrutněných zášypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu výkopku,				
			b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do zášypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu výkopku podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.				
			9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.				
			"nášyp mezi schodištvé zdi" 7,00		7,000		
			"dešťová kanalizace" 3,00*0,60*(1,30-0,40)		1,620		
			"zášyp po vybourání-základy oplocení z vápenopísk.cihel" (7,93-2,10-1,00)*0,25*(2,45-1,90)		0,664		
			Mezisoučet		9,284		
			"výkopy pro nové základy" 12,528		12,528		
			"patky vlevo od výtah.plošiny" -0,60*0,80*(2,10-1,90)		-0,096		
			-0,30*0,30*(2,45-1,90)*2		-0,099		
			"pasy pro schodiště" -0,50*1,41*(2,70-1,90)*2		-1,128		
			-0,60*0,75*(2,70-1,90)*2		-0,720		
			-0,90*0,35*(2,70-1,90)*2		-0,504		
			-0,35*0,60*(2,70-1,90)		-0,168		
			-0,30*0,35*(2,70-1,90)		-0,084		
			-0,60*0,75*(2,40-1,90)*2		-0,450		
			-0,50*1,20*(2,40-1,90)*2		-0,600		
			"pasy pro opěrné zidky" -1,23*0,40*(2,70-2,30)		-0,197		
30	K	171202001R	poplatek za uložení na skládce-odstraněný fikus a jalovec	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
31	K	174101101	Zášyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložněním výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,350	689,00	11 265,15 CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,40*1,60*(2,70-2,30)					
			"základ výtah.plošiny" -1,60*1,45*(2,40-1,90)					
			Mezisoučet					
			Součet					
32	M	58333627R	zemina pro násyp mezi schodištvové zdi-dovoz ze vzdálenosti 20 km-viz techn. zprávu stav.části	t	14,700	390,00	5 733,00	
			"násyp mezi schodištvové zdi-uvazuje se ztrátě 5 %" 7,00*2,00*1,05		14,700			
33	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	10,000	29,00	290,00	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodotvorných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যpu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) 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 0-1 Svaňování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svaňování tvrdých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			"ornice pro sadové úpravy-úprava terénu pod ornici" 1,50/0,15		10,000			
34	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11,500	44,00	506,00	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodotvorných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যpu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) 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 0-1 Svaňování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svaňování tvrdých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			"zámková dlažba" 11,50		11,500			
35	K	182301122	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2. tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,000	69,00	690,00	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a přeukládání neulehého výkopku nebo sypaniny 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodotvorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodědčítá					
			"ornice pro sadové úpravy" 1,50/0,15		10,000			
36	K	184001001R	m+d výsadba zeleně	kpl	1,000	44 900,00	44 900,00	
			1 viz techn.zpráva stav.části a výkres.dokumentaci		1,000			
			Zakládání					
37	K	213311113	Polštářte zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	1,160	1 490,00	1 728,40	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštářte.					
			"pod zákl. desku výtah.šachty" 1,60*1,45*0,50		1,160			
38	K	271532213R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 2 až 8 mm	m3	0,116	1 490,00	172,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění nástupů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Nástupy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Pošlete zhuťné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní základní objektu.</p>							
39	K	275313711	"pod zákl. desku výtah. šachty" 1,60*1,45*0,05	m3	0,116	2 960,00	18 648,00 CS ÚRS 2018 02
<p>Základy z betonu prostého patky a bloky z kamennem neprokládaného tř. C 20/25</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání 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 základní objektu. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>							
VV			"zákl. pasy a patky" 0,80*0,60*(2,10-1,50)		0,288		
VV			0,30*0,30*(2,45-1,85)*2		0,108		
VV			1,20*0,50*(2,40-1,65)*2		0,900		
VV			0,75*0,60*(2,40-0,30)*2		1,890		
VV			1,41*0,50*(2,70-1,90)*2		1,128		
VV			0,75*0,60*(2,70-1,65)*2		0,945		
VV			2,10*0,35*(2,70-1,90)		0,588		
VV			1,23*0,40*(2,70-2,30)		0,197		
VV			1,60*0,40*(2,70-2,30)		0,256		
VV			Součet		6,300		
40	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	31,666	598,00	18 936,27 CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>							
PSC			"zákl. pasy a patky" (0,80+0,60)*2*(2,10-1,50)		1,680		
VV			0,30*4*(2,45-1,85)*2		1,440		
VV			(1,20+0,50)*2*(2,40-1,65)*2-0,50*(2,40-1,65)*2		4,350		
VV			(0,75+0,60)*2*(2,40-0,30)*2-0,50*(2,40-1,65)*2-0,50*(2,40-1,90)*2		10,090		
VV			(1,41+0,50)*2*(2,70-1,90)*2-0,50*(2,40-1,90)*2-0,50*(2,70-1,90)*2		4,812		
VV			(0,75+0,60)*2*(2,70-1,65)*2-0,50*(2,70-1,90)*2-0,60*(2,70-1,90)*2-0,05*(2,70-2,30)		3,890		
VV			(2,10+0,35)*2*(2,70-1,90)-0,60*(2,70-1,90)*2-0,35*(2,70-2,30)		2,820		
VV			(1,23+0,40)*2*(2,70-2,30)-0,40*(2,70-2,30)		1,144		
VV			(1,60+0,40)*2*(2,70-2,30)-0,40*(2,70-2,30)		1,440		
VV			Součet		31,666		
41	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2		277,00	8 771,48 CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>							
PSC			"porovnatelné-otvor po dveřích 800/1970" 1,10*0,45*2,05		1,842		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			50 250,18	
42	K	310279842	Zazdivka otvorů ve zděvu nadzákladovém nepálenými tvárnými plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,842	5 988,00	11 029,90 CS ÚRS 2018 02
VV			"porovnatelné-otvor po dveřích 800/1970-vybouraná plošina pro invalidy" (1,16*2,05-0,90*0,60)*0,45		1,015		
VV			Součet		0,827		
VV			Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štípaných, včetně vypíně z betonu třídy C 20/25 přírodních, tloušťky zděva 300 mm	m2	5,742	2 890,00	16 594,38
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výtzuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výtzuž nadzákladových zdi. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zděva.</p>							
43	K	311113214R	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štípaných, včetně vypíně z betonu třídy C 20/25 přírodních, tloušťky zděva 300 mm	m2	2 890,00		
PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"pod schodištěm" 1,25*(1,65-0,15)*2		3,750			
WV			0,50*(0,30-0,15)*2		0,150			
WV			1,41*(1,65-0,45)*0,5*2		1,692			
WV			0,50*(1,65-1,35)*0,5*2		0,150			
WV			Součet		5,742			
44	K	311113215R	příplatek za seřiznutí zdiva š. 300 mm z bet.tvármic pod žb.schodiště	kpl	1,000	2 960,00	2 960,00	
45	K	311113245R	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění štipáných, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	1,723	3 774,00	6 502,60	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvármice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
WV			"opěrné zidky" 1,23*(2,30-1,55)		0,923			
WV			1,60*(2,30-1,80)		0,800			
WV			Součet		1,723			
46	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,091	40 574,70	3 692,30	CS ÚRS 2018 02
WV			vodorovná výztuž:		0,019			
WV			"pod schodištěm" 1,25*2*6*0,620*0,001*2		0,001			
WV			0,50*2*0,620*0,001*2		0,017			
WV			1,41*2*5*0,620*0,001*2		0,001			
WV			0,50*2*0,620*0,001*2		0,001			
WV			"opěrné zidky" 1,23*2*3*0,620*0,001		0,005			
WV			1,60*2*2*0,620*0,001		0,004			
WV			svislá výztuž:		0,016			
WV			"pod schodištěm" (1,50+0,10)*2*4*0,620*0,001*2		0,001			
WV			(0,15+0,10)*2*2*0,620*0,001*2		0,016			
WV			(1,20+0,10)*2*5*0,620*0,001*2		0,002			
WV			(0,30+0,10)*2*2*0,620*0,001*2		0,005			
WV			"opěrné zidky" (0,75+0,10)*2*5*0,620*0,001		0,004			
WV			(0,50+0,10)*2*6*0,620*0,001		0,091			
WV			Součet		0,029	49 000,00	1 421,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladač nad otvory.					
WV			"porovnatelné-otvor po dveřích 800/1970-vybouraná plošina pro invalidy-3100-1150" 3*8,34*0,001*1,15		0,029			
48	K	348171001R	m+d zahradní branka 1095x1780 mm	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	
WV			"1.PP-vevo vedle výtah.plošiny" 1		1,000			
WV			viz techn.zprávu stav částí a výkres.dokumentaci					
D	4		Vodorovné konstrukce					
49	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,136	3 688,00	7 877,57	CS ÚRS 2018 02
WV			"spodní část" 2,10*0,40*0,10		0,084			
WV			"deska schod.ramena" 3,40*2,10*0,15		1,071			
WV			"podesta" 1,45*2,10*0,15		0,457			
WV			"stupně" 0,27*0,168*0,5*2,10*11		0,524			
WV			Součet		2,136			
50	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,106	34 000,00	3 604,00	CS ÚRS 2018 02
WV			"sít" 100/100/8 mm-překrytí 35 % 7,900*0,001*(3,35+1,405)*2,10*1,35		0,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení (0,10*2+3,10+1,405)*2,10 0,40*0,10*2+3,40*0,30*2+1,45*0,15*2 Součet	m2	12,436	1 580,00	19 648,88	CS ÚRS 2018 02
	W				9,881			
	W				2,555			
	W				12,436			
52	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	12,436	288,00	3 581,57	CS ÚRS 2018 02
53	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,881	698,00	2 708,94	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	W		2,10*0,168*11		3,881			
54	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,881	228,00	884,87	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
55	K	451572111	Ložé pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,440	1 289,01	1 856,18	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"porovnatelně-dešťová kanalizace-podsyp kam 8-16 mm" 3,00*0,60*0,10		0,180			
	W		"porovnatelně-dešťová kanalizace-obsyp kam 8-16 mm" 3,00*0,60*0,30		0,540			
	W		"příložka přípojky NN-porovnatelně podsyp" 3,00*0,60*0,10		0,180			
	W		"příložka přípojky NN-porovnatelně obsyp" 3,00*0,60*0,30		0,540			
	W		Součet		1,440			
	D	5	Komunikace pozemní				9 659,04	
56	K	566901141	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	11,500	149,00	1 713,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích inženýrské síťové i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy navěšení, 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 posítky, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Posítky živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	W		"porovnatelně podklad zámek dlažby kamenivo 8-32 mm" 11,50		11,500			
57	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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	11,500	312,95	3 598,93	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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, zřídání 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.					
58	M	592450115	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	11,845	229,00	2 712,51	CS ÚRS 2018 02
	W		11,50*1,03		11,845			
59	K	59621116R	m+d napojení nové dlažby na stávající chodník	m	6,285	260,00	1 634,10	
	W		1,60*0,45*2+2,10*1,685		6,285			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 581,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
60	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²	kus	2,000	1 525,84	3 051,69	CS ÚRS 2018 02
	W		"porovnatele- vnitřní omítka na dozdívkách bývalých dveří bude štuková jednovrstvá YTONG s rozplyšenou výtuzí" 2					
61	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	16,260	118,00	1 918,68	CS ÚRS 2018 02
	W		"schodiškové zdi" (4,30*0,15+(4,30+1,45)*0,5*1,75)*2		11,353			
	W		0,27*0,168*0,5*1*1*2		0,499			
	W		"zadivky vybouraných dveří" 1,10*2,05		2,255			
	W		1,16*2,05-0,90*0,60+(0,90+0,60*2)*0,15		2,153			
	W		Součet		16,260			
62	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plínem podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	16,260	255,00	4 146,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započítány i náklady na tmel.					
	W		"schodiškové zdi" (4,30*0,15+(4,30+1,45)*0,5*1,75)*2		11,353			
	W		0,27*0,168*0,5*1*1*2		0,499			
	W		"zadivky vybouraných dveří" 1,10*2,05		2,255			
	W		1,16*2,05-0,90*0,60+(0,90+0,60*2)*0,15		2,153			
	W		Součet		16,260			
63	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m ²	16,260	348,00	5 658,48	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášené omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	W		"schodiškové zdi" (4,30*0,15+(4,30+1,45)*0,5*1,75)*2		11,353			
	W		0,27*0,168*0,5*1*1*2		0,499			
	W		"zadivky vybouraných dveří" 1,10*2,05		2,255			
	W		1,16*2,05-0,90*0,60+(0,90+0,60*2)*0,15		2,153			
	W		Součet		16,260			
64	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	m ²	4,180	168,00	702,24	CS ÚRS 2018 02
	W		"1.PP-štyk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90		4,180			
65	K	62251111R	strukturovaná omítka MARMOLIT, barva šedozelená podle stávající fasády	m ²	16,260	644,00	10 471,44	
	W		"schodiškové zdi" (4,30*0,15+(4,30+1,45)*0,5*1,75)*2		11,353			
	W		0,27*0,168*0,5*1*1*2		0,499			
	W		"zadivky vybouraných dveří" 1,10*2,05		2,255			
	W		1,16*2,05-0,90*0,60+(0,90+0,60*2)*0,15		2,153			
	W		Součet		16,260			
66	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m ³	0,113	3 980,00	449,74	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně 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 následným zatěmlováním 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 chodníček budovy (včetně tvarování ngolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započítány i náklady na: a) základní sřízení 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 řežány doatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11. Řezání dilatačních nebo smlstřovací spár.					
	W		"opěrné zidky" (1,23+1,60)*0,40*0,10		0,113			
67	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m ³	0,448	3 890,00	1 742,72	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zalemováním hruškového betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rgolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní srtžení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vykřídleny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řeženy dilatačně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtšovacích spár.</p>					
VV	K	631319022	<p>"základ pod výtah, plošinu" 1,60*1,40*0,20</p> <p>Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m³)</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé srtžení povrchu lati rovněž v měřítu (m³) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny</p>	m ³	0,448 0,113	2 890,00	326,57 CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>"opěrné zidky" (1,23*1,60)*0,40*0,10</p> <p>Příplatek k cenám mazanin za srtžení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výtuzě nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm.</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé srtžení povrchu lati rovněž v měřítu (m³) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny</p>	m ³	0,113 0,113	359,00	40,57 CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>"opěrné zidky" (1,23*1,60)*0,40*0,10</p> <p>Příplatek k cenám mazanin za srtžení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výtuzě nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm.</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé srtžení povrchu lati rovněž v měřítu (m³) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny</p>	m ³	0,113 0,448	329,00	147,39 CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>"základ pod výtah, plošinu" 1,60*1,40*0,20</p> <p>Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</p> <p>"základ pod výtah, plošinu" (1,60*1,40)*2*(1,90-1,65)</p> <p>"opěrné zidky" (1,23*2*1,60*2*0,40*3)*0,10</p> <p>Součet</p>	m ²	0,448 2,186 1,500 0,686 2,186	598,00	1 307,23 CS ÚRS 2018 02	
VV	K	631351101						
VV								
VV								
VV								
72	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m ²	2,186	194,00	424,08 CS ÚRS 2018 02	
73	K	631362021	Výtuzě mazanin ze svaťovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,031	32 900,00	1 019,90 CS ÚRS 2018 02	
VV			"základ pod výtah, plošinu-sít 100/100/8 mm-přípočet na překrytí 35%" 7,900*0,001*1,60*1,40*1,35		0,024			
VV			"opěrné zidky-sít 100/100/6 mm-přípočet na překrytí 35%" 4,440*0,001*(1,23+1,60)*0,40*1,35		0,007			
VV			Součet		0,031			
VV					0,250			
74	K	637211122R	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m ²	0,250	698,00	174,50	
VV			"porovnatelné-1.PP-okap.chodníček z beton.desek 500/500/60 mm-stáv.bet.deska s dvorní vpusť" 0,50*0,50		0,250			
VV			bez dodávky dlažby					
D		8	Trubní vedení				1 871,00	
75	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	2,000	598,00	1 196,00 CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. Použití trub dle tuhosti: <ol style="list-style-type: none"> trída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací potrubí s výškou krytí až 4 m trída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m trída SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací potrubí s výškou krytí > 8 m trída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m trída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškovou krytí 0,5-12 m. 					
76	K	877355121	<p>"dešťová kanalizace" 2,00 Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Zitraině lze dohodnout i trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výšce 1,5 m. 	kus	2,000 1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2018 02
77	M	28611426	<p>"dešťová kanalizace" 1 odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/125/87°</p> <p>"dešťová kanalizace" 1</p>	kus	1,000 1,000	191,00	191,00	CS ÚRS 2018 02
78	K	916231213	<p>Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách chodníkových obrubníků ležících i stojatých jsou započteny pro osazení <ol style="list-style-type: none"> do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 	m	5,300	348,00	1 844,40	CS ÚRS 2018 02
79	M	59217016	<p>"lemování záhonu (skalný)" 1,215*2+2,87 obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm</p> <p>"lemování záhonu (skalný)" 1,215*2+2,87</p>	m	5,300 5,300	115,00	609,50	CS ÚRS 2018 02
80	K	949101111	<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opořebení a demontáž lešení. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. 	m2	41,220	79,00	3 256,38	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>"nové schodiště a výtah plošina" 6,00*5,00 "vybourané dveře-zvenku" 5,00*1,20 "vybourané dveře-zevnitř" (2,90+1,45)*1,20 Součet</p>		30,000 6,000 5,220 41,220	79,00	2 370,00	CS ÚRS 2018 02
81	K	949101112	<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opořebení a demontáž lešení. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. 	m2	30,000	79,00	2 370,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>"nové schodiště a výtah plošina" 6,00*5,00 mimostaveništní doprava lešení</p>	kpl	1,000	1 377,00	1 377,00	CS ÚRS 2018 02
82	K	949991001R	<p>Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</p>	m2	27,000	92,96	2 509,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	962032231	Součet Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.	m3	1,563	890,00	967,43	CS ÚRS 2018 02
90	K	962032314	"oplocení z vápenopísk- cihel-podezdívka" (7,93*2,10-1,00)*0,25*0,90 Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.	m3	1,087	1 292,22	436,77	CS ÚRS 2018 02
91	K	962052210	"oplocení z vápenopísk- cihel-sloupky" 0,25*0,25*0,90*6 Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.	m3	0,338	7 467,29	3 106,39	CS ÚRS 2018 02
92	K	963042819	"operná zídka u bočních schodů" 1,20*0,08*1,00 "zalomená opěrná zídka" 1,60*0,20*1,00 Součet Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě "stupně stáv.žb.schodiště" 2,10*10 "boční schody" 0,91*3 "schod v chodníku" 2,60 Součet	m	26,330	287,00	7 556,71	CS ÚRS 2018 02
93	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.	m3	0,284	3 980,00	1 130,32	CS ÚRS 2018 02
94	K	963053936	"stáv.žb.schodiště-horní podesta vč.podlahy" 2,10*0,45*0,30 Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	6,300	986,95	6 217,80	CS ÚRS 2018 02
95	K	965042231	"stáv.žb.schodiště" 3,00*2,10 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 "stáv.žb.schodiště-dolní podesta vč.podlahy" 2,10*1,16*0,25 "podesta vč.podlahy u bočních schodů" 0,98*0,91*0,25 Součet	m3	0,832	2 906,00	2 417,79	CS ÚRS 2018 02
96	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demonitáž sloupků.	m	3,000	89,00	267,00	CS ÚRS 2018 02
97	K	966073810	"porovnatelné-oplocení z vápenopísk.cihel-kovové výpíně" 1,00*3 Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2 "porovnatelné-oplocení z vápenopísk.cihel-dvoukřídlá branka" 2 "porovnatelné-oplocení z vápenopísk.cihel-jednokřídlá branka" 1 Součet	kus	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2018 02
98	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou "vybourání prosklen.dveří 800/1970" (0,80*1,97*2)*0,15 "vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.	m2	0,711	387,00	275,16	CS ÚRS 2018 02
99	K	968072455	vybourání prosklen.dveří 800/1970" 0,80*1,97*2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.	m2	3,152	365,00	1 150,48	CS ÚRS 2018 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K 966072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích ploch do 5 m ²	m ²	4,728	246,00	1 163,09	CS ÚRS 2018 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro středokarantové přičky.					
101	K 97713110R	"demontáž garáží vrat 2400/1970 mm" 2,40*1,97 Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm+lepení vyztuže vysokopevnostním lepidlem	m	7,400	389,00	2 878,60	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím klavírem a opoštění příklepových vrtáků.					
VV		svíslá vyztuž nadzáklad zdiva z beton.tvárníc: "pod schodištěm" 0,10*2*4*2 0,10*2*2*2 0,10*2*5*2 0,10*2*2*2 "opěrné zidky" 0,10*2*5 0,10*2*6 Součet		1,600 0,800 2,000 0,800 1,000 1,200 7,400			
102	K 97905111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m ²	0,250	179,00	44,75	CS ÚRS 2018 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí 4. Přemísření vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
103	K 985131311	"porovnatelně-1.PP-okap.chodníček z beton.desek 500/500/60 mm-bet.deska s dvomi.vpusťi" 0,50*0,50 Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	4,180	184,00	769,12	CS ÚRS 2018 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suli příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
104	K 985139112	"1.PP-styk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90 Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	4,180	22,64	94,65	CS ÚRS 2018 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suli příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
VV		"1.PP-styk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90		4,180			
D	997	Přesun sutě				44 006,42	
105	K 997013151	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	17,458	568,00	9 916,14	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
 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) naložení na vozničku a urovňání suti na dopravním prostředku.
 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a hlavy 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.

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km
 Poznámka k souboru cen:
 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.

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-do 10 km
 Poznámka k souboru cen:
 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.

17,458*9 *Přepočtené koeficientem množství
 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904
 Poznámka k souboru cen:
 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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb.
 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.

Přesun hmot
 Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m
 Poznámka k souboru cen:
 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. výťah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

Práce a dodávky PSV
 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním
 Poznámka k souboru cen:
 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² se oceňují skládebné cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m².

"1, PP-styk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90
 lak asfaltový penetrační
 "1, PP-styk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90*0,00080
 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S
 Poznámka k souboru cen:
 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² se oceňují skládebné cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m².

157,122
 17,458
 1 500,00
 26 187,00
 54,908
 687,00
 37 721,80
 37 721,80 CS ÚRS 2018 02
 4,180
 36,00
 150,48 CS ÚRS 2018 02
 4,180
 55 000,00
 0,003
 0,003
 4,180
 139,00
 581,02 CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
113	M	62852015	"1,PP-styk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90 pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina nebo PES	m2	4,180 5,016	174,00	872,78	CS ÚRS 2018 02
114	K	711493121R	"1,PP-styk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90*1,20 izolace proti podpovrchové a tlakové vodě-svislá-hydroizol.krytáizolující rozlož	m2	16,798 9,848 2,550 4,400 16,798	669,00	11 237,86	
115	K	711499095	"schodišťové zdvo-vnitřní strana" (4,00*0,15+(4,00+1,405)*0,5*1,60)*2 (0,30*(0,50+0,25+0,50+1,40+1,60))*2 "schodišťové zdvo-vzdušná strana" 4,40*0,50*2 Součet	m2	4,180	24,00	100,32	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zatmělení.					
116	K	711499097	"1,PP-styk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90	m2	4,180	89,00	372,02	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zatmělení.					
117	K	998711101	"1,PP-styk schodiště a stěny budovy" 2,20*1,90	t	4,180 0,107	968,14	103,59	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
118	K	713131145	Izolace tepelné Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	2,713	229,00	621,28	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Polocíčky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací zákládových konstrukcí (základové pásy, desky apod.) 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišování zdí: tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.				1 488,03	
119	M	28376370	"1,PP-styk schodiště a stěny budovy" 1,55*1,75	m2	2,767	309,00	855,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm "1,PP-styk schodiště a stěny budovy" 1,55*1,75*1,02		2,767			
120	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	904,14	11,75	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 302,98	
121	K	721210814R	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125 "porovnatelně-1, PP-v okap chodničku stáv. dvorní vpust" ¹ demontáž pro další použití	kus	1,000	490,00	490,00	
	W				1,000			
122	K	721211611R	Podlahové vpustí dvorní vtoky (vpustí) se svisým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226-osazení původní vpustí	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
	W		"porovnatelně-1, PP-v okap chodničku stáv. dvorní vpust" ¹ stávající vpust', bez dotávký nové vpustí		1,000			
123	K	721241102	Lapače středních splavenin litinové DN 125	kus	1,000	2 890,00	2 890,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"spodní okraj zasíťování schodiště" ¹		1,000			
124	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	621,21	22,98	CS ÚRS 2018 02
	W							
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 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.					
D	740		Elektroinstalace				61 144,00	
125	K	74001001R	Elektroinstalace	kpl	1,000	61 144,00	61 144,00	
	W		1		1,000			
	W		viz zvláštní rozpočet					
D	762		Konstrukce tesářské				13 307,98	
126	K	762954001R	m+d dřevěné rošty na opěrných zidlkách-kompletní provedení	m	2,830	4 590,00	12 989,70	
	W		1,23+1,60					
	W		viz techn.zprávu stav.části a výkres dokumentaci					
127	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,198	1 607,50	318,28	CS ÚRS 2018 02
	W							
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763		Konstrukce suché výstavby				10 879,41	
128	K	763111313	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduché opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez Tl, EI 15	m2	3,780	1 490,00	5 632,20	CS ÚRS 2018 02
	W		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeletí a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.					
	W		"1, PP" 1,50*(2.82-0.30)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	763111717	<p>Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1717. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 	m ²	3,780	59,00	223,02	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
130	K	763111751	<p>"1,PP" 1,50*(2,82-0,30)</p> <p>Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m² jednotlivě</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1717. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 	m ²	3,780	569,00	2 150,82	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
131	K	763181311	<p>"1,PP" 1,50*(2,82-0,30)</p> <p>Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž záružní kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách montáže záružní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku záružní, profilů a patek záružní, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: <ul style="list-style-type: none"> a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm. pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm. - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky. - patka UA = 4 kusy. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně katevního materiálu. Montáž záružní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. V cenách -2313 a -2314 oštění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelničky. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. V ceně -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. <p>Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>	kus	1,000	709,04	709,04	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
132	M	55331522	"1,PP" 1	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P					
133	M	59030048	"1,PP-dveře 1/L" 1	m	5,040	89,00	448,56	CS ÚRS 2018 02
	WV		profil stěnový CW 100					
134	M	59030044	"1,PP" (2,82-0,30)*2	m	6,140	94,00	577,16	CS ÚRS 2018 02
	WV		profil vodící stěnový UW 100					
135	K	998763301	<p>"1,PP" (2,82-0,30)*2+0,80+0,30</p> <p>Presun hmoti pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>	t	0,117	928,30	108,61	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení mechanizace, tj. za zřízení přesunu oceňovaného materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňují individuálně.

PSC

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	764	Konstrukce klempířské				8 101,99
136	K 764216601	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	0,950	798,00	758,10 CS ÚRS 2018 02
		"okno O1" 0,95		0,950		
137	K 764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	2,100	889,00	1 866,90 CS ÚRS 2018 02
		"spodní okraj zastřešení schodiště" 2,10		2,100		
138	K 764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	687,00	687,00 CS ÚRS 2018 02
		"spodní okraj zastřešení schodiště" 1		1,000		
139	K 764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,695	1 183,00	4 371,19 CS ÚRS 2018 02
		"spodní okraj zastřešení schodiště" 1,00*(1,095+1,60)		3,695		
140	K 998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	34 900,00	418,80 CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 zřízení mechanizace, tj. za zřízení přesunu oceňovaného materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	766	Konstrukce truhlářské				15 644,02
141	K 766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevřívacích nebo sklápěcích do zdva	kus	1,000	1 701,00	1 701,00 CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začátní.
2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné oceňovat položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"porovnatelné-otvor po dveřích 800/1970-vybouřená plošina pro invalidy" 1		1,000		
142	M 61144093R	O1 - okno zdvojené, do červeného plastového rámu (odstín dle stávajících oken), vel. 900 x 600 mm, součinitel prostupu tepla U= 1,1 W/m ² K-ovládání táhlem v úrovni 1600 mm nad podlahou	kus	1,000	9 716,00	9 716,00
		"porovnatelné-otvor po dveřích 800/1970-vybouřená plošina pro invalidy" 1		1,000		
143	K 766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřívacích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	690,00	690,00 CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0201 až -0031, -0161 až -0183, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipojízami odcinosti do 30 min.
2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držadel křídlových dveří.
3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.
4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.
5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV

"1,PP-dveře 1/L" 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
144	M	61160188	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1krídlové standardní provedení 80x197cm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"1,PP-dveře 11L" 1		1,000			
145	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	259,00	259,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	WV		"okno O1" 1	m	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2018 02
146	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	0,900			
	WV		"okno O1-vnitřní parapet bílé lamino" 0,90		0,900			
147	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	797,84	27,92	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlumených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D		767	Konstrukce zámečnické				595 454,73	
148	K	767231001R	m+d ochranné zábradlí schodiště	kpl	1,000	33 833,00	33 833,00	
	WV		1		1,000			
	WV		viz techn.zprávu stav.části a výkres dokumentaci					
149	K	767231002R	m+d podtlití sloupků zábradlí vysokopevnostní maltou Mapefill do dřev.rámečku+kotvy do betonu M8 délka 90 mm	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
	WV		1		1,000			
	WV		viz techn.zprávu stav.části a výkres dokumentaci					
150	K	767391001R	m+d ocelová konstrukce přístřešku	kpl	1,000	190 800,00	190 800,00	
	WV		1		1,000			
	WV		viz techn.zprávu stav.části a výkres dokumentaci					
151	K	767391002R	m+d podtlití sloupů ocelové konstrukce přístřešku vysokopevnostní maltou Mapefill do dřev.rámečku+kotvy do betonu M20 délka 165 mm.	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
	WV		1		1,000			
	WV		viz techn.zprávu stav.části a výkres dokumentaci					
152	K	767391003R	m+d krytina zastřešení ocelové konstrukce přístřešku-z bezpečnostního kaleného skla PLANIBEL zeleného zabarvení, tl. 6 mm	m2	21,980	8 980,00	197 380,40	
	WV		21,98		21,980			
	WV		viz techn.zprávu stav.části a výkres dokumentaci					
153	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,200	800,00	960,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - skrabáky, pryžové, z vlákna z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	WV		"1, NP-u horního výstupu z výtah.plošiny" 1,20*1,00	m2	1,200	6 890,00	8 268,00	CS ÚRS 2018 02
154	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosazgumové vlnovky/	m2	1,200			
	PSC		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilu	m	4,400	150,00	660,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - skrabáky, pryžové, z vlákna z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	WV		"1, NP-u horního výstupu z výtah.plošiny" 1,20*2+1,00*2		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
156	M	69752160	rám pro zapuštění profilu L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,400	490,00	2 156,00	CS ÚRS 2018 02
157	K	767681001R	V1-sekční vrata garážová ocelová, zateplená, s vložnými vstupními dveřmi bez prahu (požární únik)-2400 x 1950 mm+automat.dálková ovládní+ruční ei. ovládní zevnitř a mechanický vnitřní zámek-barva červená (odstín podle sousedních dvoukřídlových dveří)	kus	1,000	69 000,00	69 000,00	
158	K	767681001R	"1 PP" 1 m+d mříž M1 na okno O1	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
159	K	767691822	viz techn.zprávu stav části a výkres.dokumentaci Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2018 02
160	K	767691832	"vybourání prosklen dveří 800/1970" 2 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2018 02
161	K	767996701	"demontáž garáž vrat 2400/1970 mm" 2 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	905,000	69,00	62 445,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vázníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
162	K	767996801	"1.PP-ocel konstrukce přístřešku nad schodištěm vč.zábradlí" 805,00 "1.PP-konzol.stříška v pravé části" 100,00 Součet	kg	210,000	48,00	10 080,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vázníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
163	K	998767101	"1.PP-porovnatelně-stáv plošina pro invalidy vč.technolog.skríně" 210,00 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,487	1 590,00	3 954,33	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 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. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	772		Podlahy z kamene	m2	10,118	5 890,00	59 894,00	
164	K	772201001R	m+d kamenný koberec schod.stupňů a podstupnic-kompletní provedení (0,27+0,168)*2,10*11 viz techn.zprávu stav části: Betonový povrch venkovních schodišťových stupňů a podstupnic bude opatřen kamenným kobercem DEKSTONE tl. 1,4 cm určeným pro venkovní povrchy, barva růžová dle původní barvy dlažby. Hrany přechodů z vodorovných ploch na svislé plochy včetně bočních hran schodišťových stupňů budou chráněny výztužnými perlinkovými rohy pod poslední vrstvou. Boční hrany stupnic a podstupnic se nakonec opatří šroubovanou rohovou lištou z eloxovaného hliníku. Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,506	590,87	298,98	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
176	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 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 žlutě podbarvená pole:

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

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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	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

