

Josef Roušal

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Městská část Praha 21

Sídlo: Staroklánovická 260, 190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy
Zastoupená: Milan Samec, starosta
IČ: 00240923
DIČ: CZ00240923
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Č. účtu: XXXXXXXXXX
Kontaktní osoba: Ing. Josef Roušal, tel.: +420 775 705 778

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Pražské silniční stavby s.r.o.

Sídlo: U Starého stadionu 2094/11, 153 00 Praha 5
Zastoupená: Josefem Černým, jednatelem
IČ: 01410806
DIČ: CZ01410806
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Č. účtu: XXXXXXXXXX
Spisová značka: MS Praha, C205440
Kontaktní osoby: Josef Černý

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 12.7.2021 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce malého rozsahu nazvané „Bezbariérový úřad MČ Praha 21“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 2.2. Výchozí údaje:
 - a) Název: **Bezbariérový úřad MČ Praha 21**
 - b) Místo plnění: **Staroklánovická 260, Praha 9 – Újezd nad Lesy, 190 16**
 - c) Investor: **Objednatel**
 - d) Součástí díla dle této smlouvy je dále provedení revizní zkoušky a vydání revizní zprávy:
 - elektrických zařízení dle ČSN (slaboproud, silnoproud),
 - zkoušky provedených vnitřních rozvodů vodovodu a kanalizace,
 - topné zkoušky a tlakové zkoušky topení,
 - zkoušky zařízení vzduchotechniky,
 - zkoušky hromosvodu,
 - návrh provozního řádu výtahu,
 - zajištění proškolení pověřených zaměstnanců objednatele,
 - příp. další zkoušky dle příslušných norem a dle požadavku stavebního úřadu.
- 2.3. Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby, která je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil

(dále jen „Realizační projekt“). Zhotovitel se zavazuje, že dílo odpovídá veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zpracováno v souladu s nabídkou zhotovitele.

- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že cena díla je hrazena i z prostředků poskytovaných objednateli jinými subjekty.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo dle schváleného Realizačního projektu, skutečný rozsah prací je však vymezen ve výkazu výměr, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Po zhotovení díla předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou listinných vyhotoveních.
- 3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2 a 3 této smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, jsou v této smlouvě označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s nabídkou zhotovitele, Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4.1 této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastností stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle Realizačního projektu.
- 4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po podpisu této smlouvy, uveřejnění této smlouvy v registru smluv a předání a převzetí staveniště, které proběhne nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy a uveřejnění této smlouvy v registru smluv. Předpokládaná doba zahájení stavebních prací na díle je 07/2021.
- 5.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas nejpozději do 120 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 5.3. Do doby uvedené v předchozím odstavci se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle odst. 5.1 smlouvy ani do 7 dnů po výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.

- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení a předání díla dle článku 14 této smlouvy.
- 5.7. Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno překážkou smyslu § 2913 odst. 2 věta první občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka dle § 2913 odst. 2 věta druhá občanského zákoníku. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolnosti vyšší moci na straně objednatele je považováno neposkytnutí finančních prostředků určených k úhradě ceny díla (či její části) ze strany jiného subjektu; v takovémto případě se objednatel nemůže dostat do prodlení s úhradou ceny díla (či její části). Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.
- 5.8. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.9. Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.10. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než šest měsíců, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.

6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla po celou dobu provádění díla.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným zejména požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, a to jménem svým, jménem objednatele a všech poddodavatelů, a to do data dokončení díla či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při provádění díla. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky za jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu výkazu výměr, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí 5 959 141,84 Kč

Zákonné DPH činí 1 251 419,79 Kč

Celková cena včetně DPH činí 7 210 561,63 Kč

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2 této smlouvy, zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci předmětu díla za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy

k 5. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 dnů, nebo vznese připomínky.

- 7.4. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedený předmět díla nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH).
- 7.5. Smluvní strany sjednávají právo objednatele dočasně nehradit zhotoviteli částku ve výši 10 % z ceny vyúčtovaných stavebních prací v jednotlivých fakturách (vč. DPH), jako tzv. pozastávku k zajištění závazků vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy (dále jen „pozastávka“). Zhotovitel je v souladu s odst. 7.3 smlouvy oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla do výše 90 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy. Zbývajících 10 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy představující pozastávku objednatel uhradí na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit až po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného díla a poskytnutí jistoty/bankovní záruky dle čl. 15 této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn využít pozastávku k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle časového harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z pozastávky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši takto uplatněného plnění.
- 7.7. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel bude hradit část ceny díla dle tohoto článku smlouvy z účelové investiční dotace z rozpočtu hl. města Prahy (dále jen „dotace“). Zhotovitel bere na vědomí, že pokud celková cena díla, eventuálně souhrnná cena díla za jednotlivá dílčí plnění poskytnutá v roce 2021, přesáhne částku 2.800.000,- Kč (slovy dva milióny osm set tisíc korun českých) vč. DPH, je oprávněn v účetním období roku 2021 vystavit faktury pouze do celkové výše 2.800.000,- Kč (slovy dva milióny osm set tisíc korun českých) vč. DPH. Faktury na částku přesahující částku uvedenou v předchozí větě je zhotovitel oprávněn vystavit pouze s odloženou splatností do účetního období roku 2022, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.8. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (zejm. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- předmět fakturace, podrobný rozpis fakturovaných položek vč. čísla položky ve výkazu výměr, množství a ceny,
 - evidenční údaje akce („Bezbariérový úřad MČ Praha 21“),
 - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla.
- 7.9. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé více-náklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.12. Objednatel si vyhrazuje právo přerušit práce v případě nedostatku finančních prostředků. Při přerušení prací ze strany objednatele se provede inventarizace rozpracovanosti, zhotovitel doloží rozpracovanost a tyto práce budou v této výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty k předání díla a jeho ucelených částí, pokud nebude dohodnuto jinak.

8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2 a čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 2 a čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které

nejsou předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 1, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.

- 8.2. Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání vícepráci / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu vč. výkazu výměr, nebo vady částí díla zhotovené před předáním staveniště je povinen na ně objednatele písemně upozornit.

9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. zejména potřebu využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Zhotovitel se zavazuje dále k tomu, že dílo bude provedeno dle této smlouvy, zejména dle Realizačního projektu, a bude odpovídat platně právní úpravě, českým technickým normám přebírajícím evropské normy a podmínkám zadávacího řízení v rámci zadávání Veřejné zakázky.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované dle této smlouvy a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jeho změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho částí, oproti podmínkám stanovených Realizačním projektem, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců (dále jako „Záruční doba“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, kterého je zbaveno všech vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat. Zhotovitel se dále zavazuje, že výrobce materiálu střešní krytiny a souvisejících prvků (např. okapy, svody apod.) poskytne objednateli záruku na tento materiál v délce trvání min. 10 let (dále také jen „záruka na krytinu“). Záruka na krytinu se bude vztahovat i na kotvení, proti rozbití krytiny, poškození mrazem a korozi krytiny. Potvrzení o poskytnuté záruce na krytinu bude předáno zhotovitelem objednateli v souladu s čl. 14.3 této smlouvy.
- 9.5. Oznámení vady vzniklé v Záruční době bude objednatelem uplatněna emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Kontaktní údaje pro uplatnění vady jsou:

tel: 731 535 120
email: info@prss.cz
ID datové schránky: bqsfy8
korespondenční adresa: U Starého stadionu 2094/11, 153 00 Praha 5
- 9.6. Vyskytne-li se v průběhu Záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla **do 3 pracovních dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o vadě.
- 9.7. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 24 hod. od okamžiku uplatnění takové vady. Vada bude odstraněna bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o vadě.

- 9.8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelům.
- 9.9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá.
- 9.10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady včas v souladu s ustanoveními tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelům, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 16 této smlouvy.
- 9.11. Pokud bude objednatel převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělky, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělky v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělky odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 15 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatel.
- 9.12. Smluvní strany jednoznačně deklarují, že Záruční doba se vztahuje na dílo v rozsahu této smlouvy, tj. na stavební práce a dodávky poskytnuté zhotovitelem, a nikoliv na části díla zhotovené před předáním staveniště. To nezbavuje zhotovitele povinnosti bez zbytečného odkladu upozornit objednatel na zjištěné vady v těchto dříve dokončených částech díla.

10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem, který zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oploť nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
- 11.3. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.4. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.5. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírcce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.

- 11.6. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasných dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.7. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.8. Zhotovitel bere na vědomí, že na staveništi a v blízkosti místa realizace díla (zejm. v prostorách úřadu MČ Praha 21 a to i venkovních) je přísný zákaz kouření. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v průběhu realizace díla nebyl tento zákaz porušován ze strany zaměstnanců a případných poddodavatelů zhotovitele. Každé porušení tohoto zákazu bude ze strany objednatele sankcionováno dle této smlouvy.
- 11.9. Staveniště bude v den předání a převzetí díla vyklizené a upravené do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 16 této smlouvy se použijí obdobně.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště tvoří dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou. Pro potřeby realizace prací předmětu díla (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je zařízení staveniště vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatелеm.
- 12.3. Zhotovitel je povinen si zajistit veškerá povolení k vjezdu nákladních vozidel pro příjezd na staveniště.
- 12.4. Součástí zařízení staveniště bude napojení na stávající inženýrské sítě (elektro, voda) tak, jak bude blíže specifikováno během předání staveniště a uvedeno ve stavebním deníku.

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za týden (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor objednatele a koordinátora BoZP. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 13.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně na kontaktní e-mail objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.7. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora (objednatel) týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu

s Realizačním projektem a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.

- 13.8. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 13.9. Seznam případných poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění díla je uveden v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 3 - poddodavatelé zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit i tyto poddodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. V případě, že dílo dle této smlouvy nebude plněno prostřednictvím poddodavatelů, uvede zhotovitel tuto skutečnost v příloze č. 3 této smlouvy.

14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen dokončené dílo předat objednateli nejpozději do 120 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
- 14.2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat nejpozději 3 pracovní dny před dokončením díla objednatele k převzetí díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele dokončené dílo převzít.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u převjímacího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit následující doklady:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatelem,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve dvou ověřených vyhotoveních v papírové podobě, a 1x digitálně v editovatelném (dwg) i needitovatelné (pdf) formě
- předání příslušné výrobně-montážní dokumentace listinné podobě ve dvou vyhotoveních a na samostatném CD mediu v elektronické podobě ve formátu *.pdf,
- potvrzení výrobce o poskytnuté záruce na krytíinu.

O průběhu převjímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („Bezbariérový úřad MČ Praha 21“),
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo převjímací, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k. termín vyklizení staveniště
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

- 14.4. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 2 a 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas.
- 14.5. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků), a za předpokladu, že objednateli byly předány doklady dle čl. 14 odst. 14.3. této smlouvy a projektová dokumentace skutečného provedení stavby.

15. Jistota, bankovní záruka

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že proplacení pozastávky bude dále podmíněno zasláním finanční částky ve výši 250.000,- Kč (slovy: dvě stě padesát tisíc korun českých) jako tzv. jistoty (dále jen „jistota“) zhotovitelem na účet objednatele k zajištění závazků plynoucích zhotoviteli z této smlouvy, zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či

smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen, případně bude složení jistoty nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši, tedy 250.000,- Kč (slovy: dvěsetpadesát tisíc korun českých).

- 15.2. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z jistoty/bankovní záruky k uhrazení či započtení:
- nákladů na odstranění oznámených záručních vad, které zhotovitel neodstraní v souladu s touto smlouvou;
 - smluvní pokuty, na kterou má dle této smlouvy nárok objednatel vůči zhotoviteli;
 - náhrady škody způsobené objednateli či třetím osobám v souvislosti s výskytem záruční vady dle této smlouvy;
 - jiných peněžitých závazků, ke kterým je zhotovitel povinen dle této smlouvy.
- 15.3. Pokud budou závazky zhotovitele vyplývající z této smlouvy zajištěny složením jistoty, zhotovitel se zavazuje odeslat jistotu k zajištění plnění veškerých finančních závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy na bankovní účet objednatele tak, aby tato částka byla připsána na bankovní účet objednatele vedený u České spořitelny a.s., č.ú. 2000709369/0800, nejpozději v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla, a byla označena variabilním symbolem: 01410806 (odpovídající IČO zhotovitele). Nebude-li jistota v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla připsána na účet objednatele dle předchozí věty, má objednatel právo odmítnout převzetí díla a zhotovitel se tak dostává do prodlení s předáním díla. Řádně neuhrazení jistoty je objednatelem považováno za zvlášť závažné porušení povinností zhotovitele a vnímáno jako zvlášť závažná újma objednatele.

Objednatel nemůže použít žádné peněžní prostředky z jistoty dříve, než zhotoviteli oznámí důvod jejich čerpání a výši čerpaných prostředků z jistoty. Nejpozději dnem oznámení dle předchozí věty se předmětné závazky zhotovitele stávají splatnými.

V případě vyčerpání celé jistoty nebo její části objednatelem je zhotovitel povinen do 7 kalendářních dnů poskytnout objednateli jistotu novou či dorovnat výši jistoty do její původní výše a za totožných podmínek dle čl. 15.1. této smlouvy.

Objednatel vrátí 33,33 % z celkové výše jistoty dle čl. 15.1. této smlouvy vždy po uplynutí 24 měsíců Záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Poslední část jistoty ve výši 33,33 % z celkové výše jistoty dle čl. 15.1. této smlouvy bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 10 kalendářních dnů po uplynutí celkové Záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy. Vrácená část jistoty bude vždy ponižena o výši finančních prostředků použitých z jistoty v souladu s touto smlouvou.

Jistota nebude úročena. Smluvní strany sjednávají, že pokud je bankovní účet objednatele, na kterém je jistota deponována, úročen, veškeré úroky nabývá objednatel z titulu odměny správy jistoty, přičemž se ve vztahu ke zhotoviteli nejedná o bezdůvodné obohacení.

- 15.4. Pokud budou závazky zhotovitele vyplývající z této smlouvy zajištěny bankovní zárukou, zavazuje se zhotovitel nejpozději v den protokolárního předání díla dle této smlouvy, předložit objednateli bankovní záruku za kvalitu díla. Zhotovitel se dále zavazuje udržovat bankovní záruku za kvalitu díla platnou v plné výši po celou dobu běhu Záruční doby dle čl. 9.4. této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

Originál bankovní záruky za kvalitu díla dle čl. 15.1. této smlouvy bude objednatelem vrácen zhotoviteli, na základě písemné žádosti zhotovitele, do 10 kalendářních dnů po uplynutí celkové Záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy.

16. Smluvní pokuty

- 16.1. Nebude-li jakákoli faktura vystavená v souladu s čl. 7 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení.
- 16.2. V případě prodlení s dokončením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
- 16.4. V případě nedodržení technologických postupů dle platných norem, předpisů a Realizačního projektu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele uvést dílo do souladu s platnými normami, předpisy a požadavky dle Realizačního projektu.

- 16.5. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebránící užívání díla dle odst. 9.6 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.6. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady bránící provozu díla nebo havárie dle odst. 9.7 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 16.7. V případě porušení povinnosti dle čl. 11.8. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.8. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši.
- 16.9. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

17. Ukončení smlouvy

- 17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s převzetím staveniště, po dobu delší než 5 dnů,
 - prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 10 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 10 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 7 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 17.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 17.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.
- 17.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 17.6. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí bez uvedení důvodů se 7denní výpovědní dobou. Výpovědní doba začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 17.7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 17.8. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a Záruční doby, smluvních pokut, jistoty/bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

- 17.9. Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy : u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

18. Rozhodné právo, soudní příslušnost, rozvazovací podmínka

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.
- 18.3. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel bude hradit část ceny díla dle článku 7. této smlouvy z dotace, jak je uvedeno v čl. 7.7. této smlouvy. V případě, kdy dotace nebude poskytnuta, resp. nebude objednateli vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace, zanikají právní účinky této smlouvy dle ust. § 548 a násl. občanského zákoníku a tato smlouva se tak od počátku zruší. Ke zrušení smlouvy z tohoto důvodu pak dojde jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli na adresu jeho sídla, že mu dotace nebyla udělena a že se tato smlouva považuje za zrušenou bez dalšího, a to dnem doručení tohoto písemného oznámení zhotoviteli. Pokud dojde mezi smluvními stranami v době platnosti a účinnosti smlouvy na jejím základě k nějakému vzájemnému plnění, budou smluvní strany postupovat dle čl. 17.9 této smlouvy. V případě, že výše uvedená dotace bude objednateli poskytnuta, oznámí objednatel tuto skutečnost zhotoviteli bezodkladně, smlouva zůstane v platnosti a účinnosti a smluvní strany uskuteční svá vzájemná plnění dle smlouvy.

19. Práva a povinnosti smluvních stran, důstojné pracovní podmínky

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající technický dozor investora (objednatele) a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se předmětu díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 19.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 19.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 20 mil. Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu Záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.5. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy (pojistných smluv) ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.

- 19.6. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 19.7. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřeného ve smyslu ustanovení odst. 19.4. této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 19.8. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude dle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 19.9. Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenový seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BoZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění dle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 19.10. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle tohoto článku této smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 19.11. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání tohoto článku smlouvy, a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení smluvní strany bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 19.12. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
- 19.13. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 19.11. tohoto článku této smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatелеm.

20. Změny smlouvy, oznámení

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vstoupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně anebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla,
 - zhotoviteli na adresu jeho sídla.

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

Vzhledem k tomu, že to povaha těchto dokumentů, s ohledem na povinnost archivace, neumožňuje, smluvní strany vylučují doručování dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek, s výjimkou uplatnění vad podle čl. 9 smlouvy a odstoupení od smlouvy dle odst. 17.4 této smlouvy.

20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

21. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2 – harmonogram provádění stavebních prací

Příloha č. 3 – poddodavatelé zhotovitele

Příloha č. 4 – kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

22. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 22.1. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 22.2. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách MČ Praha 21 (objednatele) a prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, pročež udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 22.3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 22.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti uveřejněním smlouvy v registru smluv. Objednatel je povinen tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění se zavazuje provést bez zbytečného odkladu po jejím uzavření, a to včetně anonymizace údajů, které se v registru nezveřejňují.
- 22.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 22.6. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 22.7. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

ZHOTOVITEL:

OBJEDNATEL:

V Praze dne 3.8. 2021

V Praze dne ... 2.8 -07- 2021

Pražské silniční stavby s.r.o.
Josef Černý
jednatel

MČ Praha 21
Milan Šaňec
starosta MČ Praha 21

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 595020
Stavba: Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

KSO: 801 81 1
Místo: Starokláňovická 260, k.ú. Újezd nad Lesy

CC-CZ:
Datum: 8. 2. 2021

Zadavatel:
Úřad městské části Praha 21

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
Pražské silniční stavby s.r.o.

IČ: 01410806
DIČ: CZ01410806

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 5 046 833,30 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 5 046 833,30 | 1 059 834,99 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 6 106 668,29 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 595020

Stavba: Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Místo: Staroklánovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy

Datum: 8. 2. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 21

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 5 046 833,30 | 6 106 668,29 | |
| D.1.1 | SO01 Administrativní budova | 3 665 333,30 | 4 435 053,29 | STA |
| D.1.1.1. | Architektonicko-stavební řešení | 3 183 796,00 | 3 852 393,16 | Soupis |
| D.1.1.4.4 | Silnoproudá elektrotechnika a beskosvod | 448 303,70 | 542 447,48 | Soupis |
| D.1.1.4.5 | Slaboproudá elektrotechnika a EPS | 33 233,60 | 40 212,66 | Soupis |
| D.2 | Výtah pro imobilní | 1 025 000,00 | 1 240 250,00 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 356 500,00 | 431 365,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt:

D.1.1 - SO01 Administrativní budova

Soupis:

D.1.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 61 1
Místo: Staroklánovicka 260, k.ú. Ujezd nad Lesy**CC-CZ:**
Datum: 8. 2. 2021**Zadavatel:**
Úřad městské části Praha 21**IČ:** 00240923
DIČ:**Uchazeč:**
Pražské silniční stavby s.r.o.**IČ:** 01410806
DIČ: CZ01410806**Projektant:**
BKN spol. s r.o.**IČ:** 15028909
DIČ:**Zpracovatel:****IČ:**
DIČ:**Poznámka:**

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 3 183 796,00 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 3 183 796,00 | 21,00% | 668 597,16 |
| snižovaná | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 3 852 393,16 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21
 Objekt: D.1.1 - SO01 Administrativní budova
 Soupis: D.1.1.1. - Architektonicko-stavební řešení
 Místo: Staroklánovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy
 Zadavatel: Úřad městské části Praha 21
 Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Datum: 8. 2. 2021
 Projektant: BKN spol. s r.o.
 Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 3 183 796,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 062 414,49 |
| 1 - Zemní práce | 48 408,42 |
| 2 - Zakládání | 62 166,31 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 88 773,46 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 10 181,74 |
| 5 - Komunikace pozemní | 6 488,82 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 450 769,31 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 194 290,65 |
| 997 - Přesun sutě | 181 122,16 |
| 998 - Přesun hmot | 20 213,62 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 121 381,51 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 17 877,44 |
| 712 - Povlakové krytiny | 7 282,88 |
| 713 - Izolace tepelné | 30 769,96 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 20 220,25 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 4 500,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 25 125,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 45 014,39 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 235 790,86 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 113 802,84 |
| 765 - Krytina skládaná | 28 284,31 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 52 941,80 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 679 977,19 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 106 459,73 |
| 776 - Podlahy povlakové | 103 334,55 |
| 783 - Dokončovací práce - natěry | 142 260,30 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 90 608,73 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 417 131,28 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21
 Objekt: D.1.1 - SC01 Administrativní budova
 Soupis: D.1.1.1. - Architektonicko-stavební řešení
 Místo: Staroklánovická 280, k.ú. Újezd nad Lesy
 Zadavatel: Úřad městské části Praha 21
 Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Datum: 8. 2. 2021
 Projektant: BKN spol. s r.o.
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 183 796,00 |
| o HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 1 062 414,49 |
| o 1 Zemní práce | | | | | | | 48 408,42 |
| 1 | K | 113106123 | 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 živic a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m ² | 17,155 | 82,20 | 1 410,14 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozestřní doběh včetně odstraňování lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozestřní dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstraňování podkladů nebo krytů z betonu prostředkem souboru cen 113 107. Pro vozbu těchto cen je rozhodující použitá rovněž dlažba včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěň:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěňí vybouraných dlažebních kostek části C01.</p> <p>b) betonových, kamenných nebo keramických desek nebo dlažeb, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... - Odštěňí vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dlažeb části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně malanů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vozbování doprava suš. a vybouraných hmot.</p> | | | | | | | |
| <p><i>WV</i> (2,35+1,3)*(1,3*2+2,1) 17,155</p> <p><i>VV</i> Součet 17,155</p> | | | | | | | |
| 2 | K | 113107123 | Odstraňování podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drveného, o II. visivly přes 200 do 300 mm | m ² | 17,155 | 457,20 | 7 843,27 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro vozbu cen z hlediska množství se uvádějí každé samostatně odstraňované plochy krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňují se i es několik vrstev vozovky navzájem, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstraňování podkladů nebo krytů ze štrukturované, štěrky, stěrky nebo z mačkaných zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstraňování podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7110 až -7114, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstraňování dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaik uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstraňování podkladů nebo krytů opatřených živými pískými nebo štěrky.</p> <p>4. Ceny odštěňí podle použitých (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou koulku jednolitého konstrukce.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýbných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 519 13 Zarovnění stýbné plochy části C 01 tenat částku. Množství suš. získané ze zarovnění stýbných ploch podkladů nebo krytů se zvažuje nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 397 22-1 Vozbování doprava suš. Ceny -714...-718...-724...-734... nelze použít pro odstraňování podkladů nebo krytů třezováním.</p> | | | | | | | |
| <p><i>WV</i> 17,155 *viz položka 113106123, 17,155</p> <p><i>X</i> 131213101 Hloubení jam ručně zapravených i nezapravených s úrovněním dna do předepsaného profilu a skupu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných</p> | | | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehzení výkopku na přibližně 10% na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | | | |
| <p><i>WV</i> (2,35+0,61)*2,1+(0,6+0,6)*1,05+(3,65+3,65+4,7)*0,6*1,05/2 *výtahová šachta 14,002</p> <p><i>VV</i> Součet 14,002</p> | | | | | | | |
| 4 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m ³ | 11,340 | 35,20 | 399,17 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemístění se provádí z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, výkopy se provádějí pouze do zaru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje se projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> | | | | | | | |
| <p><i>WV</i> 11,34 *komunikace viz položka 1741111101 11,340</p> | | | | | | | |
| 5 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 14,002 | 216,20 | 3 027,23 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemístění se provádí z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, výkopy se provádějí pouze do zaru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje se projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> | | | | | | | |
| <p><i>WV</i> 14,002 *viz položka 171251201 14,002</p> | | | | | | | |
| 6 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších 1 000 m | m ³ | 28,004 | 16,50 | 462,07 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemístění se provádí z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, výkopy se provádějí pouze do zaru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje se projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> | | | | | | | |
| <p><i>WV</i> 14,002 *viz položka 171251201 14,002</p> <p><i>VV</i> 14,002*2 Přepočtené koeficientem množství 28,004</p> | | | | | | | |
| 7 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání nelehkého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | 11,340 | 343,50 | 3 895,29 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určí v rozřím stavu horniny.</p> | | | | | | | |
| <p><i>WV</i> 11,34 *komunikace viz položka 1741111101 11,340</p> | | | | | | | |
| 8 | K | 171201221 | Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 26,504 | 330,00 | 8 779,32 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučená upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky.</p> <p>2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> | | | | | | | |
| <p><i>WV</i> 14,002 *viz položka 162751117 14,002</p> <p><i>VV</i> 14,002*1,9 Přepočtené koeficientem množství 26,504</p> | | | | | | | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m ³ | 14,002 | 13,80 | 193,23 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zespánělí koryt vedlejší a průhlední v terénu bez předepsaného zhuštění sypacího; b) ušetření výkopku pod vodou do praktiční ve dně vedlejší nebo nádrží; 2. Cena nezávisle pro ušetření výkopku nebo omíčky na tvrdé skály s předepsaným zhuštěním; foto ušetření výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Ušetření sypacího do nástupu; 3. V ceně jsou započítány náklady na rozprostření sypacího ve vrstvách s hrubým utvořením na skále; 4. V ceně nejsou započítány náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku; 5. Měření jednotek ušetření výkopku (sypacího) se udává v m ³ ušetřeného výkopku (sypacího), v rozlišení stavu zraková ve výkopku. | | | | |
| | VV | | 14,002 "viz položka 131213101 | | | 14,002 | |
| 10 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny tučré s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 11,340 | 215,70 | 2 448,04 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nezávisle používají pro určení rýh pro lezecká-technické instalace a zemní práce. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro dráty. 2. V cenách je započítáno přemístění sypacího ze vzdálenosti 10m od kraje výkopku nebo zaspávaného prostoru, měřeno k tělesu skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vsazených konstrukcí nebo ušetření vedení (s jejich obklopením a podklopením). Objem polštářů do DN 190, příp. i s obažmi se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá: objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Objev potrubí, příslušenství a údržba. 4. Odúčetní zbytků výkopku pro prokrmění zásypu zčervu se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Někvalitní výkopku nebo sypacího a 172 Vodotěsné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbytků výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypů zářadí se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Ušetření sypacího do nástupu. | | | | |
| | VV | | (3,65+3,65+4,7)*(0,6*1,05)+(0,6*1,05/2) *výřahová šachta materiálu štěrkopísk | | | 11,340 | |
| | VV | | Součet | | | 11,340 | |
| 11 | M | 58331200 | Štěrkopískek nelídný zásypový | t | 19,278 | 242,00 | 4 665,26 |
| | VV | | 11,34*1,7 Přepracované koeficientem množství | | | 19,278 | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 62 165,31 |
| 12 | K | 273321311 | Zakládky z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,564 | 3 035,30 | 1 711,91 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně přísluší -5911 jsou započítány náklady na technologické opatření a na zlitnou betonáž pou lhotnou pažíci betonové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepravením na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvazu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zvládnutí objektů. 2. Hruběbní a použitím betonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započítány náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36... Výztuž železná. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bříček van 27-32-3 nejsou započítány náklady na těsnění štěrbových a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953-33-33n A08 lhotato katalogu. | | | | |
| | VV | | 2,45*2,3*0,1 | | | 0,564 | |
| 13 | K | 273321511 | Zakládky z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,234 | 3 302,00 | 4 074,87 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně přísluší -5911 jsou započítány náklady na technologické opatření a na zlitnou betonáž pou lhotnou pažíci betonové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepravením na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvazu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zvládnutí objektů. 2. Hruběbní a použitím betonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započítány náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36... Výztuž železná. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bříček van 27-32-3 nejsou započítány náklady na těsnění štěrbových a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953-33-33n A08 lhotato katalogu. | | | | |
| | VV | | 2,1*2,35*0,25 | | | 1,234 | |
| 14 | K | 273351121 | Bednění základů desek zařízení | m2 | 4,180 | 389,20 | 1 626,85 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | |
| | VV | | (2,45+2,3+2,45)*0,25 | | | 1,600 | |
| | VV | | (2,35+2,35+2,1)*0,35 | | | 2,380 | |
| | VV | | Součet | | | 4,180 | |
| 15 | K | 273351122 | Bednění základů desek odsíranění | m2 | 4,180 | 78,40 | 327,71 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | |
| | VV | | 4,18 "viz položka 273351121 | | | 4,180 | |
| 16 | K | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,345 | 42 133,40 | 14 578,15 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro úseky rovné, s nábohy, hřbové nebo úpnulé do žebec včetně výztuže těchto žebec. | | | | |
| | VV | | 1,234 "viz položka 273321511 | | | 1,234 | |
| | VV | | 1,234*0,28 Přepracované koeficientem množství | | | 0,345 | |
| 17 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1 | t | 0,026 | 31 159,50 | 810,15 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro dosky rovné, s nábohy, hřbové nebo úpnulé do žebec včetně výztuže těchto žebec. | | | | |
| | VV | | 2,45*2,3*0,0335 | | | 0,628 | |
| | VV | | 0,02*1,3 Přepracované koeficientem množství | | | 0,628 | |
| 18 | K | 279321347 | Zakladové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 2,292 | 3 338,50 | 7 651,84 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně přísluší -5911 jsou započítány náklady na technologické opatření a na zlitnou betonáž pou lhotnou pažíci betonové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepravením na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvazu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zvládnutí objektů. 2. Hruběbní a použitím betonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započítány náklady na: a) bednění, tyto se oceňují cenami souboru cen 279-35-11 Bednění základových zdí, b) ušetření a uložení výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279-36... Výztuž základových zdí rovných. | | | | |
| | VV | | 12,35+2,35+2,1*1,2*0,25+2,1*1,2*0,1 | | | 2,292 | |
| 19 | K | 279351121 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 10,680 | 401,60 | 4 289,09 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zářbové ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | |
| | VV | | (2-1,2,35+2,35+2,1)*1,2 | | | 10,680 | |
| 20 | K | 279351122 | Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odsíranění | m2 | 10,680 | 85,90 | 917,41 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zářbové ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | |
| | VV | | 10,68 "viz položka 279351121 | | | 10,680 | |
| 21 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebec z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,642 | 40 776,50 | 26 178,51 |
| | | | 2,292 "viz položka 279321347 | | | 2,292 | |
| | VV | | 2,292*0,28 Přepracované koeficientem množství | | | 0,642 | |
| | D | 3 | Svislice a kompletní konstrukce | | | | 88 773,46 |
| 22 | K | 31027984X02 | Zavádka otvorů ve stěnách přebetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, P-550, tloušťka stěny 550 mm | m3 | 1,455 | 15 720,00 | 22 872,60 |
| | VV | | 0,5*1,3*0,65 "viz D.1.1.11 | | | 0,358 | |
| | VV | | 0,75*1,58*0,55+0,5*1,62*0,55 "viz D.1.1.12 | | | 1,097 | |
| | VV | | Součet | | | 1,455 | |
| 23 | K | 311273111 | Zdivo tepelněizolační z porobetonových tvárců na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárců do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 375 mm | m2 | 17,600 | 3 042,00 | 53 538,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Jednotka U (Wm2K) - součinné prostupu tepla udává tepelně-izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti | | | | |
| | VV | | (3,7+0,9+0,9)*3,2 viz D.1.1.13 | | 17,600 | | |
| 24 | K | 317121151X01 | Montáž překladu ze keramobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvorů do 1050 mm | kus | 1,000 | 442,80 | 442,80 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, nepatří za 1 kus překladu (za sestavu) 2 Pro vobu cen je rozhodující světlost otvoru 3 V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce, tyto dílce se oceňují ve specifikaci | | | | |
| | VV | | 1 viz d.1.1.12 | | 1,000 | | |
| 25 | M | 59640001 | překlad keramický plochý š 115mm dl 1,25m | kus | 1,000 | 308,00 | 308,00 |
| | VV | | 1 viz položka 317121151X01 | | 1,000 | | |
| 26 | K | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | m3 | 0,096 | 10 908,00 | 1 047,17 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklidňování zdiva) 2 Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívků jako součin světlosti neomítnutého otvoru, šířky (rovně tloušťce neomítnutého zdi zmenšené o tloušťku svazového planování přírub) a výšky nosníku 3 Planování ocelových válcovaných nosníků jednostranně chytav se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a hal - zdivné a monolitické | | | | |
| | VV | | (1,2*0,45)*0,15+1,25*0,12*0,1 viz D.1.1.12 | | 0,096 | | |
| 27 | K | 317944323 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržení hlav č. 14 až 22 | t | 0,065 | 73 620,00 | 4 785,30 |
| | 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 ocelové konstrukce překladu nad otvory | | | | |
| | VV | | (3*1,2)*0,015 viz D.1.1.12 | | 0,054 | | |
| | VV | | 0,054*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 0,065 | | |
| 28 | K | 340231025 | Zazdívká otvorů v příčkách nebo sléňách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, tloušťka příčky 115 mm | m2 | 1,845 | 1 316,00 | 2 428,02 |
| | VV | | 0,9*2,05 viz D.1.1.12 | | 1,845 | | |
| 29 | K | 346244361 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm | m2 | 0,360 | 1 213,20 | 436,75 |
| | VV | | (1,2*0,15)*2 viz D.1.1.12 | | 0,360 | | |
| 30 | K | 378452111X01 | Ochranná vrstva z cementové malty na izolaci tl do 5 cm bez vložky se svařované síle potěr | m2 | 4,935 | 590,40 | 2 913,62 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny -2111 a -2121 lze použít i pro potěr pod izolaci 2 V cenách jsou započteny i náklady na jemné vyhlazení popl vyplnění povrchu 3 V cenách -2112 a -2122 jsou dále započteny i náklady na podkladní cementový postřik | | | | |
| | VV | | 2*1,2*3,5 | | 4,935 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 10 181,74 |
| 31 | K | 413232211 | Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm | kus | 6,000 | 203,40 | 1 220,40 |
| | VV | | 6 viz D.1.2.c.1 | | 6,000 | | |
| 32 | K | 417321515 | Zluzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30 | m3 | 0,203 | 6 012,00 | 1 220,44 |
| | VV | | 3,25*0,25*0,25 viz D.1.1.2.c.1 | | 0,203 | | |
| 33 | K | 417352411 | Zluzované bednění věnců z porobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3 výšky věnce do 250 mm tloušťka zdiva 375 mm | m | 5,500 | 999,00 | 5 494,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání a uložení betonu, tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32-1 Zluzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonové výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36-1 Výztuž zluzujících pásů a věnců 2 Množství jednotek se určuje v m délky zluzujícího věnce | | | | |
| | VV | | 3,7*0,9*0,9 viz D.1.1.13 | | 5,500 | | |
| 34 | K | 417361821 | Výztuž zluzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,030 | 74 880,00 | 2 246,40 |
| | VV | | 0,203 viz položka 417321515 | | 0,030 | | |
| | VV | | 0,203*0,15 Přepočtené koeficientem množství | | 0,030 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 6 488,82 |
| 35 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl 200 mm | m2 | 12,220 | 223,00 | 2 725,06 |
| | VV | | (2,35*1,3)*(1,3*2+2,1)*(2,35*2,1) | | 12,220 | | |
| | VV | | Součet | | 12,220 | | |
| 36 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžezného nebo drcaného tl do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajině tl 60 mm sklonov. A_ota plochy do 50 m2 | m2 | 12,220 | 308,00 | 3 763,76 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Pro vobu cen dležeb platí toto rozdělení: Skupina A dležby z prvku stejného tvaru, Skupina B dležby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C dležby oboustranných (varů) (obloky, kruhy, apod.) 2 V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmoty pro lože a na dodání materiálu na výplň spár 3 V cenách nejsou započteny náklady na uklidnění zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 % b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 % c) přes 300 m2 ve výš 1 % 4 Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Přípravek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože | | | | |
| | VV | | 12,22 viz položka 564861111 | | 12,220 | | |
| | VV | | 12,22m2 materiálu stavajícího | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 450 769,31 |
| 37 | K | 611325421 | oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch šlukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šluku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 56,214 | 228,60 | 12 850,52 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61 32-52 Vápenocementová omítka jednotlivých majících ploch | | | | |
| | VV | | 2,58*8,55+1,65*6,7+3,5*3,25+3,5*3,35 viz D.1.1.12 | | 56,214 | | |
| 38 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 10,575 | 133,70 | 1 413,88 |
| | VV | | 10,575 viz položka 612321141 | | 10,575 | | |
| 39 | K | 612142001 | Položení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlaččením do tmeľu sléň | m2 | 76,061 | 370,80 | 28 203,42 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmeľ | | | | |
| | VV | | 10,575*4*1+10*4+21,486 viz položka 612321141, 612335223, 612335225, 612325302 | | 76,061 | | |
| 40 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šluku do 3 mm šluková svislých konstrukcí stěn | m2 | 10,575 | 499,00 | 5 276,93 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použijí přípravek za každých dalších 5 mm 2 Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek zbrojených stropů nebo osamělých trámů 3 Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61 13-1 dle části katalogu | | | | |
| | VV | | (0,4+0,5+2,9+0,5+0,4)*2,25 viz D.1.1.13 | | 10,575 | | |
| 41 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží šluková | m2 | 21,486 | 1 337,40 | 28 735,38 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně okna nebo zárubni) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru | | | | |
| | VV | | (0,9+2,1+2,1)*0,45+(1,57+2,35+2,35)*0,45+(0,8+1,3+1,3)*0,3+(1,3+2,7+2,7)*0,55 viz D.1.1.11 | | 9,822 | | |
| | VV | | (1,55+2,95+2,95)*0,45+(0,9+2,1)*0,45+(1,81+1,58+1,58)*0,3+(0,8+1+1)*0,3+(1,3+2,7+2,7)*0,55 viz D.1.1.12 | | 11,664 | | |
| | VV | | Součet | | 21,486 | | |
| 42 | K | 612325421 | oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch šlukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šluku do 3 mm sléň, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 478,007 | 181,80 | 86 901,67 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m ² se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Věpnacementová omítka jednobuněk malých ploch. | | | | | | | |
| 43 | K | 612325422 | 478.007 "viz D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13 Oprava věpnacementové omítky vnitřních ploch šlukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky šluky do 3 mm stěn, v rozsahu porovnané plochy přes 10 do 30% | m ² | 478,007 | 363,60 | 173 803,95 |
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m ² se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Věpnacementová omítka jednobuněk malých ploch. | | | | | | | |
| 44 | K | 612335223 | (2,36+6,25+6,25+13+2,98)*1,25 "viz D.1.1.11 (2,6+8,5+8,5+2,6)*(3+3+5+5)+1,65+6,7+6,7+0,45+0,45+(3,6+3,25+3,25+3,5)+(3,5+3,5+3,35+3,35)+(11,6+13,9+2,86))*2,95 "viz D.1.1.12 Součet | kus | 4,000 | 1 044,00 | 4 176,00 |
| 45 | K | 612335225 | Cementová omítka jednobuněk malých ploch šluková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1 do 4 m ² | kus | 10,000 | 3 708,00 | 37 080,00 |
| 46 | K | 622142001 | 6 "viz D.1.1.11 4 "viz D.1.1.12 Součet | m ² | 42,507 | 351,00 | 14 919,96 |
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započítány náklady na materiál | | | | | | | |
| 47 | K | 622143004 | 10,5+0,15)*1,3+(0,75+0,75)*1,58+(0,5+0,15)*1+(0,9+3,7+0,9)*3,2 13,7+0,9+0,9)*3,1+3,7*0,6 3,4*0,4*2 Součet | m | 11,170 | 62,60 | 699,24 |
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu 2. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve speciální zřetelné položce "za výše 5% 3. V ceně -3004 nejsou započítány náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 625 SP-1012 podle příslušné plochy otvoru. | | | | | | | |
| 48 | M | 59051476 | 0,6+1,3+1,3+0,8+1+1,81+1,58+1,58 profil začišťovací PVC 3mm s vyzluznou tkaninou pro ostění ETICS | m | 11,729 | 53,30 | 625,16 |
| 49 | K | 622215114 | 11,17 "viz položka 622143004 11,17*1,05 Přepracované koeficientem množství | kus | 7,000 | 1 452,80 | 10 168,20 |
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na: a) vyzluznou tkaninu pro vložení opravované části, b) uzavření vřezaných úseků plochy do 0,1 m ² celoplošným kopolimerním deskou přes 0,1 m ² voponit a zakrytím množstvím, včetně jejich dodávek, c) přepracování vřezaných okolních částí, d) vložení sklovlákně tkaniny s přesahem 2. Výměra opravy zálepení je rovna velikosti plochy vřezané části. | | | | | | | |
| 50 | K | 622525105 | 3 "viz D.1.1.11, D.1.1.12 4 "viz D.1.1.18 Součet | kus | 7,000 | 2 502,00 | 17 514,00 |
| 51 | K | 622532021 | 3 "viz D.1.1.11, D.1.1.12 4 "viz D.1.1.18 Součet | m ² | 21,990 | 698,90 | 15 318,23 |
| 52 | K | 629995101 | (3,7+0,9+0,9)*3,1+3,7*0,6 3,4*0,4*2 Součet | m ² | 45,620 | 108,60 | 5 062,93 |
| 53 | K | 631312141 | 6,3*7,4 | m ³ | 0,053 | 8 280,00 | 438,84 |
| 54 | K | 642944121 | 0,5+2*0,15*0,1 "viz D.1.1.12 Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ² | kus | 1,000 | 1 134,00 | 1 134,00 |
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započítány náklady na dodání zrubní, tyto se oceňují ve speciálu | | | | | | | |
| 55 | M | 55331482 | 1 "viz O1 zárubní jednokřídlá ocelová pro zdění tl. stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 1 944,00 | 1 944,00 |
| 56 | K | 64294422X01 | 1 "viz položka 642944121 Osazení ocelových dveřních zárubní protipožárních lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m ² | kus | 1,000 | 1 461,60 | 1 461,60 |
| 57 | M | 55331557 | 1 "viz X2 zárubní jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou U stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 3 042,00 | 3 042,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | |
| 58 | K | 941111122 | 116,025 "viz položka 941111122 116,025*10 Přepracované koeficientem množství 116,025 "viz položka 941111122 | m ² | 116,025 | 124,00 | 14 387,10 |
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započítány náklady na hotové lešení 2. Montáž lešení řádového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřené od vnitřního řezu sloupů zřezání k protilehlému vnitřnímu stejnému podlahy nebo mezi vnitřními kty. | | | | | | | |
| 59 | K | 941111222 | (1,8+2,35+2,1+2,35+2,45)*10,5 Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | m ² | 3 480,750 | 2,00 | 6 961,50 |
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započítány náklady na hotové lešení 2. Montáž lešení řádového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřené od vnitřního řezu sloupů zřezání k protilehlému vnitřnímu stejnému podlahy nebo mezi vnitřními kty. | | | | | | | |
| 60 | K | 941111822 | 116,025 "viz položka 941111122 116,025*10 Přepracované koeficientem množství 116,025 "viz položka 941111122 | m ² | 116,025 | 74,90 | 8 690,27 |
| PSC Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řádového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | | | |
| 61 | K | 944511111 | 116,025 "viz položka 941111122 Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilní z umělých vláken | m ² | 116,025 | 32,00 | 3 712,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě. toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení | | | | |
| | VV | | 116,025 "viz položka 941111122 | | 116,025 | | |
| 62 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 3 480,750 | 0,70 | 2 436,53 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě. toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení | | | | |
| | VV | | 116,025 "viz položka 941111122 | | 116,025 | | |
| | VV | | 116,025*30 "Přepočtené koeficientem množství | | 3 480,750 | | |
| 63 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken | m2 | 116,025 | 21,60 | 2 506,14 |
| | VV | | 116,025 "viz položka 941111122 | | 116,025 | | |
| 64 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m | m2 | 218,141 | 89,60 | 19 545,43 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení 2 V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením. tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací 3 Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí | | | | |
| | VV | | 13,76*2,96*5*3,58+2,75*2,55*2,55*3 | | 73,292 | | |
| | VV | | 2,58*8,55*1,65*6,7*1,55*0,45*3,5*3,25*3,5*3,35*17,6*2,96 | | 109,008 | | |
| | VV | | 11,26*3,08*0,4*2,9 | | 35,841 | | |
| | VV | | Součet | | 218,141 | | |
| 65 | K | 953312125 | Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm | m2 | 3,500 | 765,00 | 2 677,50 |
| | VV | | 1,4*2,5 | | 3,500 | | |
| 66 | K | 953943122 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus | kus | 7,000 | 244,80 | 1 713,60 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitřelá se rízanou 2 Cena -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rolovací) ocelový základ např. domovních prahů, odstředivků, lžičátek, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3 Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nezvyklými samostatnou montáží 4 Ceny platí za každé zatřídění | | | | |
| | VV | | 7 "viz D.1.1.2.c.2 | | 7,000 | | |
| 67 | M | 13511120X01 | kování K1 pro montáž ocelové konstrukce výtahové šachty | kus | 7,000 | 1 080,80 | 7 565,60 |
| | VV | | 7 "viz položka 953941516 | | 7,000 | | |
| 68 | K | 953961214 | Kolvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16 hloubka 125 mm. | kus | 12,000 | 185,00 | 2 220,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtní a spořádku vrtné. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepové vrtníky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvoru, vyvrtání kotvěk otvorů (tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky směsné) 2 V cenách 953 96-51 jsou započteny náklady na dojení a zasunutí kotvěk do otvoru vypháného chemickým tmelem nebo patronou a doležení matice | | | | |
| | VV | | 6*2 "viz D.1.1.2.c.1 | | 12,000 | | |
| 69 | K | 961055111X01 | Ubourání části základů z betonu železového včetně začáštění | m3 | 0,383 | 9 540,00 | 3 653,82 |
| | VV | | 1*0,15*2,55 | | 0,383 | | |
| 70 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příček z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, II. do 150 mm | m2 | 10,080 | 210,60 | 2 122,85 |
| | VV | | 1,55*3,15*1,65*3,15 "viz D.1.1.12 | | 10,080 | | |
| 71 | K | 962032230 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou objemu do 1 m3 | m3 | 0,740 | 2 322,00 | 1 718,28 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Bourání příčků a příček přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového ohraněho | | | | |
| | VV | | 3,7*0,5*0,4 "viz D.1.1.13 | | 0,740 | | |
| 72 | K | 967031132 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z cihel pálených rovinné ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvoru, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m2 | 6,448 | 250,20 | 1 613,29 |
| | VV | | (1,62+1,62)*0,55 "viz D.1.1.11 | | 1,782 | | |
| | VV | | (0,9*2,1+2,1)*0,45+(1,61+1,61)*0,55+(0,9*2,05+2,05)*0,12 "viz D.1.1.12 | | 4,666 | | |
| | VV | | Součet | | 6,448 | | |
| 73 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dvojitých zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 11,070 | 552,60 | 6 117,28 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvrtání klídek 2 Cenou -2641 se oceňuje vybourání nosné ocelové konstrukce pro sadrokartonové příčky | | | | |
| | VV | | 0,9*2,05*2 "viz D.1.1.11 | | 3,690 | | |
| | VV | | 0,9*2,05*4 "viz D.1.1.12 | | 7,380 | | |
| | VV | | Součet | | 11,070 | | |
| 74 | K | 968082017 | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 | m2 | 9,635 | 381,60 | 3 676,72 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem. tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 Vybourání kovových rámu 2 V cenách -2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvrtání klídek | | | | |
| | VV | | 1,3*1,3*1,3*1 "viz D.1.1.11 | | 2,990 | | |
| | VV | | 1,3*1+2,56*1,58*1,3*1 "viz D.1.1.12 | | 6,645 | | |
| | VV | | Součet | | 9,635 | | |
| 75 | K | 971033631 | Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, II. do 150 mm | m2 | 1,818 | 252,00 | 458,14 |
| | VV | | 0,9*2,02 "viz D.1.1.12 | | 1,818 | | |
| 76 | K | 971033651 | Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, II. do 600 mm | m3 | 3,285 | 2 124,00 | 6 977,34 |
| | VV | | 1,3*1,62*0,58 "viz D.1.1.11 | | 1,221 | | |
| | VV | | 0,9*2,1*0,45+1,3*1,61*0,58 "viz D.1.1.12 | | 2,064 | | |
| | VV | | Součet | | 3,285 | | |
| 77 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vlahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, oň v. nosníku do 150 mm | m | 1,250 | 421,20 | 526,50 |
| | VV | | 1,25 "viz D.1.1.12 | | 1,250 | | |
| | VV | | Součet | | 1,250 | | |
| 78 | K | 974031664X01 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vlahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 250 mm, oň v. nosníku do 150 mm | m | 2,400 | 702,00 | 1 684,80 |
| | VV | | 1,2*2 "viz D.1.1.12 | | 2,400 | | |
| 79 | K | 974042554 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm | m | 3,500 | 545,40 | 1 908,90 |
| | VV | | 1,5*2 "viz D.1.1.12 | | 3,500 | | |
| 80 | K | 975073111X01 | Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 1000 kg/m | m2 | 20,000 | 675,00 | 13 500,00 |
| | VV | | 20 "viz položka 764001831 | | 20,000 | | |
| 81 | K | 978071621 | Odkesání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemově hmotností do 120 kg/m3, II. přes 50 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 15,540 | 316,80 | 4 923,07 |
| | VV | | 2,1*7,4 | | 15,540 | | |
| 82 | K | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | m2 | 17,155 | 121,90 | 2 091,19 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do kole ze sytkého materiálu bez povrchu 2 Přemístění vybouraných obrubníků, kramlíků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava vybouraných hmot | | | | |
| 83 | K | 98900X101 | Drobné stavební práce v rámci dokončovacích úprav, řezání, vyspráveni stávajících konstrukcí a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla | hod | 80,000 | 666,00 | 53 280,00 |

| Číslo | Typ | Kód | Popis | M.j. | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|--------------|---|------|--------------------------|--------------|-------------------|
| 84 | M | 55399901X102 | čirý blízko nespekulovaný spojovací materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k řádnému dokončení díla včetně dělené dokumentace | kg | 110,000 | 160,20 | 17 622,00 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 181 122,16 |
| 85 | K | 997013213 | Vnitrosilavnější dopravní suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | l | 29,899 | 3 298,00 | 97 410,94 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. V ceně -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodomnou dopravu na uvedené vzdálenosti, b) vodorovnou dopravu pro vyzvednutí výšku budovy c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozklíčování a uravnění suti na dopravním prostředku 2. Jestliže se pro svazí přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výťah v budově) účty se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 8 m 3. Montáž, demontáž a pranajem strohu se oceňuje cenami souboju cen 997 01-33 Stroj suti 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke třídění dopravy suti nepř. lim. te není možné instalovat jeřáb | | | | | | | |
| 86 | K | 997013501 | Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 29,899 | 419,40 | 12 539,64 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Důle 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 s výjimkou dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboju cen Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku | | | | | | | |
| 87 | K | 997013509 | Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připiatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | l | 328,889 | 18,40 | 6 051,56 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Důle 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 s výjimkou dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboju cen Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku | | | | | | | |
| VV | | | | | 328,889 | | |
| 88 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařízeního do katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 29,899 | 2 178,00 | 65 120,02 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Ceny uvedené v souboju cen je doporučená úprava, podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboju cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů do žlábků 1852001 Sp. 4. Případně určený stavebního odpadu lze ocenit souboju cen 997 00-80 Orocení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Osmatko objektiv | | | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 20 213,62 |
| 89 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 39,265 | 514,80 | 20 213,62 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Ceny -7001 až -7008 lze použít v případě kdy dochází ke sřizování přenosu nepř. lim. do není možné instalovat jeřáb 2. K ceně -7001 až -7008 lze použít příplatek za zvýšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119 3. Jestliže pro svazí přesun použije zařízení investora (např. výťah v budově) účty se pro ocenění přenosu hmot ceny stanovené pro nájmutí výšku, l) 8 m. | | | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 2 121 381,51 |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 17 877,44 |
| 90 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V náterem penetračním | m2 | 4,935 | 18,20 | 89,82 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Úroveň plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | | |
| VV | | | | | 4,935 | | |
| 91 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S náterem penetračním | m2 | 11,125 | 39,60 | 440,55 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Úroveň plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | | |
| VV | | | | | 11,125 | | |
| 92 | M | 71163150 | lek penetrační asfaltový | t | 0,005 | 86 940,00 | 434,70 |
| VV | | | | | 4,935*11,125 | | 16,060 |
| VV | | | | | 16,06*0,00004 | | 0,005 |
| VV | | | | | | | 0,005 |
| 93 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přilnavím NAIP na ploše vodorovně V | m2 | 4,935 | 183,60 | 906,07 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Úroveň plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-3097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | | |
| VV | | | | | 2,172,35 | | 4,935 |
| 94 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přilnavím NAIP na ploše svíslé S | m2 | 11,125 | 210,60 | 2 342,93 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Úroveň plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-3097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | | |
| VV | | | | | (2,1+2,1+2,35+2,35)*1,25 | | 11,125 |
| 95 | M | 62853004 | pás asfaltový nánávkový modifikovaný SBS U 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spálenou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posvoem na hotzím povrchu | m2 | 26,783 | 309,60 | 8 292,02 |
| VV | | | | | 4,935*11,125 | | 16,060 |
| VV | | | | | 5,875 | | 5,875 |
| VV | | | | | Součet | | 21,935 |
| VV | | | | | 21,935*1,221 | | 26,783 |
| 96 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemi vlhkosti nopoloví folii na ploše svíslé S z nopolové fólie | m2 | 11,125 | 210,60 | 2 342,93 |
| VV | | | | | 11,125 | | 11,125 |
| VV | | | | | 11,125 | | 13,584 |
| 97 | M | 26323005 | fólie profilovaná (nopolová) drenážní HDPE s výškou nopolu 8mm | m2 | 12,584 | 102,40 | 1 391,00 |
| VV | | | | | 11,125 | | 11,125 |
| VV | | | | | 11,125 | | 13,584 |
| 98 | K | 711161384 | Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nopolový fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou | m | 8,800 | 196,20 | 1 334,16 |
| VV | | | | | 2,35*2,35*2,1 | | 6,800 |
| 99 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m | t | 0,162 | 1 872,00 | 303,26 |
| PSC Poznámka k souboju 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 vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k ceně -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťje. | | | | | | | |
| D 712 Pevňkové krytiny | | | | | | | 7 282,88 |
| 100 | K | 712341659 | Provedení pevnkové krytiny střešních plochých do 10° pásy přilnavím NAIP bodové | m2 | 5,875 | 158,60 | 931,78 |
| PSC Poznámka k souboju cen: 1. Pevňkové krytiny střešních plochých do 10 m2 se oceňuje skladobně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-3097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | | |
| VV | | | | | 2,35*2,5 | | 5,875 |
| VV | | | | | materiál v odděle 711 | | |
| 101 | K | 712363115 | Provedení pevnkové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zalozování prostupů střešní roviny kruhový průřez, průměr do 300 mm | kus | 1,000 | 577,80 | 577,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|--------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| PBC Poznámka k souboru cen: 1. Povlečková krytina střešních jednolitých do 10 m ² se oceňuje zvláštním cenou příslušné izolace a cenou 712 29-9027 Příplatek za plochu do 10 m ² . | | | | | | | |
| VV | | | 1 "viz D.1.1.18 | | 1,000 | | |
| 102 | M | 28342015 | manžela těsnící pro průstupy hydroizolací z PVC uzavřené kruhová vnější průměr 200 | kus | 1,000 | 577,80 | 577,80 |
| VV | | | 1 "viz položka 712363115 | | 1,000 | | |
| 103 | K | 712363143X01 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10" s mechanicky kotvenou izolací včetně pokládky fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kolbené do trapezového plechu nebo do dřeva | m ² | 5,875 | 239,40 | 1 406,48 |
| PBC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku kolben 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku kři. tyto se oceňují ve specifikaci 4. Kvalitní pracovních kři má být větší než 200 mm, se oceňují katalogem 900 764 Křemířská Konstrukce 5. Vymezení ranových a okrajových částí je dle dané kotvením přímo nebo výpočtem podle plochy č. 3 tohoto katalogu. | | | | | | | |
| VV | | | 5,875 "viz položka 712341659 | | 5,875 | | |
| 104 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl. 1,5mm šedá | m ² | 6,847 | 345,80 | 2 396,32 |
| VV | | | 5,875 "viz položka 712341659 | | 5,875 | | |
| VV | | | 6,875 "1,1855 Přepočtené koeficientem množství | | 6,847 | | |
| 105 | K | 712399091X07 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10" Příplatek k montáži povlakové krytiny z fólie montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, kři a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce | m ² | 5,875 | 234,00 | 1 374,75 |
| PBC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tahy, nepříslušné k součtu plochy vodorovné a svislé izolací vrstvy 10 m ² 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny. | | | | | | | |
| VV | | | 5,875 "viz položka 712341659 | | 5,875 | | |
| 106 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,024 | 1 999,00 | 47,95 |
| PBC 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 úsek. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyjadřují rozpočtové náklady za celý stavební úsek včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlumených podmínkách, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 30 769,95 |
| 107 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoklepné | m ² | 7,820 | 293,40 | 2 294,39 |
| PBC Poznámka k souboru cen: 1. Plochy Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro osazení montáže střešních tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, sesky apod.) 2. V cenách -1181 až -1187 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a odtváření zdí, tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 72-16 katalogu 763 - Konstrukce suchá výstavba nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. | | | | | | | |
| VV | | | (2,35+2,35+2,1)*1,18 | | 7,820 | | |
| 108 | M | 28376013 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa A=0,035 tl 50mm | m ² | 8,211 | 190,80 | 1 566,55 |
| VV | | | 7,82 "viz položka 713131141 | | 7,820 | | |
| VV | | | 7,82 "1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 8,211 | | |
| 109 | K | 713141136 | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepením za studena nixoexpandní (PUR) pěnou | m ² | 5,875 | 170,70 | 1 002,86 |
| PBC Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých dřevěných obětí k ceně -1211 se určuje v m projektované oběti obložení (bez přesahů) na obvodu plochy střešních 2. Množství jednovrstevné tepelné izolace střešních plochých spádových kři k cenám -1311 až -1336 se určuje v m projektované plochy střešních 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kateřích kranbu 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na pokládku tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1389 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě výšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. | | | | | | | |
| VV | | | 2,5*2,35 | | 5,875 | | |
| 110 | M | 63140403 | deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá A=0,038-0,039 tl 100mm | m ² | 5,993 | 756,00 | 4 530,71 |
| VV | | | 5,875 "viz položka 713141136 | | 5,875 | | |
| VV | | | 5,875 "1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 5,993 | | |
| 111 | K | 713151111 | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve | m ² | 20,720 | 58,30 | 1 415,18 |
| PBC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a odtváření zdí, tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 72-16 katalogu 763 - Konstrukce suchá výstavba nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské 2. V cenách -1211 až -1216 nejsou započteny náklady na osazení full pokud rozteč krokvi je větší než 1000 mm, tyto se oceňují cenami souboru 762 34 - Osazení a letování, katalogu 762 - Konstrukce lesařské. | | | | | | | |
| VV | | | 14 "viz položka 763131441 | | 14,000 | | |
| VV | | | 2,1*3,2*2 | | 6,720 | | |
| VV | | | Součet | | 20,720 | | |
| 112 | M | 63152136 | pás tepelné izolační univerzální A=0,035 tl 160mm | m ² | 21,134 | 273,60 | 5 782,25 |
| VV | | | 20,72 "viz položka 713151111 | | 20,720 | | |
| VV | | | 20,72 "1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 21,134 | | |
| 113 | K | 713151121 | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve | m ² | 20,720 | 61,80 | 1 280,50 |
| PBC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a odtváření zdí, tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 72-16 katalogu 763 - Konstrukce suchá výstavba nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské 2. V cenách -1211 až -1216 nejsou započteny náklady na osazení full pokud rozteč krokvi je větší než 1000 mm, tyto se oceňují cenami souboru 762 34 - Osazení a letování, katalogu 762 - Konstrukce lesařské. | | | | | | | |
| VV | | | 20,72 "viz položka 713151111 | | 20,720 | | |
| 114 | M | 28376514 | deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy 1200x2400x80mm | m ² | 21,134 | 594,00 | 12 553,60 |
| VV | | | 20,72 "viz položka 713151121 | | 20,720 | | |
| VV | | | 20,72 "1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 21,134 | | |
| 115 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izo avce tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,191 | 1 800,00 | 343,80 |
| PBC 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 úsek. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyjadřují rozpočtové náklady za celý stavební úsek včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlumených podmínkách, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | | |
| D 733 | | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 20 220,25 |
| 116 | K | 733190900X01 | úprava rozvodu topení - přeložení potrubí do připravených úh v podlaze, do 3m délky 1 potrubí, včetně náteru upravené části a všech součástí nutných k dokončení | soubor | 4,000 | 5 000,00 | 20 000,00 |
| VV | | | 4 "viz D.1.1.12 | | 4,000 | | |
| 117 | K | 998733102 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,092 | 2 394,00 | 220,25 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-----|--------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ochranných ve speciálech. 2. Pokud název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vymázejí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálech. 3. Přepočítá k ceně -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmíněk, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přepravuje. | | | | | |
| | | D 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 4 500,00 | |
| 118 | K | 735000912 | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a koholů s termostatickým ovládním | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | | WV | 1 "viz D.1.1.12 | | | 1,000 | | |
| 119 | K | 735484811X01 | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží s následným napuštěním po vyvedených útocích | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | | WV | 1 "viz D.1.1.12 | | | 1,000 | | |
| | | D 751 | Vzduchotechnika | | | | 25 125,00 | |
| 120 | K | 751000X01 | Úprava stávajících rozvodů slávajících klimatizačních jednotek umístěných na fasádě | hod | 50,000 | 450,00 | 22 500,00 | |
| 121 | K | 998751102 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,375 | 7 000,00 | 2 625,00 | |
| | | WV | 1 "viz D.1.1.12 | | | 1,000 | | |
| | | D 762 | Konstrukce tesařské | | | | 45 014,39 | |
| 122 | K | 762083121 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace žezva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním (třída ochrany 1 a 2 dlevo v interiéru) | m ³ | 1,764 | 1 650,60 | 2 911,66 | |
| | | WV | 1,764 "viz položka 762395000 | | | 1,764 | | |
| 123 | K | 762331812X01 | Demontáž vázaných konstrukcí krovu sklonu do 60° z hranolů, hranolků, tošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² s vyřezáním od stávající konstrukce krovu | m ² | 20,000 | 105,90 | 2 118,00 | |
| | | WV | 20 "viz položka 764001831 | | | 20,000 | | |
| 124 | K | 762332132 | Montáž vázaných konstrukcí krovu střech pulfových, sedkových, valbových, stanových čtvercového nebo obdelnikového půdorysu z žezva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² | m | 36,330 | 361,80 | 13 144,19 | |
| | | WV | 1,85*8+3,51*3+2,81*2+2,71*2 | | | 38,330 | | |
| 125 | M | 60512130 | hranol stavební žezvo průřezu do 224cm ² do dl 6m | m ³ | 0,231 | 8 900,00 | 2 055,90 | |
| | | WV | 0,12*0,14*2,7+0,12*0,14*2,8+2 | | | 0,185 | | |
| | | WV | 0,185*1,25 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 0,231 | | |
| 126 | M | 60512125 | hranol stavební žezvo průřezu do 120cm ² do dl 6m | m ³ | 0,370 | 8 750,00 | 3 237,50 | |
| | | WV | 0,17*0,12*1,85*8+0,075*0,15*3,51*3 | | | 0,295 | | |
| | | WV | 0,295*1,25 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 0,370 | | |
| 127 | K | 762341275X01 | Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevovláknitých na pero a drážku | m ² | 34,460 | 226,80 | 7 815,63 | |
| | | WV | 3,65*(1,9+1,9)*2 | | | 27,740 | | |
| | | WV | 2,1*3,2/2*2 | | | 6,720 | | |
| | | WV | Součet | | | 34,460 | | |
| 128 | M | 60711506 | deska ořevovláknitá tvrdá A1D4 surová 1840x2800mm tl 25mm | m ² | 37,905 | 117,00 | 4 435,00 | |
| | | WV | 34,46 "viz položka 762341275X01 | | | 34,460 | | |
| | | WV | 34,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 37,905 | | |
| 129 | K | 762342441X01 | Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí | m ² | 20,590 | 22,70 | 467,39 | |
| | | WV | 3,65*(1,9+1,9) | | | 13,676 | | |
| | | WV | 2,1*3,2/2*2 | | | 6,720 | | |
| | | WV | Součet | | | 20,590 | | |
| 130 | M | 60514101 | žezvo jehličnaté tl 10-25cm ² | m ³ | 0,215 | 17 561,00 | 3 775,62 | |
| | | WV | 20,59 "viz položka 762342441X01 | | | 20,590 | | |
| | | WV | 20,72 "viz položka 763131813X01 | | | 20,720 | | |
| | | WV | Součet | | | 41,310 | | |
| | | WV | 41,31*0,0052 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 0,215 | | |
| 131 | K | 762342812 | Demontáž bednění a laťování laťování střešních sklonu do 60° se všemi nástřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm ² eh osově vzdálenosti přes C,22 do 0,50 m | m ² | 20,000 | 34,00 | 680,00 | |
| | | WV | 20 "viz položka 764001831 | | | 20,000 | | |
| 132 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nástřešních konstrukcí svary, příkva, hřebíky, pásová ocel, vřutů | m ³ | 1,764 | 1 260,00 | 2 222,64 | |
| | | WV | 0,231*0,37*0,215*37,905*0,025 | | | 1,764 | | |
| 133 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,802 | 2 682,00 | 2 150,96 | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun železných stavebních hmotností přesunových materiálů se používají tehdy, pokud je možné učit hodnoty ze celý stavební dílu. Do této hmotnosti se započítávají hmotnosti materiálů oceľových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunových materiálů, lze pro výpočet přesunu hmotnosti použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočítá náklady ze celý stavební dílu včetně nákladů na materiál a speciálků. 3. Přístavek k cenám -2187 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se lhmá způsobem skutečné přemístění. | | | | |
| | | D 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 235 790,86 |
| | | 134 K 763111316 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých oceľových profilů UW, CW jednoduché opláštěná deskou standardní A II, 12,5 mm, příčka II 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB | m2 | 18,077 | 1 429,00 | 25 832,03 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na imenění a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cena -1811 montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1743 Přístavek ze příčky nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, výpuklý profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Ukázané hodnoty REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1493 vyjadřuje požární odolnost konstrukce včetně podhledem, hodnoty REI závisí na druhu nosného stropu. | | | | |
| | | 135 K 763121821 | Demontáž předsazených nebo sčichlých stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z oceľových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché | m2 | 3,400 | 120,00 | 408,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazených nebo sčichlých stěn, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. | | | | |
| | | 136 K 763131441 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá závěšená spádni konstrukce z oceľových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF II, 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120 | m2 | 20,720 | 1 520,00 | 31 494,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na imenění a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1743 Přístavek ze příčky nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, výpuklý profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Ukázané hodnoty REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1493 vyjadřuje požární odolnost konstrukce včetně podhledem, hodnoty REI závisí na druhu nosného stropu. | | | | |
| | | | 4*3,5 | | | 14,000 | |
| | | | 2*3,22*2 | | | 6,720 | |
| | | | Součet | | | 20,720 | |
| | | 137 K 763131613X01 | Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z latí jednovrstvá | m2 | 20,720 | 1 020,00 | 21 134,40 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na imenění a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1743 Přístavek ze příčky nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, výpuklý profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Ukázané hodnoty REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1493 vyjadřuje požární odolnost konstrukce včetně podhledem, hodnoty REI závisí na druhu nosného stropu. | | | | |
| | | | 20,72 viz položka 763131441 | | | 20,720 | |
| | | | materiál v oddíle 762 | | | | |
| | | 138 K 763131821 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z oceľových profilů, opláštění jednoduše | m2 | 10,000 | 139,00 | 1 390,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1812 jsou určeny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu. | | | | |
| | | | 4*2,5 viz D.1.1.13 | | | 10,000 | |
| | | 139 K 763132992X01 | Vyspravení sádrokartonových podhledu nebo podkrovní plochy jednotlivé přes 1,00 do 1,50 m2 desky II, 15 mm protipožární DF | m2 | 45,000 | 1 440,00 | 64 800,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2901 jsou započteny náklady na vyspravení desky plešťákováním a imeněním včetně výztužné pásky. 2. V ceně -2911 až -2904 jsou započteny náklady na vyřazení požárené části desky, na přepravě a dodání oceľových profilů, přitrukování a dodání nové části desky včetně výztužné pásky, plešťákování a imenění. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednovrstvé opláštěných podhledu nebo podkrovní a pro opravu vrchní desky u dvojitě opláštěných. | | | | |
| | | | 45 viz D.1.1.1.13 | | | 45,000 | |
| | | 140 K 763164616 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U razvinuté šíře do 0,6 m, opláštění deskou protipožární DF II, 15 mm | m | 65,000 | 1 252,80 | 81 432,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jehovekové materiálů. 2. Ceny jsou určeny pro obklad rámu i skupce. 3. V cenách jsou započteny náklady na: a) imenění b) výztužnou pásku c) ochranu rohu úhelníky d) spádni konstrukci z profilů 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 13-1714 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. b) ochranné úhelníky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | |
| | | | 85 viz D.1.1.13 | | | 65,000 | |
| | | 141 K 763181311 | Výpňné otvory konstrukci ze sádrokartonových desek montáž záručné kovové s konstrukcí jednotvárové | kus | 1,000 | 1 035,00 | 1 035,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže záručné -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku záručné, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže záručné nelze použít pro dodatečnou montáž záručné. 3. V ceně střešující výpňné otvory pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a udatku CW profilu pro obě směry dveřního otvoru a UW profilu pro nadprah. 4. V cenách střešující výpňné otvory pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a boděvkou UA profilu pro obě směry dveřního otvoru. UW profilu pro nadprah a palet. a) pro příčku výšky do 2,75 m (tento - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dvořil + 300 mm. b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m (tento - délka profilu UW = šířka dvořil + 300 mm. c) délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přemělení, včetně kolovního materiálu. 6. Montáž záručné dveřního a obložkového lze oceľovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V ceně -2312 a -2313 ostění ukon jsou započteny náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního ome jsou započteny náklady na CO a UD profily. 9. V ceně -3111 až -3222 jsou započteny náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V ceně -3171 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek. | | | | |
| | | | 1 viz Dt | | | 1,000 | |
| | | 142 M 55331590 | Zárubeň jednokřídlá oceľová pro sádrokartonové příčky II slány 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 1 944,00 | 1 944,00 |
| | | | 1 viz položka 763181311 | | | 1,000 | |
| | | 143 K 763181411 | Výpňné otvory konstrukci ze sádrokartonových desek střešující výpňné otvory pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zářezé dvojitě dvořil do 25 kg | kus | 1,000 | 830,00 | 830,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách montáže zářubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zářubní, lefo dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2 Ceny montáže zářubní nete použít pro dodatečnou montáž zářubně 3 V ceně střížující výměně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CWV profilů pro obě sváře strany dvířního otvoru a UVV profilů pro nadpraží 4 V cenách střížující výměně otvoru pro dveře -1421 a -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě sváře strany dvířního otvoru. UVV profilů pro nadpraží a palek a) pro příčku výšky do 2,75 m lakto - délka profilu CWV = 2x konstrukční výška plíčky - délka profilu UVV = 2x konstrukční výška plíčky + šířka dveří + 300 mm. b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m lakto - délka profilu UVV = šířka dveří + 300 mm. - délka profilu UA = 2x konstrukční výška plíčky. - palek UA = 4 kusy 5 V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přeměření, včetně kotveního materiálu 6 Montáž zářubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce Iruňácké 7 V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny náklady na ochranné úbělny 8 V ceně -2411 opěštění střešního okna jsou započteny náklady na CD a UD profily 9 V cenách -3111 a -3222 jsou započteny náklady na sestavení stavebního použítka 10 V cenách -3111 a -3222 nejsou započteny náklady na opěštění stavebního použítka sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Plíčka ze sádrokartonových desek | | | | |
| | | | 1 viz položka 763181311 | | 1,000 | | |
| 144 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2 Pokud nete jednoznačně stanoví hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál a specifikací. 3 Příplatek a cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených použitelné, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňují individuálně | t | 2,851 | 1 926,00 | 5 491,03 |
| | | | D 764 Konstrukce klempířské | | | | 113 802,84 |
| 145 | K | 764001831 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do sutí | m2 | 20,000 | 310,00 | 6 200,00 |
| | | | 5*4 | | 20,000 | | |
| 146 | K | 764001831X01 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí - příplatek za zařiznutí tabulí na místě před odstraněním | m2 | 20,000 | 150,00 | 3 000,00 |
| | | | 20 viz položka 764001831 | | 20,000 | | |
| 147 | K | 764001901 | Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m | kus | 2,000 | 384,00 | 768,00 |
| | | | 2 viz D.1.1.13 | | 2,000 | | |
| 148 | K | 764001911 | Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m | m | 4,600 | 414,00 | 1 904,40 |
| | | | 2,3*2 viz D.1.1.19 | | 4,600 | | |
| 149 | M | 55350183 | krytina střešní profilovaný Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou | m2 | 5,550 | 512,00 | 2 841,60 |
| | | | 3,7*1,5 | | 5,550 | | |
| 150 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí | m | 5,300 | 160,00 | 848,00 |
| | | | 2*1,3*2,7 | | 5,300 | | |
| 151 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí | m | 6,000 | 160,00 | 960,00 |
| | | | 6 viz D.1.1.13 | | 6,000 | | |
| 152 | K | 764111641 | Krytina ze svitku, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapu, přístupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitku do rš 670 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 13,870 | 2 448,00 | 33 953,76 |
| | | | 3,65*(1,9*1,9) | | 13,870 | | |
| 153 | K | 764111645 | Krytina ze svitku, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapu, přístupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitku do rš 670 mm, sklon střechy přes 60° | m2 | 6,720 | 2 844,00 | 19 111,68 |
| | | | 2,1*3,2*2,2 | | 6,720 | | |
| 154 | K | 764211631 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16 Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvnuté šířce dle rš střešního prku | m | 3,650 | 101,00 | 368,65 |
| | | | 3,65 viz D.1.1.19 | | 3,650 | | |
| 155 | K | 764212407 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu šlitu závětrnou lištou rš 670 mm | m | 16,350 | 675,00 | 11 036,25 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 764 21-1405 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14 Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvnuté šířce dle rš střešního prku | | | | |
| | | | 5,5*5,5*5,35 | | 16,350 | | |
| 156 | K | 764212433 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm | m | 5,350 | 380,00 | 2 033,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 764 21-1405 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14 Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvnuté šířce dle rš střešního prku | | | | |
| | | | 5,35 viz D.1.1.19 | | 5,350 | | |
| 157 | K | 764212606 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm | m | 4,600 | 683,00 | 3 141,80 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16 Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvnuté šířce dle rš střešního prku | | | | |
| | | | 2,3*2 viz D.1.1.19 | | 4,600 | | |
| 158 | K | 764213600X01 | Ventilační halvice z pozinkovaného plechu | kus | 1,000 | 5 120,00 | 5 120,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16 Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvnuté šířce dle rš střešního prku | | | | |
| | | | 1 viz D.1.1.18 | | 1,000 | | |
| 159 | K | 764214606 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdivek (alík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm | m | 1,700 | 1 320,00 | 2 244,00 |
| | | | 0,85*2 viz D.1.1.19 | | 1,700 | | |
| 160 | K | 764216602 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm | m | 3,410 | 520,00 | 1 773,20 |
| | | | 0,8*2+1,81 | | 3,410 | | |
| 161 | K | 764216604 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | m | 6,800 | 638,00 | 4 338,40 |
| | | | 2,1*2,35+2,35 viz D.1.1.18 | | 6,800 | | |
| 162 | K | 764311607 | Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 670 mm | m | 3,800 | 762,00 | 2 895,60 |
| | | | 1,9*1,9 viz D.1.1.19 | | 3,800 | | |
| 163 | K | 764511601 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm | m | 5,400 | 710,00 | 3 834,00 |
| | | | 2,7*2 viz D.1.1.19 | | 5,400 | | |
| 164 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 4,700 | 780,00 | 3 666,00 |
| | | | 1+2,7*1 viz D.1.1.19 | | 4,700 | | |
| 165 | K | 764518621 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru do 90 mm | m | 2,400 | 1 079,00 | 2 589,60 |
| | | | 2*1,2 viz D.1.1.19 | | 2,400 | | |
| 166 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,328 | 3 582,00 | 1 174,90 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se oceňují tak, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve speciálce. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vymezují rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálce. 3. Příplatek k cenám - 4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | |
| D | | 765 | Krytina skládaná | | | | 28 284,31 |
| 167 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné posílejší) na bednění nebo lepenou izolaci | m2 | 13,870 | 113,00 | 1 567,31 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve speciálce. Zitravné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15% 2. V ceně - 1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské | | | | |
| | | | 3,63*1,9*1,9 | | 13,870 | | |
| 168 | M | 28329036 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivstvá mikroperforční PP 150g/m2 s impregnovanou samolepicí páskou | m2 | 15,257 | 81,90 | 1 249,55 |
| | | | 13,87* viz položka 765191001 | | 13,870 | | |
| | | | 13,87*1,1* Připočtené koeficientem množství | | 15,257 | | |
| 169 | K | 765191031 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepením těsnících pásek pod kontralaté | m | 50,000 | 31,00 | 1 550,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve speciálce. Zitravné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15% 2. V ceně - 1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské | | | | |
| | | | 50* viz položka 765181001 | | 50,000 | | |
| 170 | M | 28329303 | páska těsnící jednosměrně lepicí butylkaučuková pod kontralaté š 50mm | m | 55,000 | 36,00 | 1 980,00 |
| | | | 50* viz položka 765191031 | | 50,000 | | |
| | | | 50*1,1 Připočtené koeficientem množství | | 55,000 | | |
| 171 | K | 765191911 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° | m2 | 40,000 | 310,00 | 12 400,00 |
| | | | 20*2* viz položka 764001831 - 2 vrstvy | | 40,000 | | |
| 172 | K | 765192001 | Nouzové zakrytí střechy plachtou | m2 | 30,000 | 69,00 | 2 070,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro plochou zakrytí střechy nebo krovu 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty. | | | | |
| | | | 20* viz položka 764001831 | | 20,000 | | |
| | | | 20*1,5 Připočtené koeficientem množství | | 30,000 | | |
| 173 | K | 765193001X01 | Montáž podkladního pásu separačního | m2 | 20,590 | 113,00 | 2 326,67 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve speciálce. Zitravné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15% 2. V ceně - 1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské | | | | |
| | | | 13,87* viz položka 765191001 | | 13,870 | | |
| | | | 6,72* viz položka 765193001X01 | | 6,720 | | |
| | | | Sauzet | | 20,590 | | |
| 174 | M | 62811120 | asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A | m2 | 22,649 | 225,00 | 5 096,03 |
| | | | 20,59* viz položka 765191001 | | 20,590 | | |
| | | | 20,59*1,1 Připočtené koeficientem množství | | 22,649 | | |
| 175 | K | 998765102 | Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodokovná doprava vzdálenost do 50 m na objektech výškových přes 6 do 12 m | t | 0,022 | 2 034,00 | 44,75 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tak, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve speciálce. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vymezují rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálce. 3. Příplatek k cenám - 5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 52 941,80 |
| 176 | K | 765441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m | kus | 3,000 | 121,00 | 363,00 |
| | | | 1+2* viz D.1.1.1.1, D.1.1.1.12 | | 3,000 | | |
| 177 | K | 766622115 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m | m2 | 1,040 | 1 015,20 | 1 055,6* |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyčištění, vyrovnaní, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zabíjení. 2. Cenami montáže oken okenních (z okna) i montáže oken křídlových a otevíracích. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolační vlny i vlnití. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. | | | | |
| | | | 0,8*1,3* viz P3 | | 1,040 | | |
| 178 | M | 61140051X01 | okno plastové otevíravé a sklopné, 800x1300mm, barva bílá, Uw=1W/m2K, mikroventilace, izolační trojsklo čiré | kus | 1,000 | 5 544,00 | 5 544,00 |
| | | | 1* viz položka 766622115 | | 1,000 | | |
| 179 | K | 766622116 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m | m2 | 2,860 | 1 044,00 | 2 985,84 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyčištění, vyrovnaní, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zabíjení. 2. Cenami montáže oken okenních (z okna) i montáže oken křídlových a otevíracích. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolační vlny i vlnití. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. | | | | |
| | | | 1,81*1,59* viz P2 | | 2,860 | | |
| 180 | M | 61140054X01 | okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo 1810x1580mm, barva bílá, Uw=1W/m2K, mikroventilace, izolační trojsklo čiré | kus | 1,000 | 6 165,00 | 6 165,00 |
| | | | 1* viz položka 766622116 | | 1,000 | | |
| 181 | K | 766622216 | Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva | kus | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyčištění, vyrovnaní, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zabíjení. 2. Cenami montáže oken okenních (z okna) i montáže oken křídlových a otevíracích. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolační vlny i vlnití. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. | | | | |
| | | | 1* viz P1 | | 1,000 | | |
| 182 | M | 61140049X01 | okno plastové otevíravé a sklopné, 800x970mm, barva bílá, Uw=1W/m2K, mikroventilace, izolační trojsklo, čiré | m2 | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 |
| | | | 1* viz položka 766622216 | | 1,000 | | |
| 183 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 1 273,00 | 2 546,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami - 0021 až -0031, -0181 až -0183, -0181 až -0183, se oceňují dveře s prosklenými částmi do 30 mm 2. V cenách - 0201 až -0272 je započtena i montáž okenního rámu, stavěcí klídek a držadel křídlových dveří. 3. V cenách - 0351 až -0392 jsou započteny i náklady na osazení kování, vedlicího trnu, zařízení jezdecké na sítnu a následné vyrovnaní a zařízení dveřních křídel 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) zábrnu, tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0726 kódy 444-4440 b) žbírku s zábrnu, tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 kódy 444-4440 5. V cenách - 0311 až -0321 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního prahu, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-4 . Osazení stavebního prahu posuvných dveří do zděné stěny, katalogu 801-1 Budovy a haly - zrně a monolitické. | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | vv | | 2 viz D1 | | 2,000 | | |
| 184 | M | 61162002X02 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970mm, klika-klika, zámek vložkový přechodová lišta nerez | kus | 2,000 | 5 400,00 | 10 800,00 |
| | vv | | 2 viz položka 766660001 | | 2,000 | | |
| 185 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových šířky do 800 mm | kus | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. Cenami 0021 až 0031, -0181 až -0182, -0187 až -0188, se oceňují úveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena montáž okopného plechu stavební křídla a držádel křivých úveří. 3. V cenách -0351 až -0382 jsou započteny náklady na osazení kování, vozítko trnu, seřizací poziců na stěnu a následná vyrovnání a seřizování dveřních křídel. 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) štitku, tyto náklady se oceňují cenou 756 66-0728 (léto částí katalogu), b) štitku s klíčkem, tyto náklady se oceňují cenou 766 56-0729 (léto částí katalogu), 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního použítka. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 842 84-4. Osazení stavebního použítka posuvných úveří do různé příčky katalogu 801-1 Budovy a haly - zdravé a monolitické | | | | |
| | vv | | 1 viz X2 | | 1,000 | | |
| 186 | M | 61162002X01 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970mm, EI30 DP3 C2, klika-klika, vložkový zámek samozavírací, ošechodová lišta nerezova | kus | 1,000 | 5 900,00 | 5 900,00 |
| | vv | | 1 viz položka 766660021 | | 1,000 | | |
| 187 | K | 766660711 | Montáž dveřních doplňků dokování závěsů na zárubeň univerzální dveří jednokřídlových | kus | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 |
| | vv | | 2+1 viz položky 61162003X01 61162002X01 | | 3,000 | | |
| 188 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 1,000 | 420,00 | 420,00 |
| | vv | | 1 viz položka 61162002X01 | | 1,000 | | |
| 189 | K | 766660728 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku | kus | 3,000 | 180,00 | 540,00 |
| | vv | | 2+1 viz položky 61162002X02, 61162002X01 | | 3,000 | | |
| 190 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klíčkem | kus | 3,000 | 290,00 | 870,00 |
| | vv | | 2+1 viz položky 61162002X02, 61162002X01 | | 3,000 | | |
| 191 | K | 766673811 | Demontáž střešních oken na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45° | kus | 1,000 | 467,00 | 467,00 |
| | vv | | 1 viz D1.1.13 | | 1,000 | | |
| 192 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2 | kus | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce | | | | |
| | vv | | 2+4 viz D 1.1.11, D.1.1.12 | | 6,000 | | |
| 193 | K | 766694121 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny náklady na zaměření, vykládání, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začástení. 3. Cenami -97 nelze oceňovat venkovní krycí křídla balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610 | | | | |
| | vv | | 1+1 viz P1, P3 | | 2,000 | | |
| 194 | K | 766694123 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 1,000 | 731,00 | 731,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny náklady na zaměření, vykládání, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začástení. 3. Cenami -97 nelze oceňovat venkovní krycí křídla balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610 | | | | |
| | vv | | 1 viz P2 | | 1,000 | | |
| 195 | M | 60794105 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm | m | 3,410 | 825,00 | 2 813,25 |
| | vv | | 0,8*2+1,81 viz položka 766694121, 766694123 | | 3,410 | | |
| 196 | K | 999766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m | t | 0,177 | 1 926,00 | 340,90 |
| | PSC | | 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 materiálu oceňovaných ve skladě. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za příznivých podmínek lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 679 977,19 |
| 197 | K | 767397601X01 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých doplňující části zhotovení otvoru v plechu ocelovém plochý do 0,25 m2 | kus | 1,000 | 460,00 | 460,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. V cenách -1111 až -1113 nejsou započteny náklady na: a) montáž dokončení okování dveří a oken. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 61 - Montáž oken jednoduchých 767 62 - Montáž oken zdvojených a 767 64 - Montáž dveří. b) montáž střešních trámkových prafy, potělní štěrku a otopových plechů. Tyto práce se oceňují cenami 767 69 5110 až -6120. Montáž štěrku a otopových plechů. c) montáž těsnění stěn. Tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103. Montáž těsnění oken. d) zhotovení otvoru ve vlnité stěně a přítek plochým. Tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613. Zhotovení otvoru v plechu ocelovém. e) montáž ocelových krycích štěrů jednostranná, tyto práce se oceňují cenami 767 62-71. Montáž krycích ocelových štěrů oboustranná. Množství se určuje v m jako 1/2 (spodě dvou kovových prvků) nebo 1/4 (kravoj prvek) délky obklopuvaného prvku. 2. V cenách 767 13-1111 a -1112 není započtena montáž spojené stěny z dílů před osazením. Tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351. Spojení dveří a stěn. 3. Cenami -7601 až -7613 lze oceňovat také zhotovení otvoru v opětlání a v podhledech. 4. V cenách -5221 až -5322 není započtena montáž vložné křídly. Tyto práce se oceňují 767 58-3254. Montáž vložné křídly. 5. V cenách není započtena montáž dveřního a nadodvěrného panelu. Tyto práce se oceňují cenami 6131 až -6135. 6. Množství obkladů přílů a sloupů se určuje v m2 z rozlohy plochy obkladů podle projektu. 7. Ceny jsou určeny pro stěny a příčky s jakoukoliv povrchovou úpravou | | | | |
| | vv | | 1 viz D 1.1.18 | | 1,000 | | |
| 198 | K | 767391112 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých uchyceným šroubovaním | m2 | 4,935 | 560,00 | 2 763,60 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině. Tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu 2. V cenách není započteno opračování prstupu. Tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské 3. Množství krytiny stěch se určuje v m2 z rozlohy plochy krytiny podle projektu | | | | |
| | vv | | 2*1*2,35 | | 4,935 | | |
| 199 | M | 15485124 | plech trapezový 55/235/940 Pz II 0,5mm | m2 | 5,182 | 980,00 | 5 078,36 |
| | vv | | 4,935 viz položka 767391112 | | 4,935 | | |
| | vv | | 4,935*1,05 Přeplněné koeficientem množství | | 5,182 | | |
| 200 | K | 76724000X01 | Montáž nosné konstrukce výtahové šachty z ocelových profilů svařováno včetně ukotvení ke konstrukcím, včetně kotvení materiálu včetně vypracování výrobní dokumentace | t | 3,062 | 145 224,00 | 444 675,89 |
| | vv | | 3,062 viz D.1.1.2 c.1 | | 3,062 | | |
| 201 | M | 14550303 | profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x8mm | t | 2,806 | 68 200,00 | 191 369,20 |
| | vv | | 2,245 viz D 1.1.2 c.1 | | 2,245 | | |
| | vv | | 2,245*1,25 Přeplněné koeficientem množství | | 2,806 | | |
| 202 | M | 13010716 | ocel profilová IPN 140 jakost 11 375 | t | 0,030 | 42 600,00 | 1 278,00 |
| | vv | | 0,024 viz D 1.1.2 c.1 | | 0,024 | | |
| | vv | | 0,024*1,25 Přeplněné koeficientem množství | | 0,030 | | |
| 203 | M | 13010446X01 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 150x150x10mm | t | 0,178 | 49 500,00 | 8 811,00 |
| | vv | | 0,142 viz D.1.1.2 c.1 | | 0,142 | | |
| | vv | | 0,142*1,25 Přeplněné koeficientem množství | | 0,178 | | |
| 204 | M | 13522520 | ocel široká jakost S235JR 250x10mm | t | 0,053 | 54 000,00 | 2 862,00 |
| | vv | | 0,042 viz D 1.1.2 c.1 | | 0,042 | | |
| | vv | | 0,042*1,25 Přeplněné koeficientem množství | | 0,053 | | |
| 205 | K | 767640311 | Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových | kus | 1,000 | 1 771,00 | 1 771,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceními nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 757 11-... Montáž stěn a příček pro zesílení 767 12-... Montáž stěn a příček s výhled drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových štítů, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-91 Montáž štítů a okapových plechů. b) montáž těsnění dveří, tyto práce se oceňují cenami 767 02-6101 až -6104 Montáž těsnění okén. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započítány i náklady na montáž dveří včetně zábrudí nebo ocelových ráhů. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou sítou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, okén). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rotového spojení dvou prvků. | | | | |
| | VV | | 1 "viz X1 | | | 1,000 | |
| 206 | M | 55341331X01 | dveře jednokřídlé Al prosklené, čiré, bezpečnostní, průchod 900x1970mm, EI30 DP3 CZ, hlika-klitka barva přírodní hliník, zdímk vložkový, samozavírač (elektronické zajištění palohy + kroubový spínač pro zavírání dveří + tlačítko manuálního zavírání), přechodová lišta nerez, včetně rámové zábrudné | kus | 1,000 | 20 200,00 | 20 200,00 |
| | VV | | 1 "viz položka 767640311 | | | 1,000 | |
| 207 | K | 767648511 | Montáž dveří ocelového prahu dveří jednokřídlových | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceními nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zesílení 767 12-... Montáž stěn a příček s výhled drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových štítů, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-91 Montáž štítů a okapových plechů. b) montáž těsnění dveří, tyto práce se oceňují cenami 767 02-6101 až -6104 Montáž těsnění okén. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započítány i náklady na montáž dveří včetně zábrudí nebo ocelových ráhů. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou sítou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, okén). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rotového spojení dvou prvků. | | | | |
| | VV | | 1 "viz položky 55341331X01 | | | 1,000 | |
| 208 | K | 767649191 | Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického | kus | 1,000 | 309,00 | 309,00 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceními nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zesílení 767 12-... Montáž stěn a příček s výhled drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových štítů, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-91 Montáž štítů a okapových plechů. b) montáž těsnění dveří, tyto práce se oceňují cenami 767 02-6101 až -6104 Montáž těsnění okén. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započítány i náklady na montáž dveří včetně zábrudí nebo ocelových ráhů. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou sítou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, okén). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rotového spojení dvou prvků. | | | | |
| | VV | | 1 "viz položka 55341331X01 | | | 1,000 | |
| 209 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 dc 12 m | t | 0,072 | 2 502,00 | 180,14 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých stavebních dílů. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve speciálce. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálce. 3. Připlátek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 106 459,73 |
| 210 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby výšší podlah | m2 | 41,838 | 24,50 | 1 025,03 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započítány i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započítány i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započítány náklady na materiál, tyto se oceňují ve speciálce. | | | | |
| | VV | | 41,838 "viz položka 771574112 | | | 41,838 | |
| 211 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 41,838 | 87,70 | 3 658,19 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započítány i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započítány i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započítány náklady na materiál, tyto se oceňují ve speciálce. | | | | |
| | VV | | 41,838 "viz položka 771574112 | | | 41,838 | |
| 212 | K | 771151021 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 41,838 | 405,00 | 16 944,39 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započítány i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započítány i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započítány náklady na materiál, tyto se oceňují ve speciálce. | | | | |
| | VV | | 41,838 "viz položka 771574112 | | | 41,838 | |
| 213 | K | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 26,800 | 46,90 | 1 256,82 |
| | VV | | 1,3+2+1+1,1 "viz D.1.1.11 | | | 5,900 | |
| | VV | | 2,6+2,6+1,3+2,6+5,7+5,7+0,9 "viz D.1.1.12 | | | 21,400 | |
| | VV | | Součet | | | 26,800 | |
| 214 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 43,150 | 198,00 | 8 543,70 |
| | VV | | 0,56+0,55+1+1+2+0,3+0,3 "viz D.1.1.11 | | | 5,700 | |
| | VV | | 4,2+0,45+0,1+1,65+6,7+5,1+3,05+5,7+1,5+1+1+0,55+0,55 "viz D.1.1.12 | | | 31,650 | |
| | VV | | 1+1+2,9+0,5+0,5 "viz D.1.1.13 | | | 5,900 | |
| | VV | | Součet | | | 43,150 | |
| 215 | M | 59761416 | sokl-dlažba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm | kus | 143,833 | 110,00 | 15 821,63 |
| | VV | | 43,15 "viz položka 771474112 | | | 43,150 | |
| | VV | | 43,15*3,33333 Přepočtené koeficientem množství | | | 143,833 | |
| 216 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 15,560 | 163,00 | 2 536,28 |
| | VV | | 2,6*5,35+1,5*0,5+1,8*0,5 "viz D.1.1.12 | | | 15,560 | |
| | VV | | Součet | | | 15,560 | |
| 217 | K | 771573913X01 | opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ksm2 včetně dodání dlaždic a přípravu povrchu | m2 | 16,160 | 145,00 | 2 343,20 |
| | VV | | 1,3*0,55 "viz D.1.1.11 | | | 0,715 | |
| | VV | | 2,6*0,75+2*1,5+2,6*1,5+1,3*0,55 "viz D.1.1.12 | | | 9,415 | |
| | VV | | 3,7*1,5+1,2*0,4 "viz D.1.1.13 | | | 6,030 | |
| | VV | | Součet | | | 16,160 | |
| 218 | K | 771574112 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maklomatových hladkých přes 9 do 12 ksm2 | m2 | 25,678 | 282,00 | 7 241,20 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účtány pro všechny druhy povrchových úprav | | | | |
| | VV | | 5,2*2,6+1,55*0,45+1,65*0,7+0,9*0,45 "viz D.1.1.12 | | | 25,678 | |
| 219 | M | 59761003 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ksm2 | m2 | 46,022 | 760,00 | 34 976,72 |
| | VV | | 16,16+25,678 "viz položky 771573913X01, 771574112 | | | 41,838 | |
| | VV | | 41,838*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | | 46,022 | |
| 220 | K | 771591191 | Podlahy - dokončovací práce Připlátek k cenám za diagonální kladení dlažby | m2 | 41,838 | 96,00 | 4 016,45 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek v ceně -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nežádá se na jejich velikost. 2. Ceny 771 59-1191 až -1123 obsahují náklady na materiál. 3. Položka -1165 lze použít při ncvěném použití jiného nástroje než letečky. | | | | |
| | VV | | 16,16+25,678 "viz položky 771573913X01, 771574112 | | | 41,838 | |
| 221 | K | 771592011 | Čistění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť keramickými prostředky | m2 | 160,828 | 41,00 | 6 593,95 |
| | VV | | 13*3 "viz D.1.1.11 | | | 39,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | vv | | 13,9*3+1,65*6,7+0,9*0,45+1,55*0,45+2,6*8,55 viz D.1.1.12 | | | 76,088 | |
| | vv | | 8,55*3,1+2,7*3,5+5,15*1,9 viz D.1.1.13 | | | 45,740 | |
| | vv | | Součet | | | 160,828 | |
| 222 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | 1 | 1,412 | 1 056,00 | 1 481,07 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocarovaného ve speciálu. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze střešních podlaží, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | |
| 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 103 334,55 |
| 223 | K | 776111116 | Příprava podkladu broušením podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) | m2 | 38,100 | 100,00 | 3 810,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrábena proti výškosti jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičím pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání stěrky. | | | | |
| | vv | | 38,1 viz položka 776221111 | | | 38,100 | |
| 224 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysálí podlah | m2 | 38,100 | 24,50 | 933,45 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrábena proti výškosti jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičím pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání stěrky. | | | | |
| | vv | | 38,1 viz položka 776221111 | | | 38,100 | |
| 225 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 38,100 | 61,20 | 2 331,72 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrábena proti výškosti jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičím pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání stěrky. | | | | |
| | vv | | 38,1 viz položka 776221111 | | | 38,100 | |
| 226 | K | 776141121 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 38,100 | 421,20 | 16 047,72 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrábena proti výškosti jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičím pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání stěrky. | | | | |
| | vv | | 38,1 viz položka 776221111 | | | 38,100 | |
| 227 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 50,833 | 245,00 | 12 454,09 |
| | vv | | 5,25*3,33+2,69*0,26+5,25*3,25+0,38*1,55*5*3 viz D.1.1.12 | | | 59,833 | |
| 228 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 38,100 | 263,00 | 10 020,30 |
| | vv | | 3*5+3,5*3,25+3,5*3,35 viz D.1.1.12 | | | 38,100 | |
| 229 | M | 28412285 | krytina podlahová heterogenní II 2mm | m2 | 47,910 | 562,00 | 23 553,42 |
| | vv | | 38,1 viz položka 776221111 | | | 38,100 | |
| | vv | | 38,1*1,1 Přepracované koeficientem množství | | | 41,910 | |
| 230 | K | 776223111X01 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování) | m2 | 38,100 | 109,00 | 4 152,90 |
| | vv | | 38,1 viz položka 776221111 | | | 38,100 | |
| 231 | K | 776410811 | Demontáž soklové nebo říšl pryžových nebo piastových | m | 51,480 | 24,00 | 1 235,52 |
| | vv | | 5,25+3,33+2,7+0,26+2,36+3,6+5,25+3,25+0,38+1,55+5,65+1,7+5+5+3+3 viz D.1.1.12 | | | 51,480 | |
| 232 | K | 776421111 | Montáž říšl obvodových lepených | m | 43,200 | 184,00 | 7 948,80 |
| | vv | | 5+5+3+3+3,5+3,5+3,25+3,25+3,5+3,5+3,35+3,35 viz D.1.1.12 | | | 43,200 | |
| 233 | M | 28411003 | říšle soklové PVC 30x30mm | m | 44,064 | 65,00 | 2 864,16 |
| | vv | | 43,2 viz položka 776421111 | | | 43,200 | |
| | vv | | 43,2*1,02 Přepracované koeficientem množství | | | 44,064 | |
| 234 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 38,100 | 78,00 | 2 971,80 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započítány náklady na výstřední podlahy a snížení výškým měsem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započítány i náklady na dodání pasty. | | | | |
| | vv | | 38,1 viz položka 776221111 | | | 38,100 | |
| 235 | K | 776991821 | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 50,833 | 290,00 | 14 741,57 |
| | vv | | 50,833 viz položka 776201812 | | | 50,833 | |
| 236 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,314 | 857,00 | 269,10 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocarovaného ve speciálu. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze střešních podlaží, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | |
| 783 Dokončovací práce - nátery | | | | | | | 142 280,30 |
| 237 | K | 783301303 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátery odrezivění odrezovačem bezoplachovým | m2 | 52,578 | 265,00 | 13 933,17 |
| | vv | | 52,578 viz položka 783317101 | | | 52,578 | |
| 238 | K | 783301313 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátery odmaštění odmašťovačem ředidlovým | m2 | 52,578 | 190,00 | 9 989,82 |
| | vv | | 52,578 viz položka 783317101 | | | 52,578 | |
| 239 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátery ometení | m2 | 52,578 | 75,00 | 3 943,35 |
| | vv | | 52,578 viz položka 783317101 | | | 52,578 | |
| 240 | K | 783314101 | Základní náter zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 101,988 | 388,00 | 39 571,34 |
| | vv | | 49,41*2 viz položka 783317101 | | | 98,820 | |
| | vv | | 0,768*2,4 | | | 3,168 | |
| | vv | | Součet | | | 101,988 | |
| 241 | K | 783315101 | Mezináter zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 101,988 | 480,00 | 48 954,24 |
| | vv | | 49,41*2 viz položka 783317101 | | | 98,820 | |
| | vv | | 0,768*2,4 | | | 3,168 | |
| | vv | | Součet | | | 101,988 | |
| 242 | K | 783317101 | Krycí náter (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 52,578 | 492,00 | 25 868,38 |
| | vv | | (0,14+0,108,05*1+(0,14+0,14+0,09+0,09+0,09+0,09)*1,6*1+(0,25+0,25+0,1+0,1)*0,35*6+(0,15+0,15+0,15)*5,16*1 viz D.1.1.2.a | | | 49,410 | |
| | vv | | (0,14+0,14+0,09+0,09+0,09+0,09)*(1,2) D.1.1.12 | | | 0,768 | |
| | vv | | (0,8+2)*0,25*(2) | | | 2,400 | |
| | vv | | Součet | | | 52,578 | |
| 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 90 608,73 |
| 243 | K | 78411001 | Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 528,124 | 9,00 | 4 753,12 |
| | vv | | 528,124 viz položka 784211101 | | | 528,124 | |
| 244 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (malením ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 218,141 | 9,00 | 1 963,27 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku říšl, tyto se očkují ve specifikaci zřídlen ze stanov ve výš 5% | | | | |
| | vv | | 13,76*2,96+5*3,58+1,75*1,55+2,55*3 | | | 73,292 | |
| | vv | | 2,56*8,55+1,65*6,7+1,55*0,45+3,5*3,25+3,5*3,35+17,6*2,96 | | | 109,008 | |
| | vv | | 11,26*3,08+0,4*2,8 | | | 35,941 | |
| | vv | | Součet | | | 218,141 | |
| 245 | K | 784171111 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 | m2 | 103,198 | 12,00 | 1 238,38 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách nejsou započteny náklady na dopravu tře, tyto se oceňují ve specifikaci Zřetelně lze stanovit ve výši 5% | | | | |
| | vv | | 1,5*0,7*2+2,72*3,25*2+0,9*2*2+0,9*2*2+2,36*2,35+2,36*2,8*2+0,8*1,3+1,3*2,7+1,48*2,7+0,9*2*2+1,6*2,35 | | 61,648 | | |
| | vv | | 1,5*1,12*8+0,8*2*2*5+1,81*1,58+0,8*1*1,3*2,7 | | 36,610 | | |
| | vv | | 1,2*2,25+1,4*0,8*2 | | 4,940 | | |
| | vv | | Součet | | 103,198 | | |
| 246 | M | 58124842 | Ídiie pro malířské potřeby zakryvací tl 7u 4x5m | m2 | 337,405 | 1,60 | 539,85 |
| | vv | | 218,141+103,197 | | 321,338 | | |
| | vv | | 321,338*1,05 Přečtené koeficientem množství | | 337,405 | | |
| 247 | M | 58124838 | páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm | m | 337,405 | 6,50 | 2 193,13 |
| | vv | | 321,338 viz položka 58124842 | | 321,338 | | |
| | vv | | 321,338*1,05 Přečtené koeficientem množství | | 337,405 | | |
| 248 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 528,124 | 28,80 | 15 209,97 |
| | vv | | 528,124 viz položka 784211101 | | 528,124 | | |
| 249 | K | 784191001 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří (jednoduchých) | m2 | 75,558 | 22,00 | 1 662,28 |
| | vv | | 1,5*0,7*2+2,72*3,25*2+2,36*2,35+2,36*2,8*2+0,8*1,3+1,3*2,7+1,48*2,7+1,6*2,35 | | 50,848 | | |
| | vv | | 1,5*1,12*8+1,81*1,58+0,8*1*1,3*2,7 | | 20,610 | | |
| | vv | | 1,2*2,25+1,4 | | 4,100 | | |
| | vv | | Součet | | 75,558 | | |
| 250 | K | 784191005 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat | m2 | 35,600 | 26,70 | 950,52 |
| | vv | | 0,9*2*2+0,9*2*2+0,9*2*2+0,9*2*2 | | 18,000 | | |
| | vv | | 0,8*2*2*5 | | 16,000 | | |
| | vv | | 0,8*2 | | 1,600 | | |
| | vv | | Součet | | 35,600 | | |
| 251 | K | 784191007 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah | m2 | 218,141 | 4,80 | 1 047,08 |
| | vv | | 218,141 viz položka 784171101 | | 218,141 | | |
| 252 | K | 784211101 | Mály z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorně výborné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 528,124 | 115,60 | 61 051,13 |
| | vv | | (7,9+16,4)*3,25+16,4*2,95+(2,56+2,74)*3,25+(2,95+5,75)*3,25+2,56*3,25 viz D.1.1.11 | | 181,175 | | |
| | vv | | (2,58+8,55+2,58+4,2+2,1+6,67+1,6+6,67)*2,95+2,58*8,55+1,6*6,67+(3,5+3,5+3,25+3,25)*2,95+3,5*3,35+(3,5+3,5+3,35+3,35)*2,95+3,5*3,35+17,45*2,95 | | 290,651 | | |
| | vv | | viz D.1.1.12 | | | | |
| | vv | | (4,55+0,5+0,5)*0,85+(3,7+0,4+0,4)*2,25+2,9*2,9*3*8,55+(2,55*2,9)/2*2 viz D.1.1.13 | | 56,298 | | |
| | vv | | Součet | | 528,124 | | |
| | D | 787 | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 417 131,28 |
| 253 | K | 787116353X01 | Zasklívání výtahové šachty dvojsklem izolačním kotvené na kovové terče, spáry mezi skly budou opatřené těsnícím profilem Spodní modul bude v provedení Bezpečnostní sklo (pravence úrazů dle EN12600 Ochrana osob) | m2 | 67,320 | 6 150,00 | 414 018,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Cenami 3416 a 3426 se oceňují ocelové okna pro beziměrné zasklení do betonových, zděných i hrázdných stěn | | | | |
| | vv | | (2,1+2,35+2,35)*9,9 | | 67,320 | | |
| 254 | K | 998787102 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,162 | 1 440,00 | 3 113,28 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci 2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu Touto sazbou se výměrně rozpočtově náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3 Připatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21
Objekt: D.1.1 - SO01 Administrativní budova
Soupis: D.1.1.4.4 - Síťoproudá elektotechnika a beskosvod

KSO: 801 61 1
Místo: Staroklánovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy

CC-CZ:
Datum: 8.2.2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 21

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč: Pražské síťové stavby s.r.o.

IČ: 01410805
DIČ: CZ01410806

Projektant: BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|--------------|--|-------------|--------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 448 303,70 |
| | | Základ daně | | |
| DPH základní | | 448 303,70 | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | | 0,00 | 21,00% | 94 143,78 |
| | | | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | v CZK | 542 447,48 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21
Objekt: D 1.1 - SO01 Administrativní budova
Soupis: D.1.1.4.4 - Silnoproudá elektotechnika a beskosvod
Místo: Staroklánovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy
Zadavatel: Úřad městské části Praha 21
Uchazeč: Pražské silniční stavby s r.o.

Datum: 8. 2. 2021
Projektant: BKN spol. s r.o.
Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 448 303,70 |
| D1 - ELEKTROINSTALACE | 437 443,70 |
| R položka - ÚPRAVA ROZVADĚČE RP1 - 1NP | 2 690,20 |
| D3 - ÚPRAVA ROZVADĚČE m.č.107 - 1NP | 951,00 |
| D4 - ÚPRAVA ROZVADĚČE RP2 - 2.NP | 7 218,80 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt:

D.1.1 - SO01 Administrativní budova

Soupis:

D.1.1.4.4 - Silnoproudá elektotechnika a beskosvod

Misto:

Staroklanovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy

Datum: 8. 2. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 21

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 448 303,70 |
| D | D1 | ELEKTROINSTALACE | | | | | 437 443,70 |
| 1 | K | 132303767491117 | Nosná konstrukce do 5kg L 25x25x3mm 2kg/ks <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 1,000 | 1 925,00 | 1 925,00 |
| 2 | K | 3411103074444110 | CYKY-O 3x1,5 - uloženy pevně <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 76,000 | 36,10 | 2 743,60 |
| 3 | K | 3411103274444110 | CYKY-J 3x1,5 - uloženy pevně <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 194,000 | 36,10 | 7 003,40 |
| 4 | K | 3411103574444110 | CYKY-J 3x2,5 - uloženy pevně <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 449,000 | 48,60 | 21 821,40 |
| 5 | K | 3411105074444110 | CYKY-J 5x1,5 - uloženy pevně <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 29,000 | 52,80 | 1 531,20 |
| 6 | K | 3411105674444110 | CYKY-J 5x4 - uloženy pevně <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 28,000 | 120,90 | 3 385,20 |
| 7 | K | 3411110074444110 | CYKY-J 5x10 - uloženy pevně <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 47,000 | 236,60 | 11 120,20 |
| 8 | K | 34142106743501074 | CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojování <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 31,000 | 34,50 | 1 069,50 |
| 9 | K | 34142107743501074 | CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojování <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 49,000 | 41,30 | 2 023,70 |
| 10 | K | 34142109743501074 | CYA (H05V-K) 16 zelenožlutý - ochranné pospojování <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 68,000 | 86,90 | 5 909,20 |
| 11 | K | 3450000074771011 | Zásuvka 250V/16A dvojnásobná s přešetřovací ochranou (zapuštěná IP20) <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 7,000 | 1 235,20 | 8 646,40 |
| 12 | K | 3450000074771011 | Zásuvka 250V, 10/16A s přešetřovací ochranou (zapuštěná IP20) <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 1,000 | 1 039,60 | 1 039,60 |
| 13 | K | 3453070074771111 | Rámeček jednonásobný <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 30,000 | 26,60 | 798,00 |
| 14 | K | 3453070074771111 | Rámeček dvojnásobný <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 6,000 | 49,80 | 298,80 |
| 15 | K | 3450401074341137 | Rozvodková krabice IP54 5x4mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 4,000 | 357,80 | 1 431,20 |
| 16 | K | 3457106374371111 | Trubka ohebná vnitřní pr 23mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 87,000 | 44,70 | 3 888,90 |
| 17 | K | 3457106474371111 | Trubka ohebná vnitřní pr 29mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 45,000 | 58,10 | 2 614,50 |
| 18 | K | 3457107674371111 | Krabice přístrojová pr 68mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 49,000 | 51,60 | 2 528,40 |
| 19 | K | 3457107974371111 | Krabice odbočná pr 68mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 24,000 | 51,60 | 1 238,40 |
| 20 | K | 3457108174371111 | Krabice rozvodková pr 68mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 23,000 | 183,20 | 4 213,60 |
| 21 | K | 3457108274371111 | Krabice rozvodková pr 97mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 11,000 | 295,50 | 3 250,50 |
| 22 | K | 3457210574371111 | Lišta vkladací 18x13mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 47,000 | 113,50 | 5 334,50 |
| 23 | K | 3457211474371111 | Lišta vkladací 40x20mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 27,000 | 185,50 | 5 008,50 |
| 24 | K | 3457212574371111 | Lišta vkladací 40x40mm <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | m | 30,000 | 211,80 | 6 354,00 |
| 25 | K | 3540530492747112 | Spínač 10 A faz 5 + kryt (zapuštěný IP20) <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 3,000 | 297,30 | 891,90 |
| 26 | K | 3540630490747112 | Spínač 10 A faz 5 + kryt (zapuštěný IP20) <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 2,000 | 272,90 | 545,80 |
| 27 | K | 3540730490747112 | Spínač 10 A faz 7 + kryt (zapuštěný IP20) <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 1,000 | 332,30 | 332,30 |
| 28 | K | 3543030490747112 | Ovladač 10 A faz 1/0 + kryt (zapuštěný IP20) <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 4,000 | 272,90 | 1 091,60 |
| 29 | K | 0110202200747151 | Zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná + kryt (zapuštěná IP20) <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 9,000 | 229,70 | 2 067,30 |
| 30 | K | 0111052210747151 | Zásuvka 250V/16A dvojnásobná (zapuštěná IP20) <i>Poznámka k položce položka do výkresu č. D11443-5</i> | ks | 14,000 | 336,50 | 4 711,00 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 31 | K | 012 40-3399 612 A2-3 | Zařízení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby | m2 | 19,000 | 1 606,00 | 30 514,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 32 | K | 740991200 | celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy | ks | 0,600 | 28 600,00 | 17 160,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 33 | K | 742991110 | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, | ks | 0,600 | 28 500,00 | 17 150,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 34 | K | 746 41-3150 | Ukončení kabelu do 3 x 4 mm2 | ks | 24,000 | 114,40 | 2 745,60 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 35 | K | 746 41-3560 | Ukončení kabelu do 5 x 4 mm2 | ks | 2,000 | 143,00 | 286,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 36 | K | 746 41-3580 | Ukončení kabelu do 5 x 10 mm2 | ks | 2,000 | 236,50 | 473,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 37 | K | 971 01-2100 | Sekání otvoru v betonu pr.60mm do 150 mm | ks | 10,000 | 253,00 | 2 530,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 38 | K | 971 03-3100 | Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm | ks | 8,000 | 253,00 | 2 024,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 39 | K | 971 03-3200 | Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm | ks | 5,000 | 495,00 | 2 475,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 40 | K | 974 03-1110 | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm | m | 48,000 | 203,50 | 9 768,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 41 | K | 974 03-1110.1 | Sekání rýhy v betonu 30 x 30 mm | m | 52,000 | 220,00 | 11 440,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 42 | K | 974 03-1130 | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm | m | 31,000 | 248,60 | 7 706,60 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 43 | K | 974 03-1130.1 | Sekání rýhy v betonu 30 x 70 mm | m | 22,000 | 286,00 | 6 292,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 44 | K | 974 03-1240 | Sekání rýhy v betonu 50 x 100 mm | m | 18,000 | 495,00 | 8 910,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 45 | K | 974 03-1330 | Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm | m | 34,000 | 374,00 | 12 716,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 46 | K | R položka | Drátěný kabelový žlab 60x100 + uchycení na stěnu každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + žár.zinek + upevňovací kabely ve žlabu pomocí stahovacích pásek | m | 16,000 | 450,30 | 7 204,80 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 47 | K | R položka.1 | Svítilna LED, vestavní/stropní/zdvěšná, IP20, modul 600x600 LED35W, 4280lm, Ra85, 4000K | ks | 16,000 | 4 674,60 | 74 783,60 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 48 | K | R položka.10 | Porizicné práce a uvedení do provozu | h | 0,600 | 539,00 | 323,40 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 49 | K | R položka.2 | Svítilna LED, stropní/rástrinné, kruhové, IP54, LED18W, 2040lm, Ra85, 4000K | ks | 2,000 | 1 841,20 | 3 682,40 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 50 | K | R položka.3 | Svítilna neuzavé s vzl. zdvojem nást. n. IP65 + pikogram LED 3W, 425lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie | ks | 3,000 | 2 162,30 | 6 486,30 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 51 | K | R položka.4 | Svítilna nouzové s vzl. zdvojem stropní, IP42, univerzální optika, LED 3W, 390lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie | ks | 3,000 | 2 728,80 | 8 186,40 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 52 | K | R položka.5 | Stavební práce - vysekání otvoru pro rozvaděč rozměry 810x1535x230mm | ks | 18,000 | 3 135,00 | 56 430,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 53 | K | R položka.6 | Stavební připomace nutné k řádnému dokončení díla | h | 28,000 | 539,00 | 15 092,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 54 | K | R položka.7 | Demonáž stáv. ef. rozvodu | h | 3,000 | 539,00 | 1 617,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 55 | K | R položka.8 | Uložení elektro odpadu na skládku | ton | 8,000 | 625,00 | 5 000,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| 56 | K | R položka.9 | Zabezpečení pracoviště | h | 14,000 | 715,00 | 10 010,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3-5</i> | | | | |
| D | | R položka | ÚPRAVA ROZVADĚČE RP1 - 1NP | | | | 2 690,20 |
| 57 | M | Pa11 | Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3</i> | | | | |
| 58 | M | Pa12 | Jistič trojfázový 10kA B16/3 | ks | 1,000 | 644,40 | 644,40 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3</i> | | | | |
| 59 | M | Pa13 | Jistič trojfázový 10kA B32/3 | ks | 1,000 | 835,80 | 835,80 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3</i> | | | | |
| O | | D3 | ÚPRAVA ROZVADĚČE m.č.107 - 1NP | | | | 951,00 |
| 60 | M | Pa11 | Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1,000 | 495,00 | 495,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3</i> | | | | |
| 61 | M | Pa14 | Jistič jednofázový 10kA B10/1 | ks | 2,000 | 228,00 | 456,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.3</i> | | | | |
| D | | D4 | ÚPRAVA ROZVADĚČE RP2 - 2.NP | | | | 7 218,80 |
| 62 | M | Pa15 | Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1,000 | 1 386,00 | 1 386,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: položka do výkresů č. D.1.1.4.4.4</i> | | | | |
| 63 | M | Pa16 | Pročunový chránič 10kA 40/4/003-A | ks | 3,000 | 1 597,10 | 4 791,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | P | | Poznámka k položce položka de výkresu č. D 1 1 4 4 4 | | | | |
| 64 | M | Pol7 | Jistič jednopólový 10kA B16/1 | ks | 5.000 | 208,30 | 1 041,50 |
| | P | | Poznámka k položce položka de výkresu č. D 1 1 4 4 4 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt

D.1.1 - SO01 Administrativní budova

Soupis:

D.1.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika a EPS

KSO: 801 61 1
Místo: Staroklanovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy

CC-CZ:
Datum: 8. 2. 2021

Zadavatel:
Úřad městské části Praha 21

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
Pražské silniční stavby s r. o.

IČ: 01410806
DIČ: CZ01410806

Projektant:
BKN spol. s r. o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Foetnámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 33 233,60 |
| | | Základ daně | | |
| DPH základní | | 33 233,60 | Sazba daně | Výše daně |
| snižovaná | | 0,00 | 21,00% | 6 979,06 |
| | | | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | v CZK | 40 212,66 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt:

D.1.1 - SO01 Administrativní budova

Soupis:

D.1.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika a EPS

Místo

Staroklánovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy

Datum:

8.2.2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 21

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč

Pražské sítniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 233,60

D1 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

33 233,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt:

D.1.1 - SO01 Administrativní budova

Soupis:

D.1.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika a EPS

Místo:

Staroklánovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy

Datum: 8. 2. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 21

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 33 233,60 |
| D | D1 | | SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | | | 33 233,60 |
| 1 | K | 34571063743111231 | Trubka ohebná pr.23mm | m | 24,000 | 44,70 | 1 072,80 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 2 | K | 34571063743111231 | Krabice přístrojová pr.68mm | ks | 1,000 | 51,60 | 51,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 3 | K | 34572105743111231 | Lišta vkládací 18x13mm | m | 42,000 | 113,50 | 4 767,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 4 | K | 01240-3399012423 | Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby | m2 | 1,000 | 1 606,00 | 1 606,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 5 | K | 974 03-1110 | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm | m | 20,000 | 203,50 | 4 070,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 6 | K | R položka | Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat 6 | m | 68,000 | 35,20 | 2 393,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 7 | K | R položka 1 | Kontrola a měření jedné linky | ks | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 8 | K | R položka 2 | Dalovázávka 1xRJ45-8 Cat 6 + kryt | ks | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 9 | K | R položka 3 | Rámeček jednonásobný | ks | 1,000 | 26,60 | 26,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 10 | K | R položka 4 | Zabezpečení pracoviště | h | 2,000 | 869,00 | 1 738,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 11 | K | R položka 5 | Koordinace s ostatními profesemi | h | 2,000 | 935,00 | 1 870,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 12 | K | R položka 6 | Pomocná práce a uvedení do provozu | h | 2,000 | 869,00 | 1 738,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |
| 13 | K | R položka 7 | Projektová dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce položka do soupisu vodičů č. D.1.1.4.5.2-4</i> | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt

D.2 - Výtah pro imobilní

KSO

801 61 1

Místo

Staroklánovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy

CC-CZ.

Datum:

8. 2. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 21

IČ

00240923

DIČ

Uchazeč:

Pražské silniční stavby s.r.o.

IČ

01410806

DIČ

CZ01410806

Projektant

BKN spol. s r.o.

IČ

15028909

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

1 025 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně

1 025 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

215 250,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 240 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt: D.2 - Výtah pro imobilní

Místo: Staroklánovická 260, k.ú. Újezd nad Lesy

Zadavatel: Úřad městské části Praha 21

Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Datum: 8.2.2021

Projektant: BKN spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 025 000,00

M - Práce a dodávky M

1 025 000,00

33-M - Montáže dopr. zařiz., sklad. zař. a váh

1 025 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt:

D.2 - Výtah pro imobilní

Místo:

Staroklánovická 260, k.ú. Újezd nad Lesy

Datum:

8.2.2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 21

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------|--|-------------|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 025 000,00 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 025 000,00 |
| | D | 33-M | Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a ván | | | | 1 025 000,00 |
| 1 | K | 33X0001 | Osobní výtah nosnosti 675 kg počet přepravovaných osob 9 rychlost 1,0 m/s zdvih 6,9 m počet stanic/nastupišť 3 ne pohon trakční bezpřevodový bez strojovny parametry šachty rozměry šachty (š/h) 1 600 mm x 1 950 mm rozměry kabiny (š x hl x v) 1 200 mm x 1 400 mm x 2 139mm včetně montáže vyzkoušení a dodavatelské dokumentace ale oříznov PD D 2 | komple 1 | 1,000 | 1 025 000,00 | 1 025 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 61 1

Místo: Staroklánovická 260, k.ú. Ujezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 21

IC:

00240923

DIČ

Uchazeč:

Pražské silniční stavby s.r.o.

IC:

01410806

DIČ:

CZ01410806

Projektant:

BKN spol. s r.o.

IC:

15028909

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

356 500,00

DPH základní
snižená

Základ daně

356 500,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

74 865,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

431 365,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21
Objekt VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo Staroklánovická 260, k.ú. Újezd nad Lesy
Zadavatel: Úřad městské části Praha 21
Uchazeč: Pražské silniční stavby s r o.

Datum: 8. 2. 2021
Projektant: BKN spol. s r o
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 356 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 356 500,00 |
| 002 - Ostatní náklady | 206 500,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 150 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy úřadu městské části Praha 21

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Staroklánovická 260, k.ú. Újezd nad Lesy

Datum: 8. 2. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 21

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 356 500,00 |
| o VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 356 500,00 |
| o 002 Ostatní náklady | | | | | | | 206 500,00 |
| 1 | K | 011514X09 | Činnost geologa | hodina | 40,000 | 450,00 | 18 000,00 |
| 2 | K | 011515X10 | Činnost statika | hodina | 40,000 | 650,00 | 25 000,00 |
| 3 | K | 0132540X3 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby včetně komunikací a inženýrských sítí bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli líkrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| 4 | K | 013254X00 | Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve všech vyhotoveních v grafické (listěné) podobě a jednou elektronická verze v digitální podobě v požadovaných formátech mimo dokumentace skutečného provedení uvedenou v položkách jednotlivých rozpočtů | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| <i>Poznámka k položce</i> | | | | | | | |
| <i>Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu se zákonem č. 183/2008 Sb. a vyhláškou č. 499/2008 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2008 Sb. o dokumentaci stavby ve znění pozdějších předpisů.</i> | | | | | | | |
| 5 | K | 013254X01 | Výrobní a dílenská dokumentace mimo dokumentaci uvedenou v položkách jednotlivých rozpočtů | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 6 | K | 0330020X1 | Inženýrské sítě stávající, vytvoření stavby staveníště | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| <i>Poznámka k položce</i> | | | | | | | |
| <i>Náklady na seznámení se s rozstavěním a trasou stávajících stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nebylo k jejich poškození, včetně zajištění protokolárního předání jejich správcem</i> | | | | | | | |
| 7 | K | 043103X00 | Zkoušky, zkušební provoz, alesy a revize mimo uvedené v položkách jednotlivých rozpočtů | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| <i>Poznámka k položce</i> | | | | | | | |
| <i>Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, alesy a revizí podle ČSN a příslušných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a plánování díla, kterými bude praktičtěně osazení předepsané kverity a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i vstřed a odřadnou zkoušky.</i> | | | | | | | |
| 8 | K | 043104X00 | Fotodokumentace prováděného díla | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| <i>Poznámka k položce</i> | | | | | | | |
| <i>Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajišťuje předem objednané průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokumentovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zahájením.</i> | | | | | | | |
| 9 | K | 045002X00 | Koordináční a kompletační činnost | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 10 | K | 049003X008 | Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započatím výstavby | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 11 | K | 0915040X0016 | Povinná publicita | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| o 0 Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 150 000,00 |
| 12 | K | 031103X00 | Výbudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveníště | kus | 1,000 | 125 000,00 | 125 000,00 |
| <i>Poznámka k položce</i> | | | | | | | |
| <i>Náklady na výbudování a zajištění zařízení staveníště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně předepsané zajištění ochrany díla dle zákona č. 183/2008 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, úřízení staveništních přípojek energií (vodní a odpařování), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace, zajištění příslušného zemního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveníště a únikních, na kterých bylo zařízení staveníště provozováno; dostávka, skladování, terava, zabezpečení a montáž velkých dílů a materiálů a zařízení týkajících se veřejné zakázky; zajištění staveníště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveníště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveníště a odstranění objektů zařízení staveníště včetně odvozu. Náklady na sítěžení, vhodné zabezpečení staveníště.</i> | | | | | | | |
| 13 | K | 071103X00 | Provozní a územní vlivy | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| <i>Poznámka k položce</i> | | | | | | | |
| <i>Náklady na úpravu pozemků je-li nastou zastřešit díla, aby budou stavbou uloženy, úprava zajišťující po ukončení prací nepoškodit do původního stavu; náklady na zajištění ochrany k dočasné ochraně vztahů díla, je-li má být zachováno, kácení dříví a stavba; náklady na ochranu k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na lébor pozemku, který není v majetku zájemce.</i> | | | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny 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 údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRQ | 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 | Poradové 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. Zadáání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě poobarvená 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 ovšem nemějí 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 činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Harmonogram "Bezbariérový úřad MČ Praha 21"

| týden | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| architektonicko-stavební řešení | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| slaboproudá elektrotechnika a EPS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| výtah pro imobilní | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Celkem: 120 dnů od předání staveniště

Čestné prohlášení

**Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o., U Starého stadionu 2094/11, 153 00 Praha 5,
IČ: 01410806**

Uchazeč prohlašuje, že:

na zakázce „Bezbariérový úřad MČ Praha 21“ bude provádět práce s využitím subdodavatele:

Energie – stavební a báňská a.s.
se sídlem Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno - Rozdělov
IČ: 45146802

V Praze dne 3. 4. 2021

PRAŽSKÉ SILNIČNÍ STAVBY 

Pražské silniční stavby s.r.o.
U Starého stadionu 2094/11, Radotín, 153 00 Praha 5
IČ: 01410806 DIČ: CZ01410806

Josef Černý
jednatel

Allianz pojišťovna, a.s.
generální ředitelství
Centrum služeb zákazníkům
Ke Švanici 656/3
186 00 Praha 8

Pojistná smlouva č. 503 474 823

Pojistník: SERAK-TECH s.r.o., IČ: 28895339

Sídlo: Pod Habrovou 389/18, Praha 5, 152 00

Pojištěný: Pražské silniční stavby s.r.o., IČ: 01410806

Sídlo: U starého stadionu ev.č.2094/11, 153 00 Praha 5 - Radotín

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzení o platnosti pojistné smlouvy

Pojistné období: 1 rok s automatickou prolongací, pokud není vypovězeno min. 6 týdnů před prolongací

Datum následující prolongace: 15. 1. 2022

Počátek pojištění: 15. 1. 2015

Pojištění budov:

Pojistná částka 25 000 000 Kč.

Pojištění věcí movitých:

Pojistná částka 800 000 Kč.

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku je sjednáno:

s limitem pojistného plnění z jedné pojistné události ve výši 100 000 000 Kč.

v rozsahu sjednaném v pojistné smlouvě a dle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů (VPP-P 1/17) a Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů (ZPP-OP 1/17)

Potvrzujeme, že výše uvedená pojistná smlouva je k datu vystavení certifikátu v platnosti.

Allianz 

Digitálně
podepsal
Kateřina
Petruchová
Datum:
2021.05.25
08:45:13 +02'00'