

SMLOUVA O DÍLO č. OMI-VZMR-2021-034

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém, primátorem statutárního města
Pardubice

Zastoupený ve věcech technických: – technikem odd. správy bytových domů a
nebytových prostor OMI

Tel: 466 859 173

e-mail:

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení:

KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: TIMRA s.r.o.

Se sídlem: Semtín 85, 530 02 Pardubice

Zastoupen: , jednatelem

Zastoupený ve věcech technických: výkonným ředitelem

Tel:

IČO: 04806859

DIČ: CZ04806859

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl C, vložka 36654

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení díla (dále jen „DÍLO“)

BD Mladých 181-184 - oprava vstupních přístřešků

Specifikace prací:

Předmětem DÍLA je sanace vstupních přístřešků do bytového domu v ul. Mladých č.p. 181-184, Pardubice, včetně souvisejících stavebních prací. Stavební práce budou prováděny za plného provozu domu, součástí díla je denní provádění úklidu pracoviště a všech prostor dotčených stavební činností. Vzhledem k tomu, že se jedná o jediné vstupy do domu, musí být po celou dobu realizace díla zajištěn přístup do domu (do každého č.p.) a k zvonkovým tablům.

Rozsah prací:

Předmět plnění veřejné zakázky je podrobně vymezen dle projektové dokumentace, vyhotovené společností MIVA agency s.r.o., se sídlem Komenského 266, 500 03 Hradec Králové, IČO: 28823028, zpracované v 1/2020 pod číslem zakázky MIVA-2019-2-300; (dále též jako „PD“).

Součástí DÍLA jsou také doprava; zařízení staveniště; ekologická likvidace vybouraného a demontovaného materiálu; předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů a certifikátů použitého materiálu a výsledků nezbytných zkoušek; provedení závěrečného úklidu všech prostor dotčených stavbou a vyklizení staveniště; pořízení dokumentace skutečného provedení stavby.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

Součástí DÍLA dále je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
 - c) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 2x v listinné podobě a 1x v datové podobě (ve formátu.pdf) na datovém nosiči v počtu dle výkazu výměr;
 - d) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
 - e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
 - f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - g) provedení přejímky stavby.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výkazem výměr. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
3. DÍLO bude provedeno v rozsahu:
- výkazu výměr, dle zadávacích podmínek veřejné zakázky
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne **9.6.2021**
4. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví (vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 20/2012 Sb.; vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 62/2013 Sb.; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon); zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších zákonů a vyhl. MŽP č. 8/2021

- Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů); ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění), a dalších souvisejících předpisů a norem.
5. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů veřejné správy a organizací, úklid veřejných komunikací, zajištění dopravního značení, ekologická likvidace odpadu apod.).
 6. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením předepsaných zkoušek a revizí, pořízení atestů, certifikátů, pořízení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické práce apod.
 7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
 8. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou uvedeny ve výčtu v odst. 1.
 9. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
 10. Veškeré změny předmětu díla musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisem obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení DÍLA: nejpozději do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti smlouvy o dílo

Termín dokončení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V. této smlouvy: do 16 týdnů ode dne předání staveniště

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **BD Mladých č.p. 181-184, Pardubice**
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu provádění prací, který tvoří přílohu č. 3 a je nedílnou součástí této smlouvy o DÍLO.
4. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 15 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne. Nepřístupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do třech pracovních dnů poté,

co tento důvod přerušení odpadl, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušení ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.

5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

| | |
|--|------------------------|
| Celková cena za DÍLO bez DPH | 1.724.067,23 Kč |
| DPH 15% | 258.610,08 Kč |
| Celková cena za DÍLO včetně DPH | 1.982.677,31 Kč |

Slovy: jedenmilióndevětsetosmdesátdvatisícšestsetsedmdesátšedm korun českých a třicetjedna haléřů včetně DPH

Podrobný rozpis ceny (oceněný položkový výkaz výměr) je uveden v nabídce zhotovitele v příloze č. 1 této smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou.

Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo může být změněna pouze z důvodu:

a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje dílo pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě,

b) skrytých překážek místa, kde má být dílo provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být dílo provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známé ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením díla a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 9., 10. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části

předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 10 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
3. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 a bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
4. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu do 21 kalendářních dní od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
5. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
6. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely.Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
7. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 6., je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

8. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
9. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
10. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem a má zveřejněn bankovní účet v Registru plátců DPH. V případě nesplnění této podmínky bude Statutární město Pardubice dodavateli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
11. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že zhotovitel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátcem. Pokud zhotovitel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátcem, objednatel uhradí zhotoviteli pouze částku bez DPH, a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
12. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněný správcem daně. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH, a doplatek bude uhrazen zhotoviteli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatelem, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

Oddíl II. **Realizace DÍLA**

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště bezprostředně, nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti této SOD, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu ve výzvě objednatele převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistit likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě

havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.

5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujícím se k předmětu této smlouvy o dílo, jakož i pracovněprávních předpisů (zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.; zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců) a případných kolektivních smluv vztahujícím se na zaměstnance, a to u všech osob, které se budou podílet na plnění předmětu této smlouvy o dílo. Dodržování těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i ze strany případných poddodavatelů.
3. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
4. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
5. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
6. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní

- potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle výkazu výměr. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 4. Zhotovitel zajistí na své náklady prověření všech stávajících inženýrských sítí (dále jen IS) v objektu a musí být řádně zaznamenáno ve stavebním deníku.
 5. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů.
 6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
 7. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 8. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 9. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 10. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 16., v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, především tyto údaje:
 - jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci DÍLA;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci DÍLA.V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 11. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
 12. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.
 13. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

14. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
15. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, který má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
16. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení této povinnosti. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
17. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
18. Změny v zadání jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu zadání a prohlašuje, že je úplné a dostatečné pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě tohoto zadání DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
19. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.
20. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
21. Zhotovitel je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této Smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, a ve vztahu k zaměstnancům bude zajištěno důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, bezpečnost práce apod. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za

- účelem kontroly na výzvu Objednatele předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoli však výlučně pracovněprávních smluv), a to bez zbytečného odkladu od doručení výzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Totožné musí být zajištěno ze strany příp. poddodavatelů.
22. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami, a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je dále povinen poučit všechny osoby podílející se na plnění předmětu této smlouvy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví na pracovišti. O tomto školení bude proveden písemný záznam. Za každý zjištěný případ porušení povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, ochrany životního prostředí stanovených závaznými předpisy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
23. Zhotovitel je oprávněn najmout si na své vlastní náklady poddodavatele, pro účely provedení některé části smlouvy za předpokladu, že nedojde k porušení závazných předpisů, a že v takovém případě bude zhotovitel odpovědný objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících z této Smlouvy, jako kdyby je poskytoval zhotovitel sám. Zhotovitel je také odpovědný za koordinaci poddodavatelů.
24. Součástí této smlouvy o dílo je harmonogram provádění prací (viz. příloha č. 3), který předal zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem této smlouvy a bude platný po celou dobu provádění DÍLA. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díly bez DPH za každý započatý den prodlení.
25. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 4.000.000,- Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností poddodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
26. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
27. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů a záruční listy, dále o ekologické likvidaci odpadu, dokumentaci skutečného provedení stavby apod.).
28. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných výtiscích, pokud dojde ke změnám oproti zadávací dokumentaci.

IV. Součinnost objednatel

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
3. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předemtného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění díla pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schváleného výkazu výměr, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k vadnému provedení DÍLA, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
11. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením v rozsahu sjednaném touto smlouvou bez jakýchkoliv vad a nedodělků a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě, se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal, přičemž povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do řádného stavu.
V případě, že má DÍLO nedodělky, vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Zhotovitel se nachází v prodlení s řádným provedením DÍLA rovněž v případě, kdy objednatel DÍLO převezme s tím, že v předávacím protokole dle odst. 3. tohoto čl. budou uvedeny vady, s nimiž objednatel

materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, ode dne odstranění těchto vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínu stanoveném objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad ve lhůtě stanovené objednatelem, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční lhůty bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to do datové schránky zhotovitele nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v reklamační lhůtě nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatelem uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.)

potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.

11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností řádně dokončit DÍLO a s jeho řádným a včasným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Předání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. odst. 5. a oddílu III. čl. II. odst. 5. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.

4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenásledky vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
2. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
9. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
12. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
13. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

15. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

- Příloha č.1 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)
- Příloha č.2: kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu
- Příloha č.3 : harmonogram provádění prací

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 21.6.2021 č. usnesení R/5992/2021.

13 -07- 2021

V Pardubicích dne

za objednatel

.....
Ing. Martin Charvát
primátor

V Pardubicích dne 25.6.2021

za zhotovitele

.....
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROP200103
Stavba: Sanace vstupních přístřešků bytového domu, Mladých 181 - 184, pardubice

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 10.06.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TIMRA s.r.o., Semtín 85, 530 02 Pardubice

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **1 724 067,23**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 1 724 067,23 | 258 610,08 |

Cena s DPH **1 982 677,31**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ROP200103

Stavba: Sanace vstupních přístřešků bytového domu, Mladých 181 - 184, pardubice

Místo: Pardubice

Datum: 10.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TIMRA s.r.o., Semtín 85, 530 02 Pardubice

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 724 067,23 | 1 982 677,31 | |
| 0001 | Stavební část | 1 724 067,23 | 1 982 677,31 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Štavba:

Sanace vstupních přístřešků bytového domu, Mladých 181 - 184, pardubice

Objekt:

0001 - Stavební část

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 10.06.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TIMRA s.r.o., Semtín 85, 530 02 Pardubice

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 724 067,23 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 724 067,23 | 15,00% | 258 610,08 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 982 677,31 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vstupních přístřešků bytového domu, Mladých 181 - 184, pardubice

Objekt:

0001 - Stavební část

Místo: Pardubice

Datum: 10.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TIMRA s.r.o., Semtín 85, 530 02 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 724 067,23

HSV - Práce a dodávky HSV 1 114 916,58

1 - Zemní práce 25 935,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 396,00

4 - Vodorovné konstrukce 21 565,40

5 - Komunikace pozemní 24 174,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 563 088,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 347 439,76

997 - Přesun sutě 105 758,52

998 - Přesun hmot 23 558,79

PSV - Práce a dodávky PSV 427 690,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 30 887,05

712 - Povlakové krytiny 55 872,47

713 - Izolace tepelné 3 802,56

741 - Elektroinstalace - silnoproud 63 823,05

764 - Konstrukce klempířské 84 020,84

767 - Konstrukce zámečnické 57 174,40

771 - Podlahy z dlaždic 38 317,87

783 - Dokončovací práce - nátěry 56 250,41

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 37 542,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 181 460,00

VRN1 - Projektové práce 15 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště 38 000,00

VRN5 - Finanční náklady 53 000,00

VRN6 - Územní vlivy 31 860,00

VRN7 - Provozní vlivy 43 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace vstupních přístřešků bytového domu, Mladých 181 - 184, pardubice

Objekt:

0001 - Stavební část

Místo: Pardubice

Datum: 10.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TIMRA s.r.o., Semtín 85, 530 02 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 724 067,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 114 916,58

D 1

Zemní práce

25 935,35

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111301111 | Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | m2 | 12,081 | 77,50 | 936,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B56 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,52*0,3 | | 0,756 | | | |
| | W | | 2,55*0,3+0,65*0,8 | | 1,285 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 0,3*3,0+5,1*0,3 | | 2,430 | | | |
| | W | | 0,3*3,3+0,3*0,75 | | 1,215 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 0,3*3,0+5,1*0,3 | | 2,430 | | | |
| | W | | 0,3*3,3+0,3*0,75 | | 1,215 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 0,3*3,0+5,1*0,3 | | 2,430 | | | |
| | W | | 0,2*1,6 | | 0,320 | | | |
| | W | | Součet | | 12,081 | | | |
| 2 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pesi s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 16,750 | 61,60 | 1 031,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B51 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (2,5+5,0)*0,5 | | 3,750 | | | |
| | W | | Součet | | 16,750 | | | |
| 3 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pesi s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m2 | 15,150 | 80,50 | 1 219,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B52 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 7,35*1,0 | | 7,350 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 1,95*1,0 | | 1,950 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 1,95*2,0 | | 3,900 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 1,95*1,0 | | 1,950 | | | |
| | W | | Součet | | 15,150 | | | |
| 4 | K | 113107112 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva lžázaného, o tl. vrstev přes 100 do 200 mm | m2 | 35,860 | 279,50 | 10 022,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B55 | | | | | |
| | W | | pol. B51, B52 a B54 | | | | | |
| | W | | 16,75 | | 16,750 | | | |
| | W | | 15,15 | | 15,150 | | | |
| | W | | 3,96 | | 3,960 | | | |
| | W | | Součet | | 35,860 | | | |
| 5 | K | 113107131 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstev přes 100 do 150 mm | m2 | 3,960 | 586,00 | 2 320,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B54 | | | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 0,8*1,5 | | 0,900 | | | |
| | W | | 2,55*1,2 | | 3,060 | | | |
| | W | | Součet | | 3,960 | | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytírání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stíratých | m | 10,850 | 85,80 | 930,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B53 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 0,85+1,0+1,0 | | 2,850 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2,0+2,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 10,850 | | | |
| 7 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v homině tříd těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 1,210 | 1 280,00 | 1 548,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B56 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,52*0,3*0,1 | | 0,076 | | | |
| | W | | (2,55*0,3+0,65*0,8)*0,1 | | 0,129 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (0,3*3,0+5,1*0,3)*0,1 | | 0,243 | | | |
| | W | | (0,3*3,3+0,3*0,75)*0,1 | | 0,122 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | (0,3*3,0+5,1*0,3)*0,1 | | 0,243 | | | |
| | W | | (0,3*3,3+0,3*0,75)*0,1 | | 0,122 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (0,3*3,0+5,1*0,3)*0,1 | | 0,243 | | | |
| | W | | 0,2*1,6*0,1 | | 0,032 | | | |
| | W | | Součet | | 1,210 | | | |
| 8 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 3,012 | 416,20 | 1 253,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 12,01*0,15 | | 1,802 | | | |
| | W | | 1,21 | | 1,210 | | | |
| | W | | Součet | | 3,012 | | | |
| 9 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přínalek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 | m3 | 15,060 | 20,70 | 311,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 12,01*0,15 | | 1,802 | | | |
| | W | | 1,21 | | 1,210 | | | |
| | W | | Součet | | 3,012 | | | |
| | W | | 3,012*5 Přepočtené koeficientem množství | | 15,060 | | | |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů kódem 17 05 04 | t | 4,819 | 390,00 | 1 879,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 3,012*1,6 | | 4,819 | | | |
| 11 | K | 181311103 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 14,030 | 188,00 | 2 637,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úpravaN56 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 0,3*2,525 | | 0,758 | | | |
| | W | | 2,555*0,3 | | 0,767 | | | |
| | W | | 0,65*1,0 | | 0,650 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | 5,1*0,3 | | 1,530 | | | |
| | W | | 1,0*0,3 | | 0,300 | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | 5,1*0,3 | | 1,530 | | | |
| | W | | 1,0*0,3 | | 0,300 | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | 5,1*0,3 | | 1,530 | | | |
| | W | | 1,5*0,3 | | 0,450 | | | |
| | W | | 2,45*0,7 | | 1,715 | | | |
| | W | | Součet | | 14,030 | | | |
| 12 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 3,788 | 325,00 | 1 231,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 14,03*0,15*1,8 | | 3,788 | | | |
| 13 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 14,030 | 18,80 | 263,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úpravaN56 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 0,3*2,525 | | 0,758 | | | |
| | W | | 2,555*0,3 | | 0,767 | | | |
| | W | | 0,65*1,0 | | 0,650 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | 5,1*0,3 | | 1,530 | | | |
| | W | | 1,0*0,3 | | 0,300 | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | 5,1*0,3 | | 1,530 | | | |
| | W | | 1,0*0,3 | | 0,300 | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 3,0*0,3 | | 0,900 | | | |
| | W | | 5,1*0,3 | | 1,530 | | | |
| | W | | 1,5*0,3 | | 0,450 | | | |
| | W | | 2,45*0,7 | | 1,715 | | | |
| | W | | Součet | | 14,030 | | | |
| 14 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 3,508 | 99,00 | 347,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 14,03*0,25 | | 3,508 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 396,00 | |
| 15 | K | 348401320 | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého | m | 24,000 | 134,00 | 3 216,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | úprava N21 3,0*2*4 | | 24,000 | | | |
| 16 | M | 31478001 | drát ostnatý D 2mm | m | 24,000 | 7,50 | 180,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N21 3,0*2*4 | | 24,000 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 21 565,40 | |
| 17 | K | 430321515 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 | m3 | 1,684 | 4 900,00 | 8 251,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N41* čp 181 | | | | | |
| | | | 1,1*1,94*0,15 | | 0,320 | | | |
| | | | 0,18*0,29/2*1,94*2 | | 0,101 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,1*1,94*0,15 | | 0,320 | | | |
| | | | 0,18*0,29/2*1,94*2 | | 0,101 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 1,1*1,94*0,15 | | 0,320 | | | |
| | | | 0,18*0,29/2*1,94*2 | | 0,101 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 1,1*1,94*0,15 | | 0,320 | | | |
| | | | 0,18*0,29/2*1,94*2 | | 0,101 | | | |
| | | | Součet | | 1,684 | | | |
| 18 | K | 430362021 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,084 | 39 500,00 | 3 318,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N41* čp 181 | | | | | |
| | | | 1,94*1,1*4,44/1000*1,1*2 | | 0,021 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,94*1,1*4,44/1000*1,1*2 | | 0,021 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,94*1,1*4,44/1000*1,1*2 | | 0,021 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,94*1,1*4,44/1000*1,1*2 | | 0,021 | | | |
| | | | Součet | | 0,084 | | | |
| 19 | K | 431351121 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zařízení | m2 | 8,692 | 916,00 | 7 961,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N41* čp 181 | | | | | |
| | | | (0,18+0,29)*1,94*2 | | 1,824 | | | |
| | | | 0,18*1,94 | | 0,349 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | (0,18+0,29)*1,94*2 | | 1,824 | | | |
| | | | 0,18*1,94 | | 0,349 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | (0,18+0,29)*1,94*2 | | 1,824 | | | |
| | | | 0,18*1,94 | | 0,349 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | (0,18+0,29)*1,94*2 | | 1,824 | | | |
| | | | 0,18*1,94 | | 0,349 | | | |
| | | | Součet | | 8,692 | | | |
| 20 | K | 431351122 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 8,692 | 234,00 | 2 033,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N41* čp 181 | | | | | |
| | | | (0,18+0,29)*1,94*2 | | 1,824 | | | |
| | | | 0,18*1,94 | | 0,349 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | (0,18+0,29)*1,94*2 | | 1,824 | | | |
| | | | 0,18*1,94 | | 0,349 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | (0,18+0,29)*1,94*2 | | 1,824 | | | |
| | | | 0,18*1,94 | | 0,349 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | (0,18+0,29)*1,94*2 | | 1,824 | | | |
| | | | 0,18*1,94 | | 0,349 | | | |
| | | | Součet | | 8,692 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 24 174,23 | |
| 21 | K | 564750011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm | m2 | 33,400 | 218,00 | 7 281,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N52 čp 181 | | | | | |
| | | | 7,35*1,0 | | 7,350 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,95*1,0 | | 1,950 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 1,95*2,0 | | 3,900 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 1,95*1,0 | | 1,950 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 15,150 | | | |
| | | | úprava N51 čp 181 | | | | | |
| | | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 18,250 | | | |
| | W | | Součet | | 33,400 | | | |
| 22 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 15,150 | 333,00 | 5 044,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N52 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 7,35*1,0 | | 7,350 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 1,95*1,0 | | 1,950 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 1,95*2,0 | | 3,900 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 1,95*1,0 | | 1,950 | | | |
| | W | | Součet | | 15,150 | | | |
| 23 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 0,000 | 346,50 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | dlažba použita původní | | | | | |
| | W | | 0,0 | | 0,000 | | | |
| 24 | K | 596811220 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikostí dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 | m2 | 18,250 | 267,00 | 4 872,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N51 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | Součet | | 18,250 | | | |
| | W | | 18,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,163 | | | |
| 25 | M | 59245601 | dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní | m2 | 19,163 | 364,00 | 6 975,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N51 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 2,5*0,5*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | 5,5*0,5 | | 2,750 | | | |
| | W | | Součet | | 18,250 | | | |
| | W | | 18,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,163 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 563 088,53 | |
| 26 | K | 621131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů | m2 | 84,852 | 56,20 | 4 768,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N61 | | | | | |
| | W | | pod tmel | | | | | |
| | W | | č.p.181 | | | | | |
| | W | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | W | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | W | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | W | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | W | | č.p.182 | | | | | |
| | W | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | W | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | W | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | W | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | W | | č.p.183 | | | | | |
| | W | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | W | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | W | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | W | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | W | | č.p.184 | | | | | |
| | W | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | W | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | W | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | W | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | W | | Součet | | 84,852 | | | |
| 27 | K | 621142001 | Potázení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů | m2 | 84,852 | 287,00 | 24 352,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N61 | | | | | |
| | W | | pod tmel | | | | | |
| | W | | č.p.181 | | | | | |
| | W | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | W | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | W | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | W | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | W | | č.p.182 | | | | | |
| | W | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | W | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | W | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | W | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | č.p.183 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | č.p.184 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,852 | | | |
| 28 | K | 621335102 | Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 84,852 | 215,50 | 18 285,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N61 | | | | | |
| | VV | | pod tmel | | | | | |
| | VV | | č.p.181 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | č.p.182 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | č.p.183 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | č.p.184 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,852 | | | |
| 29 | K | 621531011 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů | m2 | 84,852 | 394,00 | 33 431,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N61 | | | | | |
| | VV | | pod tmel | | | | | |
| | VV | | č.p.181 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | č.p.182 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | č.p.183 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | č.p.184 | | | | | |
| | VV | | 5,96*2,4 | | 14,304 | | | |
| | VV | | (0,19+0,12)*5,96 | | 1,848 | | | |
| | VV | | (0,15+0,08+0,15)*5,96 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 0,29*(1,84*2+5,96) | | 2,796 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,852 | | | |
| 30 | K | 622111111 | Vysprávení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn | m2 | 33,894 | 226,00 | 7 660,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N63 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (2,52+6,53+2,55)*0,7 | | 8,120 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (2,50+6,53+2,47)*0,7 | | 8,050 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (2,50+6,53+2,50)*0,7 | | 8,071 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (2,55+6,53+2,55)*0,83 | | 9,653 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,894 | | | |
| 31 | K | 622143004 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje sokenním rámem | m | 42,000 | 46,50 | 1 953,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N62 | | | | | |
| | VV | | 2,27*2*4 | | 18,160 | | | |
| | VV | | 5,96*4 | | 23,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 32 | M | 59051516 | profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek | m | 44,100 | 78,10 | 3 444,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N62 | | | | | |
| | VV | | 2,27*2*4 | | 18,160 | | | |
| | VV | | 5,96*4 | | 23,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| | VV | | 42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 44,100 | | | |
| 33 | K | 623131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů | m2 | 81,778 | 124,50 | 10 181,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N62 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv (2,52+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,120 | | | |
| | | | vv čp 182 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,50+6,53+2,47)*0,35*2 | | 8,050 | | | |
| | | | vv čp 183 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,50+6,53+2,50)*0,35*2 | | 8,071 | | | |
| | | | vv čp 184 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,55+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,141 | | | |
| | | | vv Součet | | 81,778 | | | |
| 34 | K | 623131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrační akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů | m2 | 81,778 | 92,00 | 7 523,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv úprava N62 | | | | | |
| | | | vv čp 181 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,52+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,120 | | | |
| | | | vv čp 182 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,50+6,53+2,47)*0,35*2 | | 8,050 | | | |
| | | | vv čp 183 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,50+6,53+2,50)*0,35*2 | | 8,071 | | | |
| | | | vv čp 184 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,55+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,141 | | | |
| | | | vv Součet | | 81,778 | | | |
| 35 | K | 623142001 | Potázení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele pilířů nebo sloupů | m2 | 81,778 | 319,60 | 26 136,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv úprava N62 | | | | | |
| | | | vv čp 181 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,52+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,120 | | | |
| | | | vv čp 182 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,50+6,53+2,47)*0,35*2 | | 8,050 | | | |
| | | | vv čp 183 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,50+6,53+2,50)*0,35*2 | | 8,071 | | | |
| | | | vv čp 184 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,55+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,141 | | | |
| | | | vv Součet | | 81,778 | | | |
| 36 | K | 623142012 | Potázení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů | m2 | 81,778 | 284,20 | 23 241,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv úprava N62 | | | | | |
| | | | vv čp 181 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,52+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,120 | | | |
| | | | vv čp 182 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,50+6,53+2,47)*0,35*2 | | 8,050 | | | |
| | | | vv čp 183 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,50+6,53+2,50)*0,35*2 | | 8,071 | | | |
| | | | vv čp 184 | | | | | |
| | | | vv (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | vv (2,55+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,141 | | | |
| | | | vv Součet | | 81,778 | | | |
| 37 | K | 622143002 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo ořbitím dilatačních s tkaninou | m | 42,240 | 71,40 | 3 015,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv úprava N64 | | | | | |
| | | | vv čp 181 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2*2 | | 10,560 | | | |
| | | | vv čp 182 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2*2 | | 10,560 | | | |
| | | | vv čp 183 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2*2 | | 10,560 | | | |
| | | | vv čp 184 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2*2 | | 10,560 | | | |
| | | | vv Součet | | 42,240 | | | |
| | | | vv 42,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 44,352 | | | |
| 38 | M | 55343014 | profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm | m | 44,352 | 220,00 | 9 757,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv úprava N64 | | | | | |
| | | | vv čp 181 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2*2 | | 10,560 | | | |
| | | | vv čp 182 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2*2 | | 10,560 | | | |
| | | | vv čp 183 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2*2 | | 10,560 | | | |
| | | | vv čp 184 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2*2 | | 10,560 | | | |
| | | | vv Součet | | 42,240 | | | |
| | | | vv 42,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 44,352 | | | |
| 39 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo ořbitím rohových s tkaninou | m | 223,760 | 49,30 | 11 031,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv úprava N62 | | | | | |
| | | | vv čp 181 | | | | | |
| | | | vv 2,64*2 | | 5,280 | | | |
| | | | vv 2,2*(2+3+3+2) | | 22,000 | | | |
| | | | vv 6,54 | | 6,540 | | | |
| | | | vv 2,55*4 | | 10,200 | | | |
| | | | vv 5,96*2 | | 11,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 2,64*2 | | 5,280 | | | |
| | | | 2,2*(2+3+3+2) | | 22,000 | | | |
| | | | 6,54 | | 6,540 | | | |
| | | | 2,55*4 | | 10,200 | | | |
| | | | 5,96*2 | | 11,920 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 2,64*2 | | 5,280 | | | |
| | | | 2,2*(2+3+3+2) | | 22,000 | | | |
| | | | 6,54 | | 6,540 | | | |
| | | | 2,55*4 | | 10,200 | | | |
| | | | 5,96*2 | | 11,920 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 2,64*2 | | 5,280 | | | |
| | | | 2,2*(2+3+3+2) | | 22,000 | | | |
| | | | 6,54 | | 6,540 | | | |
| | | | 2,55*4 | | 10,200 | | | |
| | | | 5,96*2 | | 11,920 | | | |
| | | | Součet | | 223,760 | | | |
| 40 | M | 55343026 | profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm | m | 234,948 | 43,00 | 10 102,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N62 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 2,64*2 | | 5,280 | | | |
| | | | 2,2*(2+3+3+2) | | 22,000 | | | |
| | | | 6,54 | | 6,540 | | | |
| | | | 2,55*4 | | 10,200 | | | |
| | | | 5,96*2 | | 11,920 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 2,64*2 | | 5,280 | | | |
| | | | 2,2*(2+3+3+2) | | 22,000 | | | |
| | | | 6,54 | | 6,540 | | | |
| | | | 2,55*4 | | 10,200 | | | |
| | | | 5,96*2 | | 11,920 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 2,64*2 | | 5,280 | | | |
| | | | 2,2*(2+3+3+2) | | 22,000 | | | |
| | | | 6,54 | | 6,540 | | | |
| | | | 2,55*4 | | 10,200 | | | |
| | | | 5,96*2 | | 11,920 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 2,64*2 | | 5,280 | | | |
| | | | 2,2*(2+3+3+2) | | 22,000 | | | |
| | | | 6,54 | | 6,540 | | | |
| | | | 2,55*4 | | 10,200 | | | |
| | | | 5,96*2 | | 11,920 | | | |
| | | | Součet | | 223,760 | | | |
| | | | 223,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 234,948 | | | |
| 41 | K | 623323111 | Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně ořízní nebo sloupů | m2 | 81,778 | 390,50 | 31 934,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N62 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,52+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,120 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,50+6,53+2,47)*0,35*2 | | 8,050 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,50+6,53+2,50)*0,35*2 | | 8,071 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,55+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,141 | | | |
| | | | Součet | | 81,778 | | | |
| | | | 81,778*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 408,890 | | | |
| 42 | K | 623323191 | Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm ořízní nebo sloupů | m2 | 408,890 | 24,60 | 10 058,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N62 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,52+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,120 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,50+6,53+2,47)*0,35*2 | | 8,050 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,50+6,53+2,50)*0,35*2 | | 8,071 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,55+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,141 | | | |
| | | | Součet | | 81,778 | | | |
| | | | 81,778*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 408,890 | | | |
| 43 | K | 623511111 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná ořízní nebo sloupů | m2 | 81,778 | 583,00 | 47 676,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N62 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,52+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,120 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,50+6,53+2,47)*0,35*2 | | 8,050 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | (2,50+6,53+2,50)*0,35*2 | | 8,071 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ww (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | | | |
| | | | ww (2,55+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,141 | | | |
| | | | ww Součet | | 81,778 | | | |
| 44 | K | 631311135 | Mazanina z betonu proslého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 | m3 | 14,704 | 4 150,00 | 61 021,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | ww úprava N41 | | | | | |
| | | | ww čp 181 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 182 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 183 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 184 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww Součet | | 14,704 | | | |
| 45 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 14,704 | 317,00 | 4 661,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | ww úprava N41 | | | | | |
| | | | ww čp 181 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 182 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 183 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 184 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww Součet | | 14,704 | | | |
| 46 | K | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtluže nebo pletiva o tl. obou vrstev mazanin přes 80 do 120 mm | m3 | 14,704 | 192,50 | 2 830,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | ww úprava N41 | | | | | |
| | | | ww čp 181 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 182 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 183 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww čp 184 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*0,235 | | 4,073 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*0,235 | | -0,397 | | | |
| | | | ww Součet | | 14,704 | | | |
| 47 | K | 631362021 | Výtluž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,612 | 39 500,00 | 24 174,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | ww úprava N41 | | | | | |
| | | | ww čp 181 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*4,44/1000*1,1*2 | | 0,169 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*4,44/1000*1,1*2 | | -0,016 | | | |
| | | | ww čp 182 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*4,44/1000*1,1*2 | | 0,169 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*4,44/1000*1,1*2 | | -0,016 | | | |
| | | | ww čp 183 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*4,44/1000*1,1*2 | | 0,169 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*4,44/1000*1,1*2 | | -0,016 | | | |
| | | | ww čp 184 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65*4,44/1000*1,1*2 | | 0,169 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87*4,44/1000*1,1*2 | | -0,016 | | | |
| | | | ww Součet | | 0,612 | | | |
| 48 | K | 632450131 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | m2 | 62,572 | 459,00 | 28 720,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | ww úprava N41 | | | | | |
| | | | ww čp 181 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | | | ww čp 182 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | | | ww čp 183 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | | | ww čp 184 | | | | | |
| | | | ww 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | | | ww -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | | | ww Součet | | 62,572 | | | |
| 49 | K | 632452519 | Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv. tloušťkv přes 40 do 50 mm | m2 | 15,694 | 1 290,00 | 20 245,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | ww úprava N41 | | | | | |
| | | | ww čp 181 | | | | | |
| | | | ww 0,29*1,84*2 | | 1,067 | | | |
| | | | ww 0,29*5,96 | | 1,728 | | | |
| | | | ww 0,095*5,96 | | 0,566 | | | |
| | | | ww čp 182 | | | | | |
| | | | ww 0,29*1,84*2 | | 1,067 | | | |
| | | | ww 0,29*5,96 | | 1,728 | | | |
| | | | ww 0,095*5,96 | | 0,566 | | | |
| | | | ww čp 183 | | | | | |
| | | | ww 0,29*1,84*2 | | 1,067 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,29*5,96 | | 1,728 | | | |
| | VV | | 0,095*5,96 | | 0,566 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | 0,29*1,84*2 | | 1,067 | | | |
| | VV | | 0,29*5,96 | | 1,728 | | | |
| | VV | | 0,095*5,96 | | 0,566 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,444 | | | |
| | VV | | úprava N41 | | | | | |
| | VV | | 0,29*1,94*4 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,694 | | | |
| 50 | K | 634113113 | Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výškv 40 mm | m | 23,840 | 96,40 | 2 298,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | práh vstupu | | | | | |
| | VV | | 5,96*4 | | 23,840 | | | |
| 51 | K | 635111215 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze štěrkopísku | m3 | 3,084 | 1 410,00 | 4 348,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N41 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65*0,035 | | 0,607 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87*0,035 | | -0,059 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65*0,035 | | 0,607 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87*0,035 | | -0,059 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65*0,035 | | 0,607 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87*0,035 | | -0,059 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65*0,035 | | 0,607 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87*0,035 | | -0,059 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,192 | | | |
| | VV | | úprava N41* | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | 1,15*1,94*0,1 | | 0,223 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | 1,15*1,94*0,1 | | 0,223 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | 1,15*1,94*0,1 | | 0,223 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | 1,15*1,94*0,1 | | 0,223 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,892 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,084 | | | |
| 52 | K | R pol 64001 | Epoxidová penetrace za čerstva syté zasypaná křemičitým pískem 0.5-1.0mm | m2 | 62,572 | 77,20 | 4 830,56 | cena obvyklá |
| | VV | | úprava N41 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,572 | | | |
| 53 | K | R pol 64002 | Povrchová úprava epoxidovou stěrkou tl. 2mm smíchané s křemičitým pískem 0.1-0.6mm | m2 | 62,572 | 664,00 | 41 547,81 | cena obvyklá |
| | VV | | úprava N41 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,572 | | | |
| 54 | K | R pol 64003 | Základní epoxidový nátěr finální úpravy smíchaný se suchým křemičitým pískem 0,5-1,0mm, protiskluzná | m2 | 62,572 | 489,50 | 30 628,99 | cena obvyklá |
| | VV | | úprava | | | | | |
| | VV | | úprava N41 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,572 | | | |
| 55 | K | R pol 64004 | Finální pečticí epoxidový nátěr | m2 | 62,572 | 489,50 | 30 628,99 | cena obvyklá |
| | VV | | úprava N41 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | VV | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | W | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | W | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 6,54*2,65 | | 17,331 | | | |
| | W | | -1,94*0,87 | | -1,688 | | | |
| | W | | Součet | | 62,572 | | | |
| 56 | K | R pol 64005 | Epoxidová penetrace za čerstva syté zasypaná křemičitým pískem 0,5-1,0mm, přebytečný písek odstranit | m2 | 33,894 | 77,20 | 2 616,62 | cena obvyklá |
| | W | | úprava N63 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | (2,52+6,53+2,55)*0,7 | | 8,120 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (2,50+6,53+2,47)*0,7 | | 8,050 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | (2,50+6,53+2,50)*0,7 | | 8,071 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (2,55+6,53+2,55)*0,83 | | 9,653 | | | |
| | W | | Součet | | 33,894 | | | |
| 57 | K | R pol 64006 | Finální povrchový epoxidový nátěr dvounásobný s fixotrobní přísadou | m2 | 33,894 | 589,50 | 19 980,51 | cena obvyklá |
| | W | | úprava N63 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | (2,52+6,53+2,55)*0,7 | | 8,120 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (2,50+6,53+2,47)*0,7 | | 8,050 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | (2,50+6,53+2,50)*0,7 | | 8,071 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (2,55+6,53+2,55)*0,83 | | 9,653 | | | |
| | W | | Součet | | 33,894 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 347 439,76 | |
| 58 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 10,850 | 225,00 | 2 441,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N53 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 0,85+1,0+1,0 | | 2,850 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,0+2,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 10,850 | | | |
| 59 | M | 59217019 | obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm | m | 11,000 | 150,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N53 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 0,85+1,0+1,0 | | 2,850 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,0+2,0 | | 4,000 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 1,0+1,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 10,850 | | | |
| | W | | 0,15 | | 0,150 | | | |
| | W | | Součet | | 11,000 | | | |
| 60 | K | 952902611 | Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací vsátím prachu z ostatních ploch | m2 | 72,292 | 118,50 | 8 566,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B65 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | Součet | | 72,292 | | | |
| 61 | K | 963023712 | Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranné | m | 15,600 | 579,00 | 9 032,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B42 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 1,95*2 | | 3,900 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 1,95*2 | | 3,900 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 1,95*2 | | 3,900 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 1,95*2 | | 3,900 | | | |
| | W | | Součet | | 15,600 | | | |
| 62 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, ploch do 4 m2 | m3 | 5,732 | 3 675,00 | 21 065,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B41 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 5,97*2,4*0,1 | | 1,433 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 5,97*2,4*0,1 | | 1,433 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 5,97*2,4*0,1 | | 1,433 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,1 | | 1,433 | |
| | | | wv | | Součet | | 5,732 | |
| 63 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí. tl. do 100 mm | m3 | 5,732 | 1 630,00 | 9 343,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | wv | | úprava B41 | | | |
| | | | wv | | čp 181 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,1 | | 1,433 | |
| | | | wv | | čp 182 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,1 | | 1,433 | |
| | | | wv | | čp 183 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,1 | | 1,433 | |
| | | | wv | | čp 184 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,1 | | 1,433 | |
| | | | wv | | Součet | | 5,732 | |
| 64 | K | 965042221 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm. plochy do 1 m2 | m3 | 0,212 | 3 535,00 | 749,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | wv | | úprava B42 | | | |
| | | | wv | | čp 181 | | | |
| | | | wv | | 0,35*0,15/2*0,25*4*2 | | 0,053 | |
| | | | wv | | čp 182 | | | |
| | | | wv | | 0,35*0,15/2*0,25*4*2 | | 0,053 | |
| | | | wv | | čp 183 | | | |
| | | | wv | | 0,35*0,15/2*0,25*4*2 | | 0,053 | |
| | | | wv | | čp 184 | | | |
| | | | wv | | 0,35*0,15/2*0,25*4*2 | | 0,053 | |
| | | | wv | | Součet | | 0,212 | |
| 65 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 72,292 | 310,00 | 22 410,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | wv | | úprava B55 | | | |
| | | | wv | | čp 181 | | | |
| | | | wv | | 6,82*2,65 | | 18,073 | |
| | | | wv | | čp 182 | | | |
| | | | wv | | 6,82*2,65 | | 18,073 | |
| | | | wv | | čp 183 | | | |
| | | | wv | | 6,82*2,65 | | 18,073 | |
| | | | wv | | čp 184 | | | |
| | | | wv | | 6,82*2,65 | | 18,073 | |
| | | | wv | | Součet | | 72,292 | |
| 66 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násvou na střechách tl. do 100 mm. plochy přes 2 m2 | m3 | 7,020 | 518,00 | 3 636,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | wv | | úprava B41 | | | |
| | | | wv | | čp 181 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,08 | | 1,146 | |
| | | | wv | | čp 182 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,15 | | 2,149 | |
| | | | wv | | čp 183 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,14 | | 2,006 | |
| | | | wv | | čp 184 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4*0,12 | | 1,719 | |
| | | | wv | | Součet | | 7,020 | |
| 67 | K | 966071831 | Rozebrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky do 2,0 m | m | 24,000 | 92,40 | 2 217,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | wv | | úprava B21 | | | |
| | | | wv | | 3,0*2*4 | | 24,000 | |
| 68 | K | 978036131 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 10 do 20 % | m2 | 57,312 | 26,10 | 1 495,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | wv | | úprava B61 | | | |
| | | | wv | | stropy | | | |
| | | | wv | | předpoklad 15% plochy | | | |
| | | | wv | | čp 181 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4 | | 14,328 | |
| | | | wv | | čp 182 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4 | | 14,328 | |
| | | | wv | | čp 183 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4 | | 14,328 | |
| | | | wv | | čp 184 | | | |
| | | | wv | | 5,97*2,4 | | 14,328 | |
| | | | wv | | Součet | | 57,312 | |
| 69 | K | 978036191 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 81,778 | 120,00 | 9 813,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | wv | | úprava B62 | | | |
| | | | wv | | čp 181 | | | |
| | | | wv | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | |
| | | | wv | | (2,52+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,120 | |
| | | | wv | | čp 182 | | | |
| | | | wv | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | |
| | | | wv | | (2,50+6,53+2,47)*0,35*2 | | 8,050 | |
| | | | wv | | čp 183 | | | |
| | | | wv | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | |
| | | | wv | | (2,50+6,53+2,50)*0,35*2 | | 8,071 | |
| | | | wv | | čp 184 | | | |
| | | | wv | | (0,53+0,28+0,53+0,28*4+0,28*4+0,53+0,28+0,53)*2,51 | | 12,349 | |
| | | | wv | | (2,55+6,53+2,55)*0,35*2 | | 8,141 | |
| | | | wv | | Součet | | 81,778 | |
| 70 | K | 985112111 | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm | m2 | 33,894 | 391,00 | 13 252,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | wv | | úprava B63 | | | |
| | | | wv | | čp 181 | | | |
| | | | wv | | (2,52+6,53+2,55)*0,7 | | 8,120 | |
| | | | wv | | čp 182 | | | |
| | | | wv | | (2,50+6,53+2,47)*0,7 | | 8,050 | |
| | | | wv | | čp 183 | | | |
| | | | wv | | (2,50+6,53+2,50)*0,7 | | 8,071 | |
| | | | wv | | čp 184 | | | |
| | | | wv | | (2,55+6,53+2,55)*0,83 | | 9,653 | |
| | | | wv | | Součet | | 33,894 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 985112131 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťkv do 10 mm | m2 | 72,292 | 442,00 | 31 953,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N15 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | Součet | | 72,292 | | | |
| 72 | K | 985311111 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťkv do 10 mm | m2 | 33,894 | 761,00 | 25 793,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N63 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | (2,52+6,53+2,55)*0,7 | | 8,120 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (2,50+6,53+2,47)*0,7 | | 8,050 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | (2,50+6,53+2,50)*0,7 | | 8,071 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (2,55+6,53+2,55)*0,83 | | 9,653 | | | |
| | W | | Součet | | 33,894 | | | |
| 73 | K | 985311311 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a oodlah, tloušťkv do 10 mm | m2 | 72,292 | 931,00 | 67 303,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N15 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | Součet | | 72,292 | | | |
| 74 | K | 985312111 | Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťkv do 2 mm | m2 | 33,894 | 270,00 | 9 151,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N63 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | (2,52+6,53+2,55)*0,7 | | 8,120 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (2,50+6,53+2,47)*0,7 | | 8,050 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | (2,50+6,53+2,50)*0,7 | | 8,071 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (2,55+6,53+2,55)*0,83 | | 9,653 | | | |
| | W | | Součet | | 33,894 | | | |
| 75 | K | 985312131 | Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťkv do 2 mm | m2 | 72,292 | 252,00 | 18 217,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N15 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | Součet | | 72,292 | | | |
| 76 | K | 985331213 | Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 12 mm | m | 57,760 | 1 290,00 | 74 510,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N41 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | (2,4+5,96+2,4)/0,15*0,15 | | 10,760 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (2,4+5,96+2,4)/0,15*0,15 | | 10,760 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | (2,4+5,96+2,4)/0,15*0,15 | | 10,760 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (2,4+5,96+2,4)/0,15*0,15 | | 10,760 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 43,040 | | | |
| | W | | úprava N41* | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | (0,87+1,94+0,87)/0,15*0,15 | | 3,680 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (0,87+1,94+0,87)/0,15*0,15 | | 3,680 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | (0,87+1,94+0,87)/0,15*0,15 | | 3,680 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (0,87+1,94+0,87)/0,15*0,15 | | 3,680 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 14,720 | | | |
| | W | | Součet | | 57,760 | | | |
| 77 | M | 13021013 | tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S vyztuž do betonu D 12mm | t | 0,168 | 29 500,00 | 4 956,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava N41 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | (2,4+5,96+2,4)/0,15*0,5*0,87/1000 | | 0,031 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (2,4+5,96+2,4)/0,15*0,5*0,87/1000 | | 0,031 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | (2,4+5,96+2,4)/0,15*0,5*0,87/1000 | | 0,031 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | (2,4+5,96+2,4)/0,15*0,5*0,87/1000 | | 0,031 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 0,124 | | | |
| | W | | úprava N41* | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (0,87+1,94+0,87)/0,15*0,5*0,87/1000 | | 0,011 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | (0,87+1,94+0,87)/0,15*0,5*0,87/1000 | | 0,011 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | (0,87+1,94+0,87)/0,15*0,5*0,87/1000 | | 0,011 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | (0,87+1,94+0,87)/0,15*0,5*0,87/1000 | | 0,011 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,044 | | | |
| | | | Součet | | 0,168 | | | |
| 78 | K | R pol 95201 | Demontáž poštovní schránky, její uložení a zpětná montáž | kpl | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 | cena obvyklá |
| | | | úprava B04 | | | | | |
| | | | čp. 184 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 79 | K | R pol 95202 | Odstranění tabulky s číslem popisným domu | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 | cena obvyklá |
| | | | úprava B03 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 80 | K | R pol 98501 | Vyčištění dilatační spáry od maltové výplně | kpl | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 | cena obvyklá |
| | | | úprava B64 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 81 | K | R pol 98502 | Odstranění čistícího roštu s rámem vč. betonového dna | kpl | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | cena obvyklá |
| | | | úprava B32 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 105 758,52 | |
| 82 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m | t | 59,116 | 616,00 | 36 415,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| 83 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 59,116 | 349,00 | 20 631,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| 84 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i zaočtatv 1 km přes 1 km | t | 886,740 | 15,60 | 13 833,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 59,116*15 *Přepočtené koeficientem množství | | 886,740 | | | |
| 85 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smšného stavebního a demoličního zařízení do Kataloou odpadů ood kódem 17 09 04 | t | 59,116 | 590,00 | 34 878,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 23 558,79 | |
| 86 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 68,089 | 346,00 | 23 558,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 427 690,65 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 30 887,05 | |
| 87 | K | 711113117 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnící stěrkou jednosložkovu na bázi cementu | m2 | 6,752 | 261,00 | 1 762,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N41* | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | (0,29+0,29+0,29)*1,94 | | 1,688 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | (0,29+0,29+0,29)*1,94 | | 1,688 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | (0,29+0,29+0,29)*1,94 | | 1,688 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | (0,29+0,29+0,29)*1,94 | | 1,688 | | | |
| | | | Součet | | 6,752 | | | |
| 88 | K | 711113127 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovu na bázi cementu | m2 | 6,364 | 283,00 | 1 801,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N41* | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | (0,28+0,18+0,18+0,18)*1,94 | | 1,591 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | (0,28+0,18+0,18+0,18)*1,94 | | 1,591 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | (0,28+0,18+0,18+0,18)*1,94 | | 1,591 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | (0,28+0,18+0,18+0,18)*1,94 | | 1,591 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 6,364 | | | |
| 89 | K | 711199102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné pásy pro vnější a vnitřní roh | kus | 65,600 | 173,00 | 11 348,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N41* | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | 1,94*7 | | 13,580 | | | |
| | vv | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | 1,94*7 | | 13,580 | | | |
| | vv | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 1,94*7 | | 13,580 | | | |
| | vv | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 1,94*7 | | 13,580 | | | |
| | vv | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | vv | | Součet | | 65,600 | | | |
| 90 | M | 28355020 | páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm | m | 68,880 | 85,00 | 5 854,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N41* | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | 1,94*7 | | 13,580 | | | |
| | vv | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | 1,94*7 | | 13,580 | | | |
| | vv | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 1,94*7 | | 13,580 | | | |
| | vv | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 1,94*7 | | 13,580 | | | |
| | vv | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | vv | | Součet | | 65,600 | | | |
| | vv | | 65,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 68,880 | | | |
| 91 | K | 711493111 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V dvousložkovou na bázi cementu | m2 | 6,752 | 703,00 | 4 746,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N41* | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | (0,29+0,29+0,29)*1,94 | | 1,688 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | (0,29+0,29+0,29)*1,94 | | 1,688 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | (0,29+0,29+0,29)*1,94 | | 1,688 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | (0,29+0,29+0,29)*1,94 | | 1,688 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,752 | | | |
| 92 | K | 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S dvousložkovou na bázi cementu | m2 | 6,364 | 703,00 | 4 473,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N41* | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | (0,28+0,18+0,18+0,18)*1,94 | | 1,591 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | (0,28+0,18+0,18+0,18)*1,94 | | 1,591 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | (0,28+0,18+0,18+0,18)*1,94 | | 1,591 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | (0,28+0,18+0,18+0,18)*1,94 | | 1,591 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,364 | | | |
| 93 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 0,030 | 29 987,43 | 899,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 55 872,47 | |
| 94 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 69,564 | 12,40 | 862,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N15 | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | vv | | Součet | | 69,564 | | | |
| 95 | M | 111631500 | lak penetrační asfaltový | t | 0,024 | 49 400,00 | 1 185,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N15 | | | | | |
| | vv | | čp 181-184 | | | | | |
| | vv | | 69,564*0,35/1000 | | 0,024 | | | |
| 96 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ološe | m2 | 139,128 | 111,50 | 15 512,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N15 | | | | | |
| | vv | | spodní pás | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | 69,564 | | | |
| | vv | | vrchní pás | | | | | |
| | vv | | 69,564 | | 69,564 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | 69,564 | | | |
| | vv | | Součet | | 139,128 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 97 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechv. NAIP | m2 | 15,592 | 151,50 | 2 362,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N15 | | | | | |
| | VV | | spodní pás | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 7,796 | |
| | VV | | vrchní pás | | | | | |
| | VV | | 7,796 | | | | 7,796 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 7,796 | |
| | VV | | Součet | | | | 15,592 | |
| 98 | M | 62853003 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo lemnozrný minerálním osvoem na horním povrchu | m2 | 88,964 | 169,00 | 15 034,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N15 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 77,360 | |
| | VV | | 77,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 88,964 | |
| 99 | M | 62855017 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu | m2 | 88,964 | 218,50 | 19 438,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N15 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | 6,82*2,55 | | 17,391 | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4)*0,27 | | 1,949 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 77,360 | |
| | VV | | 77,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 88,964 | |
| 100 | K | 998712201 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 0,030 | 49 192,31 | 1 475,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 3 802,56 | |
| 101 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 4,540 | 177,50 | 805,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N64 | | | | | |
| | VV | | 0,25*2,27*2*4 | | 4,540 | | | |
| 102 | M | 28375930 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm | m2 | 4,767 | 40,00 | 190,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N64 | | | | | |
| | VV | | 0,25*2,27*2*4 | | 4,540 | | | |
| | VV | | 4,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,767 | | | |
| 103 | K | R pol 71314 | Montáž izolace tepelné střeš plochých zplna přilepené atíkový klín | m | 28,880 | 42,50 | 1 227,40 | cena obvyklá |
| | VV | | úprava N15 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4) | | 7,220 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4) | | 7,220 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4) | | 7,220 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4) | | 7,220 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 28,880 | |
| 104 | M | 63152005 | Klín atíkový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm | m | 30,324 | 49,60 | 1 504,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N15 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4) | | 7,220 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4) | | 7,220 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4) | | 7,220 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (6,82+0,1*4) | | 7,220 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 28,880 | |
| | VV | | 28,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 30,324 | |
| 105 | K | 998713201 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 0,020 | 3 728,00 | 74,56 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 106 | K | 741420001 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami. Ø do 10 mm | m | 58,000 | 337,50 | 19 575,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N21 | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | 7,000 | | | |
| | vv | | 3,5*2 | | | | | |
| | vv | | čp 182 | | 7,000 | | | |
| | vv | | 3,5*2 | | | | | |
| | vv | | čp 183 | | 7,000 | | | |
| | vv | | 3,5*2 | | | | | |
| | vv | | čp 184 | | 7,000 | | | |
| | vv | | 3,5*2 | | | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 28,000 | | | |
| | vv | | čp 181 | | 7,500 | | | |
| | vv | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | vv | | čp 182 | | 7,500 | | | |
| | vv | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | vv | | čp 183 | | 7,500 | | | |
| | vv | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | vv | | čp 184 | | 7,500 | | | |
| | vv | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 30,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 58,000 | | | |
| 107 | M | 35441077 | drát D 8mm AlMgSi | kg | 16,240 | 169,00 | 2 744,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N21 | | | | | |
| | vv | | 58*0,28 | | 16,240 | | | |
| 108 | M | 35441415 | podpěra vedení FeZn do zdiva 150mm | kus | 16,000 | 21,00 | 336,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | 4*4,0 | | 16,000 | | | |
| 109 | M | 35441550 | podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm | kus | 16,000 | 22,00 | 352,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | 4*4,0 | | 16,000 | | | |
| 110 | K | 741420022 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby | kus | 8,000 | 128,00 | 1 024,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N21 | | | | | |
| | vv | | 4*2,0 | | 8,000 | | | |
| 111 | M | 35441875 | svorka křížová pro vodič D 6-10mm | kus | 8,000 | 24,00 | 192,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N21 | | | | | |
| | vv | | 4*2,0 | | 8,000 | | | |
| 112 | K | 741420051 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva | kus | 8,000 | 317,00 | 2 536,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | 4*2,0 | | 8,000 | | | |
| 113 | M | 35441831 | úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn | kus | 8,000 | 264,00 | 2 112,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | 4*2,0 | | 8,000 | | | |
| 114 | K | 741421813 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm | m | 28,000 | 131,00 | 3 668,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | 7,000 | | | |
| | vv | | 3,5*2 | | | | | |
| | vv | | čp 182 | | 7,000 | | | |
| | vv | | 3,5*2 | | | | | |
| | vv | | čp 183 | | 7,000 | | | |
| | vv | | 3,5*2 | | | | | |
| | vv | | čp 184 | | 7,000 | | | |
| | vv | | 3,5*2 | | | | | |
| | vv | | Součet | | 28,000 | | | |
| 115 | K | 741421823 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm | m | 30,000 | 86,30 | 2 589,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | 7,500 | | | |
| | vv | | 7,5 | | | | | |
| | vv | | čp 182 | | 7,500 | | | |
| | vv | | 7,5 | | | | | |
| | vv | | čp 183 | | 7,500 | | | |
| | vv | | 7,5 | | | | | |
| | vv | | čp 184 | | 7,500 | | | |
| | vv | | 7,5 | | | | | |
| | vv | | Součet | | 30,000 | | | |
| 116 | K | 741421845 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby | kus | 8,000 | 71,30 | 570,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | 4*2,0 | | 8,000 | | | |
| 117 | K | 741421855 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu | kus | 16,000 | 22,60 | 361,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | 4*4,0 | | 16,000 | | | |
| 118 | K | 741421863 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíselého vedení zazděného | kus | 16,000 | 116,00 | 1 856,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | 4*4,0 | | 16,000 | | | |
| 119 | K | 741421873 | Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m | kus | 8,000 | 104,00 | 832,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B21 | | | | | |
| | vv | | 4*2,0 | | 8,000 | | | |
| 120 | K | R pol 74101 | Odstranění elektroinstalační lišty a čidla, uskladnění a zpečetění montáž | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | cena obvyklá |
| | vv | | úprava B05 | | | | | |
| | vv | | čp. 184 | | 1,000 | | | |
| | vv | | 1,0 | | | | | |
| 121 | K | R pol 74102 | Demontáž svítidla (elektroinstalaci ochránit a ponechat) | kpl | 8,000 | 125,00 | 1 000,00 | cena obvyklá |
| | vv | | úprava B01 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 8,000 | | | |
| 122 | K | R pol 74103 | Odstranění zvonkového tabla a elektrického zámku, uskladnění a zpětná montáž | kpl | 4,000 | 2 000,00 | 8 000,00 | cena obvyklá |
| | W | | úprava B02 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 123 | K | R pol 74104 | Dodávka a montáž nového stropního svítidla, napojení na stávající elektroinstalaci | kpl | 8,000 | 1 000,00 | 8 000,00 | cena obvyklá |
| | W | | úprava N01 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 8,000 | | | |
| 124 | K | R pol 74105 | Revize elektro | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | cena obvyklá |
| 125 | K | 998741201 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 0,010 | 57 448,56 | 574,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 84 020,84 | |
| 126 | K | 764001811 | Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti | m | 44,280 | 35,50 | 1 571,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B11 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,55*2 | | 5,100 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 2,55*2 | | 5,100 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,55*2 | | 5,100 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 2,55*2 | | 5,100 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 20,400 | | | |
| | W | | úprava B11* | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 5,97 | | 5,970 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 5,97 | | 5,970 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 5,97 | | 5,970 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 5,97 | | 5,970 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 23,880 | | | |
| | W | | Součet | | 44,280 | | | |
| 127 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 72,292 | 160,00 | 11 566,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B15 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 6,82*2,65 | | 18,073 | | | |
| | W | | Součet | | 72,292 | | | |
| 128 | K | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí zavětrné lišty do suti | m | 21,200 | 46,10 | 977,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B13 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | 2,65*2 | | 5,300 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | 2,65*2 | | 5,300 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |
| | W | | 2,65*2 | | 5,300 | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 2,65*2 | | 5,300 | | | |
| | W | | Součet | | 21,200 | | | |
| 129 | K | 764002811 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v křivě ovlakové | m | 11,700 | 34,60 | 404,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B12 | | | | | |
| | W | | čp 184 | | | | | |
| | W | | 2,58+6,57+2,55 | | 11,700 | | | |
| 130 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 28,720 | 79,40 | 2 280,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | úprava B14 | | | | | |
| | W | | čp 181 | | | | | |
| | W | | (0,125+0,28+5,97+0,28+0,125+0,1*4) | | 7,180 | | | |
| | W | | čp 182 | | | | | |
| | W | | (0,125+0,28+5,97+0,28+0,125+0,1*4) | | 7,180 | | | |
| | W | | čp 183 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (0,125+0,28+5,97+0,28+0,125+0,1*4) | | 7,180 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | (0,125+0,28+5,97+0,28+0,125+0,1*4) | | 7,180 | | | |
| | | | Součet | | 28,720 | | | |
| 131 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 28,000 | 83,80 | 2 346,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava B16 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 28,000 | | | |
| 132 | K | R pol 76403 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm rš 300 mm, kotveno lepením + mechanicky | m | 27,200 | 460,00 | 12 512,00 | cena obvyklá |
| | | | úprava N17 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 6,80 | | 6,800 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 6,80 | | 6,800 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 6,80 | | 6,800 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 6,80 | | 6,800 | | | |
| | | | Součet | | 27,200 | | | |
| 133 | K | 764212664 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm | m | 27,200 | 305,00 | 8 296,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N17 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 6,80 | | 6,800 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 6,80 | | 6,800 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 6,80 | | 6,800 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 6,80 | | 6,800 | | | |
| | | | Součet | | 27,200 | | | |
| 134 | K | 764212635 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou šlitu závětrnou lištou rš 400 mm | m | 10,600 | 393,00 | 4 165,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N13 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 2,65 | | 2,650 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 2,65 | | 2,650 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 2,65 | | 2,650 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 2,65 | | 2,650 | | | |
| | | | Součet | | 10,600 | | | |
| 135 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 28,000 | 420,00 | 11 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N16 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 28,000 | | | |
| 136 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 4,000 | 524,00 | 2 096,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N16 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 137 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kotlen a odsoků kruhový, průměru 120 mm | m | 12,000 | 863,00 | 10 356,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | úprava N16 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | čp 183 | | | | | |
| | | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | čp 184 | | | | | |
| | | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 138 | K | R pol 76401 | Domovní číslo z nerez plechu tl. 1,5-2,0mm, kotveno lepením, výška číslic 160mm | kpl | 4,000 | 1 350,00 | 5 400,00 | cena obvyklá |
| | | | úprava N03 | | | | | |
| | | | čp 181 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | čp 182 | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,000 | | | |
| 139 | K | R pol 76402 | Přilučná lišta pro ukončení izolace soklu ocel.plech tl. 1,5mm rš 80mm + krycí ukončovací lišta z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 175mm, mechanicky kotveno | m | 28,800 | 300,00 | 8 640,00 | cena obvyklá |
| | vv | | úprava N14 | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | 7,20 | | 7,200 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | 7,20 | | 7,200 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 7,20 | | 7,200 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 7,20 | | 7,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 28,800 | | | |
| 140 | K | 998764201 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 0,020 | 82 373,37 | 1 647,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 57 174,40 | |
| 141 | K | R pol 76701 | Dodávka a montáž venkovní rohože 1000x500x80mm, rošt z lahokovu nerez, vana z polymerického betonu - dle popisu vvr.č. N32 | kus | 4,000 | 2 360,00 | 9 440,00 | cena obvyklá |
| | vv | | úprava N32 | | | | | |
| | vv | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| 142 | K | R pol 76702 | Dodávka a montáž doplnění bočního dílu stávajícího zábradlí, délka 850mm, vzhled dle stávajícího - dle popisu vvr.č. N33 | kus | 4,000 | 6 780,00 | 27 120,00 | cena obvyklá |
| | vv | | úprava N33 | | | | | |
| | vv | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| 143 | K | R pol 76703 | Dodávka a montáž doplnění záchytného madla u schodiště délka 1180mm, vzhled dle stávajícího - dle popisu vvr.č. N34 | kus | 4,000 | 1 180,00 | 4 720,00 | cena obvyklá |
| | vv | | úprava N34 | | | | | |
| | vv | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| 144 | K | R pol 76704 | Dodávka a montáž sady 2kusů nájezdových klínů, ocelový ohýbaný profil tvar U, š 250mm, protiskluz, žárově zinkováno - dle popisu vvr.č. N42 | sada | 4,000 | 2 740,00 | 10 960,00 | cena obvyklá |
| | vv | | úprava N42 | | | | | |
| | vv | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| 145 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 0,120 | 41 120,00 | 4 934,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 38 317,87 | |
| 146 | K | 771274123 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm | m | 31,040 | 342,00 | 10 615,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N41* | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | vv | | Součet | | 31,040 | | | |
| 147 | M | 59761337 | schodovka protiskluzná šířky 300mm | kus | 123,200 | 39,00 | 4 804,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N41* | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | 7*4 | | 28,000 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | 7*4 | | 28,000 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 7*4 | | 28,000 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 7*4 | | 28,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 112,000 | | | |
| | vv | | 112*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 123,200 | | | |
| 148 | K | 771274232 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výškv přes 150 do 200 mm | m | 31,040 | 205,50 | 6 378,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N41* | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | vv | | Součet | | 31,040 | | | |
| 149 | M | 59761434 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 8,655 | 452,00 | 3 912,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava N41* | | | | | |
| | vv | | 0,28*1,94*4 | | 2,173 | | | |
| | vv | | 0,18*1,94*3*4 | | 4,190 | | | |
| | vv | | sokly | | | | | |
| | vv | | 11,28/6 | | 1,880 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,243 | | | |
| | vv | | 8,243*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,655 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 150 | K | 771474133 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm | m | 11,280 | 171,00 | 1 928,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N41* | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2 | | 2,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,280 | | | |
| 151 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 34,560 | 55,20 | 1 907,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N41 | | | | | |
| | VV | | 1,94*3*4 | | 23,280 | | | |
| | VV | | (0,29+0,18+0,29+0,18+0,29+0,18)*2*4 | | 11,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,560 | | | |
| 152 | K | 771591123 | Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spoj. průměru 8 mm | m | 73,120 | 72,30 | 5 286,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | práh vstupu | | | | | |
| | VV | | 5,96*4 | | 23,840 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | 1,94*4 | | 7,760 | | | |
| | VV | | úprava N64 | | | | | |
| | VV | | (2,73+2,46)*2*4 | | 41,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,120 | | | |
| 153 | K | 998771201 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | % | 0,100 | 34 834,43 | 3 483,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 56 250,41 | |
| 154 | K | 783301313 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým | m2 | 61,200 | 62,40 | 3 818,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava B31 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,200 | | | |
| 155 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 61,200 | 4,60 | 281,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava B31 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,200 | | | |
| 156 | K | 783306807 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením | m2 | 61,200 | 137,50 | 8 415,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava B31 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,200 | | | |
| 157 | K | 783324201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 68,000 | 121,00 | 8 228,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N31 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,000 | | | |
| 158 | K | 783325101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 68,000 | 239,00 | 16 252,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N31 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | čp 182 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | čp 183 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | čp 184 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,000 | | | |
| 159 | K | 783327101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 68,000 | 239,00 | 16 252,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava N31 | | | | | |
| | VV | | čp 181 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | (1,85+3,95+1,85+0,85)*1,0*2 | | 17,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 68,000 | | | |
| 160 | K | 783806811 | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním | m2 | 33,894 | 88,60 | 3 003,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B63 | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | (2,52+6,53+2,55)*0,7 | | 8,120 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | (2,50+6,53+2,47)*0,7 | | 8,050 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | (2,50+6,53+2,50)*0,7 | | 8,071 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | (2,55+6,53+2,55)*0,83 | | 9,653 | | | |
| | vv | | Součet | | 33,894 | | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 37 542,00 | |
| 161 | K | 789221112 | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění A, stupeň ořizov Sa 2½ | m2 | 61,200 | 510,00 | 31 212,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | úprava B31 | | | | | |
| | vv | | čp 181 | | | | | |
| | vv | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | vv | | čp 182 | | | | | |
| | vv | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | vv | | čp 183 | | | | | |
| | vv | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | vv | | čp 184 | | | | | |
| | vv | | (1,85+3,95+1,85)*1,0*2 | | 15,300 | | | |
| | vv | | Součet | | 61,200 | | | |
| 162 | M | 42118101 | materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek) | t | 0,300 | 21 100,00 | 6 330,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 181 460,00 | |
| D | VRN1 | | Projektové práce | | | | 15 600,00 | |
| 163 | K | R pol 013254 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | cena obvyklá |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 38 000,00 | |
| 164 | K | R pol 032903 | Náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště včetně nákladů na energie pro zařízení | kpl | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 | cena obvyklá |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 53 000,00 | |
| 165 | K | R pol 052103 | Rezerva investora - požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 50.000,- Kč bez DPH. / čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrytých konstrukcí | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | cena obvyklá |
| 166 | K | R pol 056002 | Pojištění díla po dobu jeho realizace | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | cena obvyklá |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 31 860,00 | |
| 167 | K | R pol 065002 | Zábor pozemků | m2 | 1 080,000 | 29,50 | 31 860,00 | cena obvyklá |
| | vv | | 3,0*6,0*2*30 | | 1 080,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 080,000 | | | |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 43 000,00 | |
| 168 | K | R pol 071103 | Realizace díla za plného provozu objektu | kpl | 1,000 | 43 000,00 | 43 000,00 | cena obvyklá |

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ



Název zakázky: HMG týdení_BD Mladých 181-184-oprava vstupních přístřešků

Zhotovitel: TIMRA s.r.o., Semtín 85, Pardubice 530 02

| TÝDNY | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| P.č. | Název položky | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Převzetí staveniště | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Zahájení stavebních prací | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Bourací práce - Demontáž | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| 4 | Zemní práce | | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Schodišťové konstrukce, sanace, betony, hydroizolace | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 6 | Vnitřní omítky | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | |
| 7 | Venkovní omítky | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| 8 | Povrchové úpravy | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9 | D+M dlažby | | | | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | |
| 10 | Oprava přístřešků | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 11 | Klempířské práce | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 12 | Zamečnické konstrukce | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | ■ |
| 13 | Elektroinstalace | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 14 | Dokončovací práce | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 15 | Předání stavby | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |