

SMLOUVA O DÍLOč. j.: **KRPU-42749-24/ČJ-2023-0400VZ**uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“)

Článek I.

Smluvní strany

Název: **Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje (dále i „KŘP-U“)**

Sídlo: Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem

Identifikační číslo: 75151537

Daňové identifikační číslo: CZ75151537

Banka: Česká národní banka Ústí nad Labem

Číslo účtu / kód banky: 1546-881/0710

Ve věcech smlouvy oprávněn jednat: plk. Ing. Ivan Protiva, náměstek ředitele KŘP-U pro ekonomiku pověřen zastupováním

Ve věcech technických oprávněn jednat: Jiří Sehnal, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku KŘP-U

Kontaktní adresa: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Petrovická 172, 403 40 Ústí nad Labem – Božtěšice

Telefon: 702 248 981; 974 421 245

E-mail: jiiri.sehnal@pcr.cz

Datová schránka: a64ai6n

dále jen „objednatel“

a

Název: **Stavební MST s.r.o.**


Sídlo: Teplická 2070/129, 405 02 Děčín IV - Podmokly


Identifikační číslo: 06833896


Daňové identifikační číslo: CZ06833896


Banka: Komerční banka, a.s.


Číslo účtu / kód banky: 115-6863850227/0100

Ve věcech smlouvy oprávněn jednat:  jednatel společnosti

Telefon: 

Ve věcech technických oprávněn jednat: 

Telefon: 

E-mail: 

Datová schránka: lji2w94

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 40994

dále jen „zhotovitel“

**„KŘP-U – OOP TRNOVANY, MARŠOVSKÁ 1537/20 –
REKONSTRUKCE OBJEKTU - REALIZACE“**

Článek II. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas, ve sjednané kvalitě a jako profesionál pro objednatele dílo specifikované v čl. II. odst. 2 této smlouvy (dále jen „dílo“), a současně s tím také závazek objednatele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu díla ve výši 7 087 572,68 Kč včetně DPH.
2. Specifikace díla:
Předmětem plnění je rekonstrukce objektu Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje na adrese: Maršovská 1537/20, 415 01 Teplice – Trnovany na pozemcích p.č. 2592, 1297/51 a 1297/53, a to v rozsahu prací a dodávek tak, jak je vymezeno rozpočtem, projektovou dokumentací a stavebním povolením č.j. MV-140635-4/OSM-2022 (dále jen „stavební povolení“), jež jsou přílohou č. 1 až 3 této smlouvy.
3. Zhotovitel a objednatel uzavírají tuto smlouvu ve veřejném zájmu a za účelem odstranění statických závad objektu včetně již vzniklých následků těchto závad v objektu objednatele vedoucích k dalším škodám na a v objektu objednatele a dále za účelem zajištění nerušeného a efektivního plnění úkolů svěřených Policií ČR právními předpisy, tedy především ochrany bezpečnosti osob, majetku a veřejného pořádku a předcházení trestné činnosti.

Článek III. Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat jako profesionál, s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla dle této smlouvy nebo jeho části, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám.
3. **Místem plnění a zároveň i místem předání díla je objekt Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje na adrese Maršovská 1537/20, 415 01 Teplice – Trnovany na pozemcích p.č. 2592, 1297/51, 1297/53 (dále jen „místo plnění“ nebo také „objekt KŘP-U“)** s tím, že část stavebních prací (kanalizace) bude probíhat též na pozemku p.č. 1297/91, který dále slouží jako průjezdní a byl k tomuto udělen souhlas vlastníka tohoto pozemku.
4. **Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo plnění do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy** oběma smluvními stranami a zhotovitel se zavazuje místo plnění ve stanoveném termínu převzít a zahájit činnosti na předmětném díle neprodleně po předání místa plnění, nejpozději však do 5 pracovních dnů od předání místa plnění. Konkrétní termín předání místa plnění a zahájení prací na díle bude upřesněn písemně nebo telefonicky, o čemž bude vyhotoven písemný záznam. V případě prodloužení zhotovitele s převzetím staveniště je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši jedné desetiny procenta z ceny díla vč. DPH za každý, byť i započatý, den prodloužení ze strany zhotovitele.
5. **Zhotovitel je povinen dílo dle čl. II. odst. 2 této smlouvy řádně dokončit a předat objednateli nejpozději do 240 kalendářních dnů od předání staveniště.** V případě nedodržení termínu dokončení a předání řádně dokončeného díla ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši tří desetin procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodloužení ze strany zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen zpracovat do deseti (10) kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy harmonogram dodávek a prací na díle (dále jen „harmonogram prací“) a předložit jej ke schválení objednateli a TDS. Dojde-li v průběhu realizace díla k nutnosti provést změny v harmonogramu prací, je zhotovitel povinen takovou změnu bezodkladně provést a oznámit ji objednateli a TDS, a to včetně sdělení důvodu této změny.
7. Dílo bude realizováno v rozsahu a způsobem provedení v souladu s požadavky, specifikacemi, parametry, a ostatními podmínkami obsaženými v této smlouvě, přílohách, dokumentaci zadávacího řízení, projektové dokumentaci, stavebním povolení a nabídce zhotovitele. Dílo bude zhotovitelem realizováno v souladu s platnou legislativou a platnými normami ČSN. Dílo se zavazuje zhotovitel provést taktéž v rozsahu a způsobem v souladu s požadavky objednatele na rozsah a povahu prací, dílčími specifikacemi použitého materiálu, harmonogramem prací, s nejnovějšími poznatky v daném oboru, které lze za dodržení zákonných podmínek aplikovat v souvislosti s prováděním díla, a ostatními smluvními ujednáními, které jsou obsaženy v této smlouvě, přílohách tvořících její nedílnou součást, dokumentaci tvořící zadávací podmínky veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele, to vše v rozsahu výkazu výměr (rozpočtu), v souladu s veškerou projektovou dokumentací k provedení stavby a

v souladu se stavebním povolením č.j. MV-140635-4/OSM-2022 ze dne 24. 11. 2022. V případě, že dokumentace předaná zhotoviteli objednatelem nestanoví pro provedení jakékoliv části díla žádná hodnota, zavazuje se zhotovitel provést dílo v kvalitě lepší než střední.

8. Materiál použitý při provádění díla musí být nový, nepoužitý, bez využití repasovaných součástí. Zhotovitel je povinen použít při realizaci díla pouze suroviny, materiály a výrobky, které jsou řádně schváleny a certifikovány dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a navazujícími předpisy, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky apod. Doklady o certifikaci bude předkládat objednateli zpravidla již před uzavřením smlouvy, a pokud to nebude možné, tak v průběhu prováděných prací, vždy však ještě před jejich použitím nebo zabudováním. O předložení dokladů o certifikaci bude vedena písemná dokumentace.
9. Zhotovitel je povinen na své náklady provést taktéž veškeré práce a dodat veškeré věci, poskytnout veškeré služby, přestože nejsou výslovně stanoveny v této smlouvě jako součást díla, avšak jsou nutné pro dosažení kompletnosti, provozuschopnosti, požadovaných parametrů díla a zajištění jeho plynulého, spolehlivého a bezpečného provozu v souladu s touto smlouvou, jako kdyby tyto práce, dodávky a služby byly ve smlouvě výslovně uvedeny jako součást díla (tímto nejsou dotčeny ustanovení čl. X. této smlouvy týkající se změn smlouvy).
10. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost spočívající především v zajištění přístupu na místo plnění.
11. Zjistí-li zhotovitel před zahájením prací nebo v průběhu prací nepředvídatelné překážky, související se stavem stávajícího objektu nebo souvisejících pozemků, které mu zabraňují práce zahájit, nebo v nich pokračovat, neprodleně toto oznámí objednateli a bude o tom sepsán zápis podepsaný oběma stranami. Stejně platí i pro případ, že zhotovitel zjistí, že stávající stav objektu objednatele neumožňuje dodržet podmínky provozu a údržby použitých materiálů a zařízení k provádění díla; neučiní-li tak, není oprávněn namítat, že za případné vady díla vzniklé v důsledku nemožnosti dodržet podmínky provozu a údržby použitých materiálů a zařízení k provádění díla nenese odpovědnost. Od okamžiku odsouhlasení existence překážek provádění díla oběma smluvními stranami v souladu s větou první tohoto ustanovení smlouvy do odpadnutí takovýchto překážek neběží lhůta pro dokončení a předání díla podle odst. 5 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen sledovat, zda překážky provádění prací na díle trvají a neprodleně (nejpozději následující pracovní den) po jejich odpadnutí pokračovat v pracích na díle.
12. Zhotovitel je dále oprávněn přerušit práce na díle, jestliže
 - vznikne potřeba provedení změny rozsahu či způsobu provádění díla (**vícepráce**) **mající vliv na cenu či lhůtu pro dokončení díla**, k jejímuž provedení je v souladu s čl. X. odst. 7 nezbytný předchozí souhlas osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech smluvních, **a současně**
 - není objektivně možné pokračovat v pracích na díle do okamžiku sdělení stanoviska osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech smluvních k projednávaným vícepracím; platí, že v pracích na díle je možné pokračovat, jestliže je možné provádět práce alespoň na části díla bez nutnosti jejich případného přepracování v důsledku sdělení stanoviska objednatele k projednávaným vícepracím.

O takovéto skutečnosti je zhotovitel povinen učinit písemný záznam do stavebního deníku a současně o tomto v písemné podobě vyrozumět objednatele do jeho datové schránky, ve kterém uvede podrobné odůvodnění, proč není možné do okamžiku obdržení stanoviska objednatele k projednávaným vícepracím pokračovat v pracích na díle ani jeho části; platí, že oznámení o přerušení prací na díle bez uvedení podrobného odůvodnění, proč není možné pokračovat v pracích na díle ani jeho části, je neúčinné.

Práce na díle se považují za přerušené okamžikem doručení řádně odůvodněného oznámení o přerušení prací z důvodů podle tohoto odstavce smlouvy do datové schránky objednatele. Zhotovitel je povinen nejpozději následující pracovní den po obdržení závazného stanoviska objednatele k projednávaným vícepracím v této smlouvou požadované podobě pokračovat v přerušovaných pracích na díle a učinit o tom zápis do stavebního deníku.

Lhůta pro dokončení díla podle odst. 5 tohoto článku smlouvy neběží od okamžiku doručení řádně odůvodněného oznámení zhotovitele o přerušení prací podle tohoto odstavce smlouvy do datové schránky objednatele až do dne doručení stanoviska objednatele k projednávaným vícepracím v této smlouvou požadované podobě do datové schránky zhotovitele.

Oprávnění zhotovitele podle tohoto odstavce smlouvy není možné využít pro případ víceprací navrhovaných zhotovitelem, které nejsou pro řádné a komplexní provedení díla v souladu s touto smlouvou nezbytné – takovýto postup zhotovitele je považován za zjevné zneužití práva ve smyslu § 8 občanského zákoníku.

13. Dílo bude předáno objednateli v dohodnuté kvalitě bez vad a nedodělků bránících užívání díla.
14. Dílo je dokončeno, pokud jsou dokončeny veškeré práce a dodávky a je ve smyslu ust. § 2605 odst. 1 občanského zákoníku předvedena jeho způsobilost. Pokud má být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek ve smyslu § 2607 občanského zákoníku, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek. Zhotovitel má za povinnost v rámci plnění předat objednateli doklady o úspěšném provedení všech zkoušek a revizí, jejichž provedení vyplývá z přísl. norem a jiných předpisů, vztahujících se k dokončované stavbě, zejména:
- atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - záruční listy, návody k obsluze apod.,
 - zápisy o převzetí zakrytých konstrukcí,
 - doklady o řádném uložení odpadů ze stavby na skládce,
 - případné další doklady, které si vyžádá objednatel v průběhu realizace díla.
- Tyto doklady je nutné předat objednateli nejpozději při předání hotového stavebního díla.
15. Zhotovitel oznámí objednateli alespoň 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání. Výzva bude provedena doporučeným dopisem (případně elektronicky do datové schránky objednatele) nebo zápisem ve stavebním deníku. V posledně uvedeném případě se považuje objednatel za řádně vyzvaného, jestliže potvrdí výzvu svým podpisem.
16. Objednatel je povinen se k předání a převzetí díla ve stanovený den a hodinu do místa plnění dostavit.
17. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), jehož obsahem musí být i seznam předávaných dokumentů dle čl. III. odst. 7 a 13 této smlouvy, a to ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
18. Jestliže zhotovitel předá objednateli dílo s vadami nebo nedodělků, které nebrání jeho řádnému, plnému a bezproblémovému užívání, objednatel takovéto dílo převezme s výhradami. Existence vad a nedodělků, jejich rozsah a podrobný popis bude zaznamenán v předávacím protokolu k předmětu díla. Zhotovitel je v případě předání předmětu díla s vadami nebo nedodělků, které nebrání jeho řádnému užívání, povinen vady odstranit po předání díla v termínu sjednaném v předávacím protokolu, nejpozději však do 15 dnů ode dne předání díla dle protokolu. V případě nesplnění termínu stanoveného pro odstranění vad či nedodělků díla v souladu s tímto odstavcem smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dvaceti pěti setin procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení s odstraněním vady nebo s nápravou nedodělků.
19. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude dokončeno ve smyslu ust. § 2605 a násl. občanského zákoníku či v případě, že bude dílo vykazovat vady či nedodělků bránící řádnému, plnému a bezproblémovému užívání díla. Důvody odmítnutí převzetí díla objednatel uvede na předávacím protokolu, ve kterém uvede, že dílo odmítá převzít pro zjevné vady a nedodělků bránící užívání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
- Vadami a nedodělků díla, bránící řádnému, plnému a bezproblémovému užívání díla jsou zejména vady a nedodělků ohrožující bezpečnost osob či objektu objednatele samotného (např. nebezpečí úrazu elektrickou energií, riziko havárie vody, veškeré závady porušující hygienická, bezpečnostní či protipožární pravidla pro provoz objektu či vady a nedodělků díla zvyšující vznik takového rizika v budoucnu, vady bránící kolaudaci stavby bez připomínek).
20. Zhotovitel je po předání díla povinen na své náklady zajistit úklid místa plnění a jeho bezprostředního okolí, a to nejpozději do 5 dnů od předání díla. V případě nedodržení této povinnosti zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
21. **Zhotovitel je povinen zpracovat dokumentaci skutečného provedení stavby** (podle ustanovení § 125 odst. 1 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a obsahu dle přílohy č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb.) a tuto předat objednateli 1x v elektronické podobě, byla-li tato forma projektové dokumentace (umožňující zapracování změn v elektronické podobě) předána zhotoviteli, v opačném případě ji předá objednateli 1x v tištěné podobě, a to nejpozději do 10 pracovních dnů po předání díla, pokud se s objednatelem v písemné podobě nedohodne na dřívějším termínu předání dokumentace skutečného provedení stavby. V případě prodlení zhotovitele se splněním této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
22. Dokumentace skutečného provedení stavby musí být zpracována podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny veškeré změny v provedení díla oproti projektové dokumentaci, k nimž došlo v průběhu zhotovování díla,

- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby (v tištěné podobě) bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu oproti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních a její souhlasné stanovisko.
23. O předání a převzetí dokumentace skutečného provedení stavby bude zhotovitelem vyhotoven protokol, a to ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán osobami oprávněnými jednat za smluvní strany ve věcech technických, a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu o předání dokumentace.
24. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí dokumentace skutečného provedení stavby, pokud bude vykazovat vady, tj. nebude-li zpracována v souladu se zásadami uvedenými v odst. 21 a 22 tohoto článku smlouvy. Důvody odmítnutí převzetí dokumentace skutečného provedení stavby objednatel písemně sdělí zhotoviteli ve lhůtě deseti (10) pracovních dnů od původního termínu předání. Na následné předání dokumentace skutečného provedení stavby se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Článek IV. Ujednání o provedení díla

1. Realizace díla a s tím související skutečnosti:

- a. Zhotovitel se zavazuje na staveništi/v místě plnění dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy a pokyny příslušného koordinátora BOZP pro danou stavbu, kterého zajišťuje objednatel.
- b. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli vždy nejméně 1 pracovní den předem plánované uzavření přívodu vody, elektrické energie, plynu či tepla v objektu KŘP-U v trvání delším než 1 hodinu.
- c. Předané staveniště bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely zajištění předmětu této smlouvy, když zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, za zachování pořádku na staveništi.
- d. Zhotovitel je povinen používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledku kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.
- e. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech BOZP.
- f. Zhotovitel je povinen před započítím díla předat objednateli ve dvojnásobném vyhotovení seznam všech pracovníků, kteří se budou při plnění této smlouvy pohybovat na staveništi, a to včetně čísel jejich občanských průkazů (případně jiného dokladu totožnosti) a seznam registračních značek všech vozidel, která budou vjíždět do prostoru místa plnění. Osoby nebo vozidla, která nebudou v seznamu uvedena, není objednatel povinen vpustit do prostoru staveniště. Vozidla budou parkovat na vymezeném místě určeném objednatelem. V případě, že se bude jednat o vozidla jiných subjektů, zajistí zhotovitel odpovědného pracovníka, který tuto skutečnost nahlásí správci objektu KŘP-U a ten určí místo k parkování. Jakékoliv následky z toho vzniklé jdou k tíži zhotovitele. Seznamy budou k dispozici u vedoucí Účelové zařízení.
- g. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude realizováno za provozu Obvodního oddělení v objektu KŘP-U (v částech stavbou přímo zásadním způsobem nedotčených).
- h. Zhotovitel bere na vědomí, že pracovní doba s přístupem do objektu objednatele je omezena a tento je přístupný pouze v čase od 06:00 do 18:00 hod. Objednatel v odůvodněných případech, na základě žádosti zhotovitele, zpřístupní objekt pro pracovníky stavby i mimo dobu uvedenou v tomto článku po dohodě s vedoucím objektu. Žádost o výjimku z omezené pracovní doby musí být objednateli doručena nejméně 2 pracovní dny přede dnem, kdy má být tato výjimka uplatněna. Žádost bude obsahovat údaj o tom, na jakou dobu (na jaké konkrétní dny) má být výjimka udělena. I tak není objednatel povinen ani v řádně odůvodněných případech žádosti zhotovitele vyhovět.
- i. Pohyb pracovníků stavby a vozidel bude ve vymezeném prostoru a na stavbě probíhat tak, aby byla činnost ostatních uživatelů objektu KŘP-U narušena v co nejmenší možné míře. V případě mimořádné události zhotovitel zajistí, že se pracovníci zhotovitele budou zdržovat jen na místě určeném odpovědným zástupcem objednatele.

- j. Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací, které mohou svým charakterem zvýšit riziko práce a ohrozit ostatní zaměstnance v objektu KŘP-U, informovat osobu ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy a poté přijmout na staveništi příslušná opatření k zamezení nebezpečí. Zhotovitel je povinen předat objednateli v písemné podobě informaci o rizicích, která se týkají výkonu práce v objektu KŘP-U, a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením ve smyslu § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.
- k. Zhotovitel je povinen dodržovat technologický postup dle NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- l. Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu stavby nebyla vlivem jeho činnosti nebo činnosti subdodavatelů blokována příjezdová komunikace daného objektu.
- m. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl objekt KŘP-U přístupný i po celou dobu provádění prací na díle.
- n. Zhotovitel je povinen veškeré dotčené povrchy v objektu KŘP-U a činností zhotovitele dotčeném okolí uvést po dokončení díla do původního stavu.
- o. Zhotovitel při provádění díla v maximální možné míře zajistí ochranu životního prostředí dle platných právních předpisů a bere na vědomí, že objekt KŘP-U se nachází v chráněné krajinné oblasti. Odvozy odpadů a obalů a jejich likvidace budou prováděny zhotovitelem na jeho náklady, a to v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy; v případě výslovného požadavku objednatele je zhotovitel povinen doložit doklad o jejich likvidaci v souladu se zákonem při přejímacím řízení. Výjimku tvoří kovové odpady (včetně jejich slitin) ze stavby, které objednatel požaduje po zhotoviteli dobropisovat na základě dokladu o předání k recyklaci formou výkupu ve společnosti KOVOŠROT GROUP CZ a.s., IČ 28674286 s požadavkem připsat finanční obnos na číslo účtu objednatele 19-1546881/0710. Doklad o předání odpadu předá objednateli nejpozději při předání hotového stavebního díla.
- p. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něho, na používaných vozovkách a přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s jeho pracemi ve lhůtě do 48 hodin od jejich vzniku.
- q. Zhotovitel je oprávněn odebírat vodu a elektrickou energii potřebnou pro provádění díla pouze z míst předem určených objednatel. Pro odběr vody a pro odběr elektrické energie zhotovitel osadí na odběrová místa certifikovaný podružný vodoměr a certifikovaný podružný elektroměr, o čemž bude ve stavebním deníku proveden zápis, kde bude uvedeno číslo vodoměru a elektroměru. Celkové vyúčtování vody a elektrické energie bude provedeno po předání díla.
- r. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Cena za vybudování, údržbu a likvidaci zařízení staveniště je započtena v ceně díla. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemek ve vlastnictví objednatele a konkrétní místa pro jeho umístění budou stanovena osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických.
- s. Zhotovitel je povinen vést kompletní fotodokumentaci po celé období realizace stavby a předat ji objednateli na digitálním nosiči nejpozději při předání hotového stavebního díla.
- t. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a objednatel je povinen při jeho vedení v předepsané míře spolupůsobit dle zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu.
- u. **Před zakrytím prací a konstrukcí, jehož následkem nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen včas (nejméně 24 hodin předem) vyzvat zástupce objednatele a TDS k provedení kontroly.**
 - i. V případě, že zhotovitel tuto svou povinnost nedodrží, je objednatel oprávněn zhotoviteli nařídit dané práce či konstrukce opětovně (na náklady a odpovědnost zhotovitele) odkrýt, aby bylo možné zjistit jejich rozsah a kvalitu. V případě, že takto zhotovitel na pokyn objednatele neučiní, ani jiným způsobem nadevší pochybnosti neprokáže rozsah a kvalitu daných zakrytých prací či konstrukcí, je objednatel oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit, a v takovém případě je zároveň zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši patnácti procent z ceny díla včetně DPH.
- v. Objednatel má právo průběžné kontroly souladu prováděných prací s touto smlouvou včetně jejich příloh a pokyny objednatele, s právem přístupu na staveniště.
- w. Náhradní materiály může zhotovitel použít pouze po předchozím písemném souhlasu osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních za objednatele, který bude podmíněn dohodou o jakosti a ceně. Náhradní materiály mohou být pouze stejné nebo vyšší kvality než materiály jimi nahrazované.

- x. V případě, že část nebo celek dodávky neodpovídá podmínkám smluvních dokumentů, je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli opravu (výměnu) vadných plnění (viz čl. VII. této smlouvy).
- y. Zhotovitel je povinen veškeré havárie, k nimž dojde při pracích na díle povinen začít odstraňovat bez zbytečného odkladu po jejich vzniku, nejpozději však do 24 hodin po vzniku havárie. O vzniku havárie a způsobu jejího oznámení zhotoviteli bude objednatelem následně sepsán „záznam o vzniku havárie“, jehož kopie bude zaslána prokazatelným způsobem zhotoviteli.
- z. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nedošlo k ohrožení či poškození majetku objednatele.
- aa. V případě potřeby si zhotovitel zajistí povolení zvláštního užívání komunikace – chodníku, vozovky, užívání veřejného prostranství. Cena za zajištění této záležitosti je součástí ceny díla.
- bb. Zhotovitel zajistí opáskování případného záboru veřejného prostranství kolem místa plnění. Umístění lešení, kontejnerů, jeřábu a stavebního materiálu zřizuje v návaznostech na postupu prací po domluvě s objednatelem. Rovněž vytyčí prostor zákazu vstupu osob v okolí místa plnění, vzhledem k možnému pádu materiálu ze střechy.

Článek V. **Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmětu díla**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Objednatel je také vlastníkem všech součástí díla včetně zařízení, materiálů či vybavení, které jsou nebo se mají stát nedílnou součástí díla/stavby, přičemž vlastnictví k těmto věcem přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla/stavby, prostých vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese riziko poškození, ztráty nebo zničení předmětu na staveništi a odpovídá za škody způsobené zaměstnanci zhotovitele.
3. Veškeré škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích až do doby předání díla objednateli, pokud nejsou zaviněny objednavatelem, jdou k tíži zhotovitele.
4. Zhotovitel si bude při realizaci díla počínat tak, aby nevznikla objednateli ani jiným osobám škoda na majetku či jiná nemajetková újma. V případě vzniku škody budou odpovědnostní vztahy řešeny v souladu s platnými právními předpisy, když povinnost náhrady škody ponese strana odpovědná.
5. Zhotovitel si je vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazku použito, a že se této povinnosti nemůže zříci.
6. Nebezpečí škody na předmětu díla nese od počátku zhotovování díla do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků zhotovitel.

Článek VI. **Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku na ceně díla s odkazem na rozpočet, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a který byl objednateli sdělen zhotovitelem před uzavřením této smlouvy. Celková cena díla byla stanovena ve výši:

| | |
|------------------------------|------------------------|
| cena díla bez DPH: | 5 857 498,08 Kč |
| DPH 21 %: | 1 230 074,60 Kč |
| Celková cena vč. DPH: | 7 087 572,68 Kč |
2. Cena díla je ve smyslu ust. § 2621 občanského zákoníku cenou neměnnou a nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s kompletním provedením předmětu díla.
3. Sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
4. Cena díla bude zaplacená na základě celkové faktury, jež bude vystavena zhotovitelem **na základě skutečně provedených a odsouhlasených prací** oprávněnou osobou objednatele. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na úhradu ceny díla nejdříve v den předání řádně dokončeného díla dle protokolu. Faktura bude předložena ve dvou vyhotoveních. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, zejména dle § 29 zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Celková faktura musí zejména obsahovat: označení faktury a její číslo; firmu (obch. jméno), IČO, DIČ, údaj o zapsání v obchodním rejstříku či jiné evidenci; sídlo objednatele a zhotovitele; bankovní spojení zhotovitele; předmět plnění; fakturovanou částku; údaj o splatnosti faktury; číslo jednacím smlouvy o dílo.
6. Zhotovitel je povinen přiložit k faktuře kopii protokolu.
7. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání faktury. Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktury doručené v období od 15. prosince daného kalendářního roku do 28. února následujícího kalendářního roku činí 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury.

8. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání dokončeného díla dle protokolu a neprodleně (do 5 kalendářních dnů) po jejím vyhotovení ji doručit objednateli na adresu uvedenou v čl. VI. odst. 12 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s vyhotovením faktury a odesláním faktury je zhotovitel v prodlení ve smyslu prodlení věřitele dle § 1975 občanského zákoníku. Smluvní strany se v zájmu zachování právní jistoty dohodly, že promlčecí doba pro uplatnění práva zhotovitele na vystavení a doručení faktury na úhradu ceny díla (výzvy k zaplacení) objednateli dle této smlouvy činí 1 kalendářní rok ode dne, kdy mohla být uplatněna poprvé.
9. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo jeho části.
10. Platí, že v případě uplatnění právního nároku objednatele na odstranění vady díla před splatností faktury se předmětná faktura považuje za doručenou dnem předání díla po odstranění vady. Pokud objednatel uplatní právní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy. Okamžikem předání díla objednateli po odstranění vady začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dle odst. 7 tohoto článku smlouvy. O předání díla po odstranění vady bude vyhotoven nový předávací protokol (na předání díla po odstranění vady se použijí výše uvedená ustanovení čl. III. této smlouvy).
11. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dle odst. 7 tohoto článku smlouvy.
12. Zhotovitel doručí fakturu na adresu KŘP-U, Odbor správy majetku, Oddělení provozu a údržby majetku, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem 2.
13. Smluvní strany si sjednaly, že za pozdní úhradu ceny díla či její části z důvodu opožděného uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu objednatel neodpovídá, a proto platí, že nebude považována za prodlení objednatele. Zároveň platí, že pozdní úhrada ceny díla či její části z důvodu opožděného uvolnění finančních prostředků není porušením smlouvy podstatným způsobem ze strany objednatele.

Článek VII. **Kontrola provádění díla**

1. Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli, sjednanými smluvními podmínkami, platnou legislativou, technickými normami a jinými právními předpisy jakkoliv prováděním díla dotčenými, a ukládat zhotoviteli povinnosti k odstranění zjištěných vad a nedodělků včetně stanovení termínů pro jejich odstranění, a to zejména formou zápisu ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen určit odpovědného pracovníka, který bude během provádění díla přítomen a bude s objednatelem, TDS, AD a koordinátorem BOZP tuto problematiku na místě řešit.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že pro účely kontroly provádění díla dle této smlouvy objednatel pověřil či pověří správu:
 - a) technických záležitostí souvisejících s realizací předmětu této smlouvy technického dozora stavebníka (dále jen „TDS“) a autorského dozora (dále jen „AD“) a
 - TDS a AD jsou oprávněni zastupovat objednatele v technických záležitostech vyplývajících z jejich funkce, nejsou však oprávněni bez výslovného souhlasu objednatele zejména provádět jakákoli rozhodnutí týkající se změny podmínek daných touto smlouvou (zejména cenu za dílo, termín provádění díla, záruk apod.).
 - b) kontroly dodržování bezpečnosti práce na staveništi koordinátora BOZP.
Identifikační údaje těchto osob oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu.
3. **Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit pracemi (materiály) bezvadnými.** Za tímto účelem bude objednatelem (TDS, AD) provedena písemná výzva s výčtem nedostatků prováděných prací (použitých materiálů) a přiměřeným termínem pro jejich nápravu. Pracemi, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky, se pro účely této smlouvy rozumí též použití nesprávných či vadných materiálů či technologií/postupů při provádění díla. Nápravu objednatelem vytknutých nedostatků je zhotovitel povinen provést i v případě, že k jejich nápravě bude zapotřebí odstranit a znovu provést část nebo celé dílo. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vytknutých vad (nedostatků) ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši jedné desetiny procenta z ceny díla včetně DPH, za každý, byť i započatý, den prodlení, a to až do odstranění vytknutých nedostatků. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vytknutých vad (nedostatků) delším 10 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od této

smlouvy okamžitě odstoupit a nechat tyto vady odstranit třetí osobou na náklady a odpovědnost zhotovitele.

4. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli (TDS, AD) na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovování díla, a to nejpozději do třech (3) pracovních dnů od doručení žádosti, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu nebo faxu.
5. Kontrola provádění díla bude probíhat zejména v pravidelných předem domluvených intervalech, v rámci tzv. kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat vždy v den (po – pá) a v čase mezi 8:30 – 14:00 hod., který bude stanoven dohodou smluvních stran, TDS a AD nejpozději na předchozím kontrolním dni, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. Zhotovitel je povinen zajistit, aby zástupce zhotovitele dohlížející na řádné provádění díla byl vždy při kontrolním dni přítomen na staveništi. Výsledky kontrolních dnů budou zaevidovány ve stavebním deníku nebo, dohodnou-li se tak smluvní strany, případně také v písemném protokolu.
6. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle mimořádný kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit mimořádný kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před jeho konáním.
7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Článek VIII. Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na zhotovování díla dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovování díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Jestliže zhotovitel poruší povinnost mlčenlivosti dle tohoto článku smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

Článek IX. Smluvní sankce a započtení

1. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty dle žádného z ustanovení této smlouvy nesmí přesáhnout 100 % ceny díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy včetně DPH.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení se zaplacením ceny díla dle této smlouvy výhradně smluvní úrok z prodlení ve výši pěti setin procenta z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. Úročení úroků z prodlení se zakazuje.
4. Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k jejímu zaplacení povinné straně s dobou splatnosti 7 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nárok na smluvní pokutu vzniká okamžikem porušení smluvní povinnosti.
5. Objednatel je v souladu s ustanovením § 1982 občanského zákoníku oprávněn jednostranně započíst jakékoliv splatné peněžité pohledávky za zhotovitelem vůči ceně díla, a to především pohledávky smluvních pokut a případnou náhradu nákladů vynaložených na odměnu autorizovaného inženýra za zadokumentování skutečného stavu stavby a s tím spojené práce.
6. V souladu s § 42 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích (dále jen „zákon o majetku České republiky“) je zhotovitel oprávněn započíst svou pohledávku za objednatelem na svůj dluh vůči objednateli pouze po vzájemné dohodě s objednatelem.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvních stran na náhradu majetkové i nemajetkové újmy v plné výši, vzniklé porušením ustanovení smlouvy, na jehož základě je smluvní pokuta

požadována, ani povinnost smluvních stran řádně plnit veškeré své závazky z této smlouvy (použití § 2050 občanského zákoníku se tedy pro účely této smlouvy vylučuje).

8. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli započtení dluhu zhotovitele na pohledávku objednatele, a to do 7 dnů ode dne započtení. Toto oznámení nemá konstitutivní charakter.

Článek X. Změny a zánik smlouvy

1. V souladu s § 12 odst. 1 zákona o majetku České republiky může být tato smlouva měněna nebo doplňována pouze oboustranně odsouhlasenými písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, a to **výlučně prostřednictvím osob oprávněných jednat za smluvní strany ve věcech smluvních**. Kontaktní osoby či pověřeni pracovníci objednatele, uvedení v této smlouvě, jsou oprávněni k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněni či zmocněni ke sjednávání jakýchkoliv změn závazků plynoucích z této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno pro konkrétní oblasti jinak.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že při změně rozsahu či způsobu plnění dle této smlouvy, která má vliv na cenu za dílo či termín dokončení díla, musejí být dodrženy podmínky stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zejména pak § 222 ZZVZ.
3. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že ke změně způsobu či rozsahu provedení díla může dojít pouze na základě objektivně nastalých a dopředu nepředvídatelných skutečností, jestliže není v této smlouvě stanoveno pro konkrétní případ jinak.
4. Po uzavření této smlouvy je objednatel (výlučně osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech smluvních) oprávněn požadovat po zhotoviteli provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla, které mají věcnou, finanční a časovou spojitost s prováděním díla, zejména pak vícepráce nezbytné k řádnému dokončení díla. Zhotovitel je povinen takovéto změny, vícepráce a doplňky díla provést bez zbytečného odkladu po jejich schválení v souladu s odst. 5 tohoto článku smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 kalendářních dnů od okamžiku vzniku potřeby provedení změny rozsahu či způsobu provedení díla zpracovat a předložit objednateli ke schválení změnový list, ve kterém bude uveden rozsah změn způsobu provedení a rozsahu díla. Vzor formuláře změnového listu tvoří přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „**změnový list**“). Změnový list podléhá schválení objednatele a Policejního prezidia České republiky (dále jen „PP“). Použití náhradních materiálů je považováno za změnu způsobu či rozsahu díla. Změnový list musí obsahovat veškeré navrhované změny provedení díla včetně jejich dopadu na
 - a) cenu díla, tj. porovnání ceny díla před provedením těchto změn a ceny díla po jejich provedení, a to dle jednotlivých změn dotčených položek,
 - b) kvalitu díla, tj. porovnání záruk a technických specifikací dotčené části díla před provedením těchto změn a po jejich provedení,
 - c) lhůtu pro dokončení díla.
6. Poslední změnový list musí být objednateli předložen nejpozději 15 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro dokončení díla ve smyslu čl. III. odst. 5 této smlouvy, respektive nejpozději 15 pracovních dnů před předáním řádně dokončeného díla, a to podle toho, která z těchto událostí nastane dříve.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že **veškeré změny způsobu a rozsahu provedení díla, jež mají nebo by mohly mít vliv na cenu díla je oprávněna za objednatele schválit výlučně osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech smluvních, a to v písemné podobě ve formě schválení změnového listu vlastnoručním podpisem této osoby**.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že **osoba pověřená k jednání za objednatele ve věcech technických je oprávněna toliko k**
 - a) předání a převzetí staveniště,
 - b) provádění kontroly díla,
 - c) provádění zápisů ve stavebním deníku,
 - d) stanovování lhůt a způsobu odstranění zjištěných vad díla při jeho provádění,
 - e) předávání potřebných informací a podkladů k provádění díla,
 - f) schvalování použitých materiálů k provedení díla, pokud nebyly výslovně stanoveny v této smlouvě vč. příloh,
 - g) schvalování barevného řešení a designu v této smlouvě vč. příloh v tomto ohledu nspecifikovaných prvků díla,
 - h) schvalování změn způsobu provedení díla, které nemají vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení a nemají negativní vliv na kvalitu díla,

- i) vznášení a formulaci připomínek objednatele ke změnovým listům před jejich schválením osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních,
- j) převzetí či odmítnutí převzetí díla vč. dokumentace skutečného provedení stavby,
- k) převzetí dalších listin a dokumentů, která je v souladu s touto smlouvou zhotovitel povinen předat objednateli,
- l) k dalším úkonům, ke kterým bude v písemné podobě pověřena osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních (takovéto pověření je objednatel povinen doručit do datové schránky zhotovitele vždy před provedením takového úkonu).

Osoba oprávněná k jednání za objednatele ve věcech technických ani jiné kontaktní osoby objednatele nejsou zejména oprávněny ke schvalování změny rozsahu či způsobu provedení díla mající vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení či negativní vliv na kvalitu díla.

9. Objednatel je povinen zhotoviteli sdělit své stanovisko a uvést případné připomínky k obsahu změnového listu do 15 pracovních dnů ode dne doručení změnového listu. Zhotovitel následně změnový list upraví dle dohody s objednatelem a TDS.
10. Teprve na základě objednatelem a PP schváleného změnového listu může být uzavřen příslušný dodatek k této smlouvě řešící změnu rozsahu či způsobu provedení díla.
11. **Smluvní strany se dohodly, že k uzavření posledního dodatku k této smlouvě za účelem provedení změny rozsahu či způsobu provádění díla mající vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení dojde nejpozději v poslední den lhůty pro dokončení a předání díla objednateli ve smyslu čl. III. odst. 5 této smlouvy, případně v den předání dokončeného díla, a to podle toho, která z těchto událostí nastane dříve.**
12. Zhotovitel tímto také bere na vědomí, že **veškeré změny způsobu a rozsahu provedení díla, jež mají nebo by mohli mít vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení, které provede bez písemného souhlasu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech smluvních ve formě schválení změnového listu, mu nebudou proplaceny** a je povinen takovéto práce nahradit pracemi učiněnými v souladu s touto smlouvou, a to bez jakéhokoliv nároku na navýšení ceny díla, pokud se s objednatelem (osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních) nedohodne jinak. **Výjimku tvoří práce, které bylo nutné provést za účelem odvrácení bezprostředně hrozící újmy na zdraví osob či majetku objednatele či třetích osob; i tyto však podléhají povinnosti vyhotovení změnového listu a následného uzavření dodatku k této smlouvě.**
13. Za účelem stanovení ceny prací a dodávek nezbytných pro provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla bude postupováno následujícím způsobem:
 - a) Jednotkové ceny těch **prací, služeb a dodávek** (materiály, komponenty a instalovaná zařízení), **které byly uvedeny v rozpočtu**, jsou pro smluvní strany po celou dobu trvání této smlouvy závazné a neměnné. Zhotovitel je tedy povinen v rámci ocenění prací, služeb a dodávek nezbytných pro provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla použít položkové ceny prací, služeb a dodávek ve výši stanovené rozpočtem.
 - b) Jednotkové ceny těch **prací, služeb a dodávek** (materiály, komponenty a instalovaná zařízení) nezbytných pro provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla, **které nebyly uvedeny v rozpočtu**, budou vždy stanoveny tak, aby jejich jednotková cena nepřesáhla směrné ceny vydané ÚRS Praha, a.s. platné ke dni schválení těchto víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla snížené o 10 %.
14. Pro případ méně prací se výše uvedená ustanovení tohoto článku smlouvy o změně způsobu a rozsahu díla použijí přiměřeně s tím, že se smluvní strany dohodly, že v případě méně prací (tj. v případě snížení rozsahu prováděných prací či dodávek oproti jejich rozsahu stanoveného rozpočtem) bude od celkové ceny díla odečtena cena neuskutečněných prací a dalších dodávek vlivem méně práce, a to v plné výši bez jakéhokoliv krácení.
15. Zhotovitel prohlašuje, že bere na vědomí, že **zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů stavby nemají povahu dodatku k této smlouvě**, a tedy nemohou způsobit změnu rozsahu či způsobu provedení díla mající vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení.
16. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení závazků z této smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatným porušením je zejména:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli o více než 15 kalendářních dnů,
 - b) prodlení objednatele se splněním svých peněžitých závazků z této smlouvy o více než 15 kalendářních dnů,
 - c) prodlení zhotovitele s převzetím staveniště o více jak 5 pracovních dnů,

- d) prodlení zhotovitele s dokončením a předáním řádně dokončeného díla o více než 15 kalendářních dnů,
 - e) porušením povinnosti mít a udržovat pojištění dle čl. XIV. odst. 2 této smlouvy po celou dobu dle čl. XIV. odst. 4 této smlouvy,
 - f) prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla o více než 10 kalendářních dnů,
 - g) opakované (více než 3 krát) porušení méně závažných povinností vyplývajících ze smlouvy,
 - h) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s touto smlouvou či pokyny objednatele.
17. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech, že
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - c) zhotovitel pozbyl oprávnění k plnění této smlouvy.
- O shora uvedeném je zhotovitel povinen objednatele neprodleně informovat.
18. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy, či jiná forma zániku této smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, práv objednatele z vadného plnění, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
19. Jestliže dojde ke zmaření účelu této smlouvy z důvodu stojícího na straně zhotovitele (zejména dojde-li k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele z důvodu uvedeného v odst. 16 písm. c) až h) tohoto článku smlouvy, z důvodu ztráty způsobilosti zhotovitele k plnění této smlouvy či z důvodu důvodného předpokladu nedodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele apod.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli částku ve výši patnáct procent z ceny díla včetně DPH, a to jako paušalizovanou náhradu újmy vzniklé v důsledku zmaření naplnění účelu této smlouvy, pokud se neprokáže, že skutečná výše této újmy je vyšší.
20. Po odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu:
- a) zastavit realizaci jakýchkoliv prací na díle vyjma těch, které jsou nezbytné k ochraně již provedené části díla; vše v součinnosti s objednatelem,
 - b) odstranit ze staveniště veškeré své vybavení, vyjma vybavení nezbytně nutného k zajištění dostatečné ochrany pracovního prostředí a prvků stavby, a to do doby, než bude možné toto vybavení nahradit jiným, a zajistit, aby staveniště opustili i všichni pracovníci a poddodavatelé zhotovitele,
 - c) připravit a předat objednateli seznam a popis veškerých prací a částí díla realizovaných ke dni odstoupení od smlouvy – vyhotovit a doručit objednateli v písemné podobě krycí list faktury, jehož přílohou bude seznam veškerých do té doby provedených prací ve formě výkazu výměr provedených prací a použitého materiálu,
 - d) připravit a předat objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedeným částem díla.
21. V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele nemá zhotovitel v přímé souvislosti s odstoupením od této smlouvy jakékoli nároky na náhradu škody nebo ušlý zisk. Zhotovitel má po odstoupení od této smlouvy pouze nárok na úhrady ceny provedené a objednatelem převzaté části díla, prosté vad a nedodělků, za předpokladu, že splnil své povinnosti dle odst. 20 tohoto článku smlouvy.
22. Při ukončení této smlouvy odstoupením od smlouvy ze strany objednatele pro porušení povinnosti zhotovitele si objednatel vyhrazuje právo ponechat si pouze ty části díla, jež byly provedeny bez vad a zbývající část díla vrátit zhotoviteli, tj. nařídít mu odstranění vadných částí díla na náklady a odpovědnost zhotovitele v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Jestliže zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem neodstraní vadné části díla, jež zhotovitel odmítl převzít, má objednatel proti zhotoviteli nárok na kompenzaci veškerých nákladů souvisejících s odstraněním vady příslušné části díla anebo s nahrazením vadné části díla. V případě, že se objednatel rozhodne vadnou část díla vrátit zhotoviteli, vzniká objednateli proti zhotoviteli nárok na vrácení části ceny za dílo, která byla zhotoviteli zaplacená a která se vztahuje k těm částem díla, ohledně kterých se objednatel rozhodl, že je zhotoviteli vrátí. V každém případě předčasného ukončení této smlouvy má objednatel nárok na vrácení té části k danému okamžiku uhrazené ceny díla vztahující se k těm částem díla, jež nebyly provedeny bez vad a nedodělků, protože byly objednatelem odmítnuty.
23. Odstoupením od této smlouvy nejsou nijak dotčena ani ustanovení této smlouvy týkající se záruk podle čl. XII. této smlouvy v rozsahu těch částí díla, které se objednatel rozhodne si ponechat.

24. Smluvní strany si pro případ odstoupení od smlouvy a určení rozsahu závazků sjednaly, že pokud se na finanční hodnotě díla k okamžiku odstoupení od smlouvy neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem vybraným objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese, v případě znalcem stanovené nižší finanční hodnotě díla než uváděné zhotovitelem, zhotovitel; v opačném případě je nese objednatel. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla.
25. V případě odstoupení objednatele od této smlouvy z důvodů na straně zhotovitele (porušení smlouvy zhotovitelem podstatným způsobem) má objednatel nárok na úhradu veškerých nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s dokončením díla jinou osobou či osobami, a to v rozsahu, ve kterém součet takových nákladů na dokončení díla odlišným zhotovitelem a části ceny díla, na jejíž zaplacení vznikl zhotoviteli nárok (cena do okamžiku odstoupení od smlouvy zhotovitelem provedených prací a dodávek a převzatých objednatelem), přesáhne cenu díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy vč. DPH.

| Vzorec vícenákladů k nahrazení zhotovitelem: | Legenda: |
|--|---|
| $N = (y + z) - x$ | <p>N - vícenáklady, které je zhotovitel povinen nahradit objednateli</p> <p>x - cena díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy vč. DPH</p> <p>y - cena zhotovitelem provedených dodávek a prací akceptovaných objednatelem vč. DPH</p> <p>z - cena třetí osobou provedených dodávek a prací nezbytných k dokončení díla vč. DPH</p> |

26. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy, ani smlouvu samotnou, na třetí osobu. Postoupení práv a povinností z této smlouvy, či smlouvy samotné na třetí osobu v rozporu s větou první tohoto odstavce smlouvy je neplatné. V případě porušení zákazu dle tohoto odstavce smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla včetně DPH.

Článek XI. Práva z vadného plnění

- Práva z vadného plnění vyplývají pro smluvní strany obecně z ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo bez vad a nedodělků a prohlašuje, že dílo ani jeho součásti nemají právní vady ve smyslu § 1920 občanského zákoníku, a že plněním dle této smlouvy nezasahuje do práv průmyslového či duševního vlastnictví ani do jiných práv třetích osob. Zhotovitel je povinen zhotovit dílo řádně, tedy zejména jako profesionál, s odbornou péčí a s přihlédnutím k oprávněným zájmům objednatele, v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a jejich přílohách a se všemi příslušnými právními a technickými normami.
- V případě, že vlivem vady díla dojde k újmě na majetku objednatele nebo újmě na majetku či zdraví pracovníka objednatele nebo třetí osoby či k ohrožení veřejného pořádku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli částku ve výši deset procent z celkové ceny díla včetně DPH, a to jako paušalizovanou náhradu majetkové újmy vzniklé na straně objednatele, pokud skutečná výše újmy nebude vyšší.
- Stane-li se zřejmou vada plnění až po předání díla (skrytá vada) upozorní na tuto skutečnost objednatel zhotovitele písemně, a to neprodleně po jejím zjištění.
- Zhotovitel je povinen skryté vady a nedodělky díla na své náklady a na svou odpovědnost odstranit, ať již vznikly chybou konstrukce, vadným provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu. Termín pro odstranění vad a nedodělků díla a jeho následné předání objednateli je 15 kalendářních dní ode dne, kdy objednatel zhotovitele na vadu díla upozornil, pokud se strany z objektivních důvodů nedohodnou jinak. Takovouto dohodu je za objednatele oprávněn schválit pouze osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech smluvních, případně jím písemně pověřená osoba; stejné platí i pro případ schvalování způsobu odstranění reklamovaných vad odlišného od uvedení do předešlého stavu (oprava). O přesném termínu předání díla po odstranění vad a nedodělků informuje zhotovitel objednatele nejpozději dva (2) pracovní dny předem. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad díla a předání díla po jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši dvou desetín procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodloužení s předáním díla po odstranění vady díla.
- Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, může objednatel u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu z ceny díla nebo zadat odstranění vad na náklady a odpovědnost zhotovitele třetí osobě. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká (smluvní pokutu v tomto případě je objednatel oprávněn požadovat za období od uplynutí doby pro

odstranění skryté vady dle odst. 5 tohoto článku smlouvy do okamžiku uzavření smlouvy s třetí osobou za účelem odstranění skrytých vad díla). Pro případ prodloužení zhotovitele s odstraněním vad záručních se toto ustanovení užije přiměřeně.

7. Veškeré náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků díla nese zhotovitel. Veškeré náklady spojené s uplatněním práv objednatele z vadného plnění nese zhotovitel.

Článek XII. Záruka

1. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
2. **Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací a dodávek** (materiály, zařízení atd.) **dle této smlouvy**, tedy zejména za to, že bylo dílo provedeno v souladu s touto smlouvou včetně jejích příloh a veškerými právními i technickými normami vztahujícími se k prováděnému dílu, a dále za to, že si práce jím provedené svou kvalitou a své požadované vlastnosti zachovávají **minimálně po dobu 60 měsíců** od data předání objednateli za podmínek uvedených v předávacím protokolu, neposkytuje-li výrobce dodávek (materiály, zařízení atd.) záruční lhůtu delší.
3. Zhotovitel je povinen objednateli poskytnout v písemné podobě podmínky údržby a zacházení s materiály, výrobky a zařízeními, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě, a to nejpozději do 10 pracovních dnů po předání řádně dokončeného díla dle protokolu. V případě nesplnění této povinnosti není zhotovitel oprávněn odmítnout objednatelům uplatněnou reklamaci z důvodu nedodržení podmínek údržby a zacházení s materiály, výrobky a zařízeními zabudovanými do díla.
4. Reklamace vad musí být provedena písemně. Smluvní strany se dohodly, že reklamace vad bude vždy řešena jejich odstraněním.
5. Výskyt eventuálních záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci prokazatelným způsobem zápisem o projednání reklamace nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich doručení, a to na základě prověření stavu na místě. Neučiní-li tak, platí, že reklamaci uznává a odstranění vad provede nejpozději ve lhůtě uvedené níže, nebylo-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak.
6. Zhotovitel je povinen záruční vady díla na své náklady a na svou odpovědnost odstranit, ať již vznikly chybou konstrukce, vadným provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu. Záruka za jakost na celé dílo a všechny jeho součásti se prodlužuje o dobu od doručení oprávněné reklamace záruční vady zhotoviteli až do jejího odstranění.
7. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu nejpozději do 15 kalendářních dnů od jejího oznámení dle odst. 6 tohoto článku smlouvy, nedohodne-li se s objednatelům pro případ nemožnosti dodržení této lhůty z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů jinak. V případě havárie je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení dle odst. 6 tohoto článku smlouvy, nedohodne-li se s objednatelům pro případ nemožnosti dodržení této lhůty z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů jinak. Takovouto dohodu je za objednatele oprávněn schválit pouze ředitel KŘP-U, případně jím písemně pověřená osoba; stejné platí i pro případ schvalování způsobu odstranění reklamovaných vad odlišného od uvedení do předešlého stavu (oprava). V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním záručních vad je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši dvou desetin procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodloužení s odstraněním záruční vady; u záruční vady díla mající charakter havárie činí smluvní pokuta dvě setiny procenta z ceny díla včetně DPH za každou, byť i započatou, hodinu prodloužení s odstraněním záruční vady.
Havárií se pro účely této smlouvy rozumí nenadálý výskyt vady díla způsobilý ohrozit majetek objednatele či uživatelů objektu KŘP-U, zejména pak vada díla, v jejímž důsledku do objektu objednatele zatéká (resp. hrozí zatečení), či hrozí zborcení částí objektu.
8. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických.

Článek XIII. Kvalitativní podmínky

1. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly jsou dány zadávacími podmínkami, státními technickými normami, právními a bezpečnostními předpisy. Kontrolu provádění prací a dodržování požadované kvality bude sledovat pověřený pracovník oddělení správy nemovitého majetku KŘP-U, TDS a AD.
2. Zhotovitel díla má za povinnost doložit objednateli doklad o schválení výrobku a o jeho kvalitativním zařazení vždy před jeho zabudováním.

3. Zhotovitel bude dílo realizovat v souladu se směrnicemi normy ČSN EN ISO 9001:2009 a garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.

Článek XIV. Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno profesní pojištění odpovědnosti, tzn., že je ze zákona pojištěn pro případ odpovědnosti za újmu způsobenou na zdraví pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.
2. Zhotovitel dále prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností a že výše pojistné částky, jakož i pojistného plnění v případě pojistné události, odpovídá nejméně částce 8 mil. Kč.
3. Pojištění uvedené v odst. 2 tohoto článku musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy a musí odpovídat možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Doklad o tomto pojištění zhotovitele je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu této smlouvy zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění dle odst. 2 tohoto článku smlouvy v platnosti po celou dobu provádění díla a dále pak po celou dobu trvání záručních dob podle čl. XII. této smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost udržovat pojištění v rozsahu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy po celou dobu dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, kdy takové porušení trvá.

Článek XV. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně případné změny údajů v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) proti němu není v současné době vedena exekuce, jež by byla způsobila ohrozit provedení a dokončení díla či splnění jiných závazků zhotovitele z této smlouvy, ani proti němu není vedeno insolvenční řízení a není v úpadku; v případě nepravdivosti tohoto prohlášení zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla včetně DPH,
 - b) je schopen dílo za podmínek dohodnutých v této smlouvě provést,
 - c) disponuje sám i se svými poddodavateli všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi včetně znalostí ČSN a všech předpisů, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy a bude jimi disponovat minimálně po dobu provádění díla až do jeho řádného dokončení a předání objednateli bez vad a nedodělků,
 - d) mu byly objednatelem nejpozději ke dni podpisu této smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování díla,
 - e) s odbornou péčí všechny jemu předané podklady zkontroloval, prověřil jejich technickou správnost a neshledal v nich žádné vady, které by zhotoviteli mohly bránit v řádném provedení díla,
 - f) jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné ke zhotovení díla dle této smlouvy,
 - g) předmět této smlouvy není plněním nemožným, a že tuto smlouvu uzavřel po pečlivém zvážení všech možných důsledků,
 - h) měl možnost se důkladně a podrobně seznámit s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, se všemi povrchovými podmínkami objektu a staveniště a jsou mu známy všechny potřebné technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude předmět této smlouvy realizovat, a že smluvená cena za dílo, ve smyslu čl. VI. této smlouvy je za splnění předmětu této smlouvy zcela dostatečná.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že:
 - a) dodržuje všechny podmínky, zásady, normy a předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků v místě plnění, to i pro příp. zaměstnance poddodavatelů nebo dodavatelského řetězce,
 - b) zajišťuje důstojné pracovní podmínky podle zákoníku práce a ostatních právních předpisů v oblasti zaměstnanosti,
 - c) dodržuje smluvní a zejména platební podmínky s poddodavateli, případně s dodavatelskými řetězci,
 - d) dodržuje předpisy a normy o ochraně životního prostředí, pro likvidaci odpadů a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí,

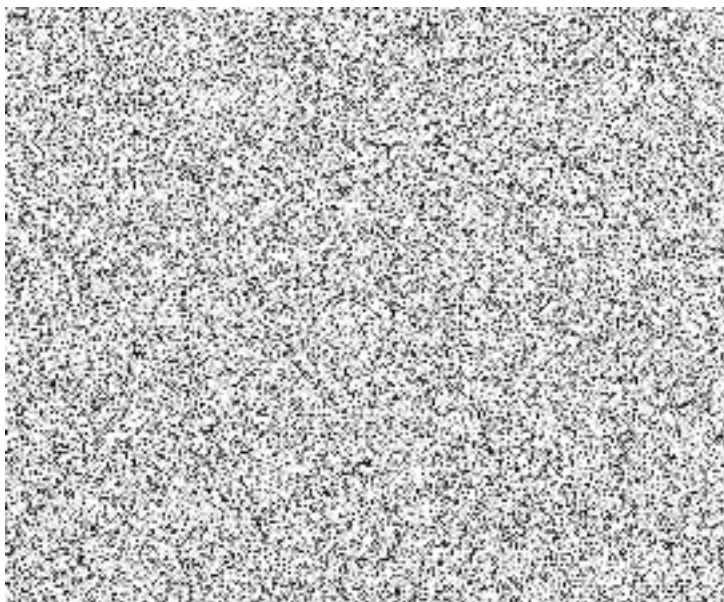
- e) dbá na úspory energií a surovin, využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin apod.
5. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. Ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužije. Zhotovitel touto smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
 6. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
 7. Zhotovitel je povinen po ukončení realizace díla předložit objednateli případný seznam poddodavatelů, kteří se na zhotovení díla podíleli a jimž za plnění poddodávek uhradil nebo je povinen uhradit více než 10 % z celkové ceny díla.
 8. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla na profilu objednatele.
 9. Tato smlouva bude dále uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“). Zveřejnění v registru smluv zajistí v zákonné lhůtě objednatel.
 10. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 12. dubna 2023, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako nejvýhodnější.
 11. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran se řídí především touto smlouvou, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem o majetku České republiky. V rozsahu tímto neupraveném se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran řídí především občanským zákoníkem. Objednatel uzavírá tuto smlouvu jakožto organizační složka státu příslušná k hospodaření s majetkem státu ve smyslu zákona o majetku České republiky, a to v rámci své nepodnikatelské činnosti a k naplňování veřejného zájmu. Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu jako profesionál a jako podnikatel ve smyslu § 5 a § 420 an. občanského zákoníku.

Článek XVI. Závěrečná ustanovení

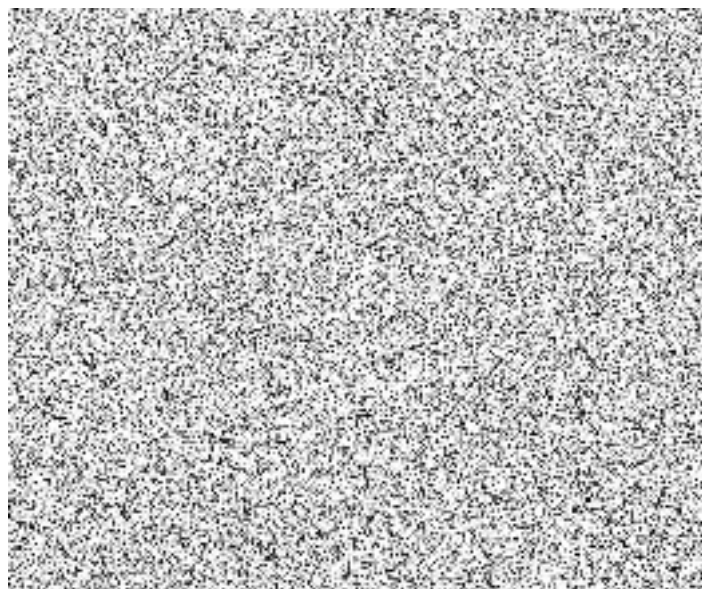
1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti potom okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv.
2. Tato kupní smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – rozpočet, příloha č. 2 - projektová dokumentace, příloha č. 3 stavební povolení č.j. MV-140635-4/OSM-2022 ze dne 24. 11. 2022 a příloha č. 4 – vzor změnového listu.
4. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

Přílohy: č. 1 – rozpočet
č. 2 – projektová dokumentace
č. 3 – stavební povolení č.j. MV-140635-4/OSM-2022 ze dne 24. 11. 2022
č. 4 - vzor změnového listu

V Děčíně



V Ústí nad Labem



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3923
Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel:
KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební MST s.r.o.

IČ: 06833896
DIČ: CZ06833896

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

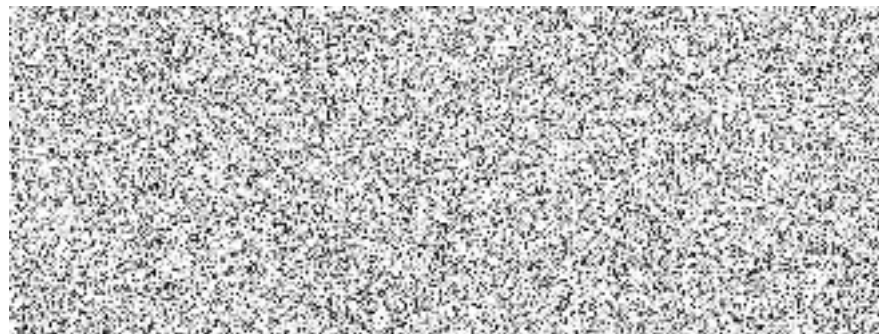
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS 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 webu podminky.urs.cz

Cena bez DPH **5 857 498,08**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 857 498,08 | 1 230 074,60 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **7 087 572,68**



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3923

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Místo: TEPLICE

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 5 857 498,08 | 7 087 572,68 | |
| D 1.1 | POZEMNÍ OBJEKTY | 5 045 935,92 | 6 105 582,46 | STA |
| | SO 01 - STABILIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - | | | |
| D 1.1.01.1,2 | ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ AKONSTRUKČNÍ ŘEŠEN | 4 220 047,61 | 5 106 257,61 | Soupis |
| D 1.1.01.3 | ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE | 119 968,14 | 145 161,45 | Soupis |
| | SO 02 - OPRAVA SVISLÝCH A VODOROVNÝCH | | | |
| D 1.1.02.1 | KONSTRUKCÍ - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | 705 920,17 | 854 163,41 | Soupis |
| D 1.2 | INŽENÝRSKÉ OBJEKTY | 679 562,16 | 822 270,21 | STA |
| D 1.2.1 | KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY | 476 710,79 | 576 820,06 | Soupis |
| D 1.2.13A | CHODNÍKY | 247 690,90 | 299 705,99 | Soupis |
| D 1.2.14 | OPLOCENÍ | 229 019,89 | 277 114,07 | Soupis |
| D 2.1.1 | KANALIZACE | 202 851,37 | 245 450,16 | Soupis |
| VRN | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 132 000,00 | 159 720,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY

Soupis:

D 1.1.01.1,2 - SO 01 - STABILIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ AKONSTRUKČNÍ ŘEŠEN

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel:

KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (TZ a výkres č.01-13).
PŘED INSTALACÍ NOVÝCH OKEN A DVEŘÍ JE NUTNÉ PROKÁZAT, ŽE JE NENÍ MOŽNÉ VYROVNAT SEŘÍZENÍM.
MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE
ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

4 220 047,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 220 047,61 | 21,00% | 886 210,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 106 257,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY

Soupis:

D 1.1.01.1,2 - SO 01 - STABILIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ AKONSTRUKČNÍ ŘEŠEN

Místo: TEPLICE

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 220 047,61

HSV - Práce a dodávky HSV

2 630 263,91

1 - Zemní práce

350 422,09

2 - Zakládání

253 251,11

23 - Zakládání - piloty

1 100 307,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

123 131,29

5 - Komunikace pozemní - povrch rampy řešen v obj."Chodníky"

0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

112 629,02

62 - Úprava povrchů vnějších

43 602,77

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

89 833,03

64 - Osazování výplní otvorů

23 771,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 413,18

94 - Lešení a stavební výtahy

20 866,27

96 - Bourání konstrukcí

271 998,14

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

51 608,04

998 - Přesun hmot

124 429,72

PSV - Práce a dodávky PSV

1 561 159,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 052,27

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

3 375,00

763 - Konstrukce suché výstavby

108 591,28

764 - Konstrukce klempířské

46 188,17

766 - Konstrukce truhlářské

460 071,88

| | |
|---|------------|
| 767 - Konstrukce zámečnické | 477 600,94 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 88 849,93 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 150 074,26 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 48 522,97 |
| 784 - Dokončovací práce - malby řešeny v obj.02 | 0,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 62 487,57 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 96 345,43 |
| N00 - Nepojmenované práce | 28 624,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 28 624,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY

Soupis:

D 1.1.01.1,2 - SO 01 - STABILIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ AKONSTRUKČNÍ ŘEŠEN

Místo: TEPLICE

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

4 220 047,61

D HSV Práce a dodávky HSV

2 630 263,91

D 1 Zemní práce

350 422,09

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 139951121 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 4,048 | 4 841,09 | 19 596,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139951121 | | | | | |
| | | | W ZAKLAD STAVAJCI RAMPY | | | | | |
| | | | W POD UROVNI TERENU | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.14/ | | | | | |
| | | | W 0,40*(2,00+11,50+7,70+2,40+1,70)*0,40 | | 4,048 | | | |
| 2 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 4,048 | 379,37 | 1 535,69 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| | | | W ODVOZ NA SKLADKU | | | | | |
| | | | W /vybourany beton/ | | | | | |
| | | | W 4,048 | | 4,048 | | | |
| | | | W Součet | | 4,048 | | | |
| 3 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 10,120 | 124,00 | 1 254,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861 | | | | | |
| | | | W 4,048*2,500 | | 10,120 | | | |
| 4 | K | 139751101 | Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 29,537 | 2 205,68 | 65 149,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101 | | | | | |
| | | | W VYKOP UVNITR OBJEKTU | | | | | |
| | | | W ZEMINA A NASYP OD UR.BOURANE PODLAHY | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.06 + udaj projektanta = nesrovnalosti/ | | | | | |
| | | | W 2,60*11,55*0,15 | | 4,505 | | | |
| | | | W 0,95*(0,60+7,575+0,25)*(1,825-0,35) | | 11,806 | | | |
| | | | W 0,95*(0,85+0,40+0,545)*(1,825-0,35) | | 2,515 | | | |
| | | | W 0,40*10,00*(0,60-0,35) | | 1,000 | | | |
| | | | W 0,85*(1,70+9,00+1,60)*(1,825-0,35)/2 | | 7,711 | | | |
| | | | W 2,00 | | 2,000 | | | |
| | | | W Součet | | 29,537 | | | |
| 5 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 29,537 | 127,20 | 3 757,11 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---|-----------------|
| | | | Online PSC W W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311 K MISTU NALOZENI 29,537 | | | | 29,537 | |
| 6 | K | 162211319 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 | m3 | 29,537 | 117,29 | 3 464,39 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319 29,537 | | | | 29,537 | |
| 7 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 12,060 | 974,25 | 11 749,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W W W W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122211101 ZASYP MEZI STENAMI BOURANE RAMPY NAD UROVNI TERENU /viz vykres c.14 - odhad/ 5,30*1,50*0,80 1,50*(7,50+11,50)/2*0,80/2 Součet | | | | 6,360 5,700 12,060 | |
| 8 | K | 132212211 | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 26,155 | 1 460,00 | 38 186,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W W W W W W W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212211 VYKOPY VNE OBJEKTU 1.NP /viz vykres c.06 - odmereno/ 1,05*10,00*(1,825-0,90) 1,05*3,50*(1,825-0,10) 0,64*(1,48+11,145+1,50)*(1,825-0,90)/2 0,64*(4,50+1,70)*(1,825-0,10)/2 2,50 Součet | | | | 9,713 6,339 4,181 3,422 2,500 26,155 | |
| 9 | K | 131213101 | Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 22,344 | 1 380,00 | 30 834,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W W W W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101 VYKOPY VNE OBJEKTU RAMPA /viz vykres c.06/ 2,56*(7,50+5,70)/2*1,00 0,60*1,00/2*(7,50+0,60*2+3,76+5,70) Součet | | | | 16,896 5,448 22,344 | |
| 10 | K | 133212011 | Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 2,486 | 2 210,00 | 5 494,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W W W W W W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133212011 PRO ZAKLADY PRISTRESKU /viz vykres c.09/ 0,50*0,70*0,80 0,70*0,40*(1,825-0,10) 0,70*0,50*0,80 0,50*0,60*(1,575-0,10) 1,00 Součet | | | | 0,280 0,483 0,280 0,443 1,000 2,486 | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 80,522 | 327,54 | 26 374,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W W W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 ODVOZ NA SKLADKU /viz udaj projektanta/ 29,537 26,155 22,344 2,486 | | | | 29,537 26,155 22,344 2,486 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 80,522 | | | |
| 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 144,940 | 291,00 | 42 177,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 | | | | | |
| | WV | | 80,522*1,800 | | 144,940 | | | |
| | WV | | Součet | | 144,940 | | | |
| 13 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 63,835 | 238,89 | 15 249,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101 | | | | | |
| | WV | | ZPETNY ZASYP STERKODRTI | | | | | |
| | WV | | /viz udaj projektanta - sterkodrt/ | | | | | |
| | WV | | KOLEM PATEK PRISTRESKU | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.09/ | | | | | |
| | WV | | 0,10*(0,50*2+0,70)*(1,825-0,10) | | 0,293 | | | |
| | WV | | 0,10*(0,60+0,50)*0,775 | | 0,085 | | | |
| | WV | | 0,10*0,50*2*0,80 | | 0,080 | | | |
| | WV | | 0,10*(0,50+0,60)*(1,575-0,10) | | 0,162 | | | |
| | WV | | 0,60 | | 0,600 | | | |
| | WV | | RYHY VNE A UVNITR OBJEKTU | | | | | |
| | WV | | 29,537 | | 29,537 | | | |
| | WV | | 26,155 | | 26,155 | | | |
| | WV | | -12,25 | | -12,250 | | | |
| | WV | | RAMPA | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.15/ | | | | | |
| | WV | | 1,65*7,50*(0,20+1,20)/2 | | 8,663 | | | |
| | WV | | 1,65*4,50*1,20 | | 8,910 | | | |
| | WV | | 1,60 | | 1,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 63,835 | | | |
| 14 | M | 58344171 | šterkodrt frakce 0/32 | t | 127,670 | 476,00 | 60 770,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | 63,835*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 127,670 | | | |
| 15 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 15,000 | 479,08 | 7 186,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101 | | | | | |
| | WV | | PRIPADNE PODZEMNI SITE | | | | | |
| | WV | | /predbezny odhad/ | | | | | |
| | WV | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| 16 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 20,000 | 311,73 | 6 234,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405 | | | | | |
| | WV | | PRIPADNE PODZEMNI SITE | | | | | |
| | WV | | /predbezny odhad/ | | | | | |
| | WV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| 17 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 25,000 | 301,21 | 7 530,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421 | | | | | |
| | WV | | 25,00 | | 25,000 | | | |
| 18 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním | m2 | 79,662 | 48,66 | 3 876,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181912112 | | | | | |
| | WV | | HUTNENI | | | | | |
| | WV | | 2,60*11,55 | | 30,030 | | | |
| | WV | | 1,48*(11,15+6,00) | | 25,382 | | | |
| | WV | | 2,30*7,50 | | 17,250 | | | |
| | WV | | 7,00 | | 7,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | | | 79,662 | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 253 251,11 | |
| 19 | K | 275321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,410 | 3 786,98 | 1 552,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275321411 | | | | | |
| | WV | | ZB PATKY PRISTRESKU | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.09/ | | | | | |
| | WV | | 0,40*0,50*0,25 | | 0,050 | | | |
| | WV | | 0,40*0,50*0,30 | | 0,060 | | | |
| | WV | | 0,50*0,50*0,80 | | 0,200 | | | |
| | WV | | 0,10 | | 0,100 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,410 | | | |
| 20 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 1,210 | 455,44 | 551,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121 | | | | | |
| | WV | | (0,40+0,50*2)*0,30 | | 0,420 | | | |
| | WV | | (0,40+0,50*2)*0,35 | | 0,490 | | | |
| | WV | | 0,30 | | 0,300 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,210 | | | |
| 21 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 1,210 | 84,94 | 102,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122 | | | | | |
| 22 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,049 | 63 289,49 | 3 101,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275361821 | | | | | |
| | WV | | VYZTUZ PATEK | | | | | |
| | WV | | /predb.odhad 120 kg/m3/ | | | | | |
| | WV | | 0,41*120,00*0,001 | | 0,049 | | | |
| 23 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,629 | 3 786,98 | 6 168,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321411 | | | | | |
| | WV | | ZTUZUJICI ZEBRA ZAKLADOVYCH PASU | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.05+statika/ | | | | | |
| | WV | | 0,25*(8,675+3,275+7,575+1,95+0,25)*0,30 | | 1,629 | | | |
| 24 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 18,880 | 401,52 | 7 580,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 | | | | | |
| | WV | | BEDNENI ZEBER | | | | | |
| | WV | | (8,675+3,275+7,575+1,95+0,25)*0,40*2 | | 17,380 | | | |
| | WV | | 1,50 | | 1,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 18,880 | | | |
| 25 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 18,880 | 79,02 | 1 491,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122 | | | | | |
| 26 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,244 | 63 289,49 | 15 442,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821 | | | | | |
| | WV | | VYZTUZ A SPRAHUJICI VYZTUZ ZEBER | | | | | |
| | WV | | /predbezny odhad 150 kg/m3/ | | | | | |
| | WV | | 1,625*150,00*0,001 | | 0,244 | | | |
| 27 | K | 279113143 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 200 do 250 mm | m2 | 17,238 | 1 474,06 | 25 409,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113143 | | | | | |
| | WV | | ZTUZ PILIRE PRISTRESKU | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.09/ | | | | | |
| | WV | | 0,50*0,25 | | 0,125 | | | |
| | WV | | 0,50*0,75 | | 0,375 | | | |
| | WV | | 0,20 | | 0,200 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 0,700 | | | |
| | WV | | PODPURNA PODEZDIVKA PODLAHY | | | | | |
| | WV | | NA ZAKL.ZEBRU | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.05+07/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV (7,575+0,25+1,95+0,25)*1,50 | | | | 15,038 | |
| | | | WV 1,50 | | | | 1,500 | |
| | | | WV Mezisoučet | | | | 16,538 | |
| | | | WV Součet | | | | 17,238 | |
| 28 | K | 279113145 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm | m2 | 1,575 | 2 342,56 | 3 689,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113145 | | | | | |
| | | | WV ZTUZ PILIRE PRISTRESKU | | | | | |
| | | | WV /viz vykres c.09/ | | | | | |
| | | | WV 0,50*1,00*2 | | | | 1,000 | |
| | | | WV 0,50*0,25 | | | | 0,125 | |
| | | | WV 0,50*0,50 | | | | 0,250 | |
| | | | WV 0,20 | | | | 0,200 | |
| | | | WV Součet | | | | 1,575 | |
| 29 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,745 | 62 175,82 | 46 320,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821 | | | | | |
| | | | WV VYZTUZ ZTRACENEHO BEDNENI | | | | | |
| | | | WV /predb.odhad 40 kg/m3/ | | | | | |
| | | | WV 17,038*40,00*0,001 | | | | 0,682 | |
| | | | WV 1,575*40,00*0,001 | | | | 0,063 | |
| | | | WV Součet | | | | 0,745 | |
| 30 | K | 985331112 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm - NUTNO UPŘESNIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ | m | 49,973 | 1 268,55 | 63 393,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331112 | | | | | |
| | | | WV SPOJENI ZTRAC.BEDNENI SE ZAKLADY | | | | | |
| | | | WV /viz statika - odhad delky/ | | | | | |
| | | | WV 0,15*2*14 | | | | 4,200 | |
| | | | WV 0,15*6*(7,60+0,25+1,95+0,25)*4 | | | | 36,180 | |
| | | | WV 2,00 | | | | 2,000 | |
| | | | WV Mezisoučet | | | | 42,380 | |
| | | | WV SPOJENI ZAKL.ZEBER SE ZAKLADY - SPRAHUJICI VYZTUZ | | | | | |
| | | | WV /viz statika - odhad delky/ | | | | | |
| | | | WV 0,15*2*(8,675+3,275) | | | | 3,585 | |
| | | | WV 0,15*2*(7,575+0,25+1,95+0,25) | | | | 3,008 | |
| | | | WV 1,00 | | | | 1,000 | |
| | | | WV Mezisoučet | | | | 7,593 | |
| | | | WV Součet | | | | 49,973 | |
| 31 | M | 13021012 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm | t | 0,037 | 37 600,00 | 1 391,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | WV 49,973*0,617*0,001 | | | | 0,031 | |
| | | | WV 0,031*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 0,037 | |
| 32 | K | 151201201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 20,429 | 262,77 | 5 368,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201201 | | | | | |
| | | | WV ZAPRENI PODPURNE VYZDIVKY PRI BETONAZI | | | | | |
| | | | WV /viz vykres c.07/ | | | | | |
| | | | WV (7,60+1,95)*1,825 | | | | 17,429 | |
| | | | WV 3,00 | | | | 3,000 | |
| | | | WV Součet | | | | 20,429 | |
| 33 | K | 151201211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 20,429 | 69,16 | 1 412,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201211 | | | | | |
| 34 | K | 151202301 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s potřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4 m | m3 | 20,429 | 129,55 | 2 646,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151202301 | | | | | |
| 35 | K | 151202311 | Odstranění rozepření stěn výkopů při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 4 m | m3 | 20,429 | 26,76 | 546,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151202311 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 389381001 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí | m3 | 1,704 | 8 648,30 | 14 736,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381001 | | | | | |
| | W | | DOBETONAVKA MEZI ZAKLADEM A PODPUR.VYZDIVKOU | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.07+05/ | | | | | |
| | W | | 0,10*(7,575+0,25+1,95+0,25)*1,50 | | 1,504 | | | |
| | W | | 0,20 | | 0,200 | | | |
| | W | | Součet | | 1,704 | | | |
| 37 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 8,316 | 3 786,98 | 31 492,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321411 | | | | | |
| | W | | ZAKLADOVE PASY RAMPY | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.15 - vykaz delky/ | | | | | |
| | W | | 0,60*25,20*0,55 | | 8,316 | | | |
| 38 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 30,220 | 401,52 | 12 133,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 | | | | | |
| | W | | BEDNENI ZAKLADU | | | | | |
| | W | | 25,20*0,55*2 | | 27,720 | | | |
| | W | | 2,50 | | 2,500 | | | |
| | W | | Součet | | 30,220 | | | |
| 39 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 30,220 | 79,02 | 2 387,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122 | | | | | |
| 40 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,100 | 63 289,49 | 6 328,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821 | | | | | |
| | W | | VYZTUZ ZAKLADOVYCH PASU | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.15 - vykaz vahy/ | | | | | |
| | W | | 100,00*0,001 | | 0,100 | | | |
| | D | 23 | Zakládání - piloty | | | | 1 100 307,65 | |
| 41 | K | 98561111R | Mikropilota vrtaná (beraněná) šroubovitá slitina hliníku AlSi 7 mg 0,30 pro zvýšení únosnosti základů průměru 60 mm - kompl.D+ M | m | 275,000 | 3 790,00 | 1 042 250,00 | |
| | W | | MIKROPILOTY - KOMPLETNI D+ M | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.05+07+09/ | | | | | |
| | W | | VNE OBJEKTU | | | | | |
| | W | | 28*5,00 | | 140,000 | | | |
| | W | | UVNITR OBJEKTU | | | | | |
| | W | | 21*5,00 | | 105,000 | | | |
| | W | | RAMPA | | | | | |
| | W | | 6*5,00 | | 30,000 | | | |
| | W | | Součet | | 275,000 | | | |
| 42 | K | 985611119 | Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve stísněných prostorech | m | 105,000 | 552,93 | 58 057,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985611119 | | | | | |
| | W | | MIKROPILOTY UVNITR OBJEKTU | | | | | |
| | W | | 105,00 | | 105,000 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 123 131,29 | |
| 43 | K | 349231811 | Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm | m2 | 15,562 | 1 461,58 | 22 745,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/349231811 | | | | | |
| | W | | PO VYBOURANI OKEN | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.01+03/ | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 0,15*1,85*2*8 | | 4,440 | | | |
| | W | | 0,15*1,80*2*2 | | 1,080 | | | |
| | W | | 0,15*2,67*2*2 | | 1,602 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 0,15*1,80*2*6 | | 3,240 | | | |
| | W | | PO VYBOURANI ZARUBNI | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 1.NP | | | | | |
| | WV | | 0,10*2,00*2*3 | | 1,200 | | | |
| | WV | | 2.NP | | | | | |
| | WV | | 0,10*2,00*2*6 | | 2,400 | | | |
| | WV | | 0,20*2,00*2*2 | | 1,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 15,562 | | | |
| 44 | K | 342272245 | Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm | m2 | 7,320 | 1 007,76 | 7 376,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245 | | | | | |
| | WV | | OBNOVA VYBOURANE PRICKY | | | | | |
| | WV | | 1.NP - MISTN.C.101 | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.02/ | | | | | |
| | WV | | 2,40*3,05 | | 7,320 | | | |
| 45 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 3,050 | 133,50 | 407,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121 | | | | | |
| | WV | | 3,05 | | 3,050 | | | |
| 46 | K | 342291143 | Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm | m | 2,400 | 210,58 | 505,39 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291143 | | | | | |
| | WV | | 2,40 | | 2,400 | | | |
| 47 | K | 348272153 | Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zděnění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm | m2 | 25,740 | 1 543,44 | 39 728,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348272153 | | | | | |
| | WV | | STENY NOVE RAMPY - STIPANE TVARNICE | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.15 - vypocet mnozství, nesrovnalost/ | | | | | |
| | WV | | (25,20-7,50*2)*1,20 | | 12,240 | | | |
| | WV | | 7,50*2*(0,60+1,20)/2 | | 13,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 25,740 | | | |
| 48 | K | 278311152 | Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3 | m3 | 3,346 | 5 787,06 | 19 363,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/278311152 | | | | | |
| | WV | | ZALITI TVARNIC BETONEM | | | | | |
| | WV | | /cca 65% objemu tvarnic/ | | | | | |
| | WV | | 25,74*0,20*0,65 | | 3,346 | | | |
| 49 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,268 | 63 979,68 | 17 146,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821 | | | | | |
| | WV | | VYZTUZ STEN RAMPY | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.15 - 80 kg/m3/ | | | | | |
| | WV | | (25,74*0,20*0,65)*80,00*0,001 | | 0,268 | | | |
| 50 | K | 348272513 | Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm | m | 25,200 | 629,31 | 15 858,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348272513 | | | | | |
| | WV | | UKONCUJICI STRISKA | | | | | |
| | WV | | 25,20 | | 25,200 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní - povrch rampy řešen v obj. "Chodníky" | | | | 0,00 | |
| | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních | | | | 112 629,02 | |
| 51 | K | 632451021 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | m2 | 6,295 | 219,35 | 1 380,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451021 | | | | | |
| | WV | | POD VNITRNI PARAPETY | | | | | |
| | WV | | /viz vypis oken/ | | | | | |
| | WV | | 0,15*(2,40*4+1,20*2+3,60*3) | | 3,420 | | | |
| | WV | | 0,15*(2,366*1+1,20*1+2,40*1) | | 0,895 | | | |
| | WV | | 0,15*(2,40*1+1,20*2+2,40*2+3,60*1) | | 1,980 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,295 | | | |
| 52 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 66,374 | 924,47 | 61 360,77 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325302 | | | | | |
| | | | W OSTENI NOVYCH OKEN A STEN | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.01+03/ | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W 0,30*(2,40+1,85)*2*5 | | 12,750 | | | |
| | | | W 0,30*(2,50+2,67*2)*1 | | 2,352 | | | |
| | | | W 0,30*(1,20+1,85)*2*3 | | 5,490 | | | |
| | | | W 0,30*(3,60+1,80)*2*2 | | 6,480 | | | |
| | | | W 0,30*(1,00+2,67*2)*1 | | 1,902 | | | |
| | | | W 2.NP | | | | | |
| | | | W 0,30*(2,40+1,80)*2*3 | | 7,560 | | | |
| | | | W 0,30*(1,20+1,80)*2*1 | | 1,800 | | | |
| | | | W 0,30*(3,60+1,80)*2*2 | | 6,480 | | | |
| | | | W OSTENI NOVYCH DVERI | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W 0,30*(0,90+2,00*2)*3*2 | | 8,820 | | | |
| | | | W 2.NP | | | | | |
| | | | W 0,15*(0,90+2,00*2)*6*2 | | 8,820 | | | |
| | | | W 0,20*(0,90+2,00*2)*2*2 | | 3,920 | | | |
| | | | W Součet | | 66,374 | | | |
| 53 | K | 613131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů | m2 | 66,374 | 95,74 | 6 354,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/613131121 | | | | | |
| | | | W OSTENI | | | | | |
| | | | W 66,374 | | 66,374 | | | |
| 54 | K | 612321121 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 94,879 | 279,21 | 26 491,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121 | | | | | |
| | | | W PO ODSEKANI OBKLADU | | | | | |
| | | | W 1.NP - MISTN.C.103+104+110 | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | | | W (1,88+2,30)*2*2,00 | | 16,720 | | | |
| | | | W (1,88+0,90)*2*2,00*2 | | 22,240 | | | |
| | | | W (1,40*2+1,55)*2,00 | | 8,700 | | | |
| | | | W 0,50*2*2,70 | | 2,700 | | | |
| | | | W Odpocet otvoru | | | | | |
| | | | W -0,90*2,00 | | -1,800 | | | |
| | | | W -0,60*2,00*3 | | -3,600 | | | |
| | | | W 2.NP - MISTN.C.202-205 | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.03/ | | | | | |
| | | | W (1,55+1,00)*2*2,20 | | 11,220 | | | |
| | | | W (1,55+0,90)*2*2,20 | | 10,780 | | | |
| | | | W (1,40+2,91)*2*2,20 | | 18,964 | | | |
| | | | W (1,56+2,10+0,90)*2*2,20 | | 20,064 | | | |
| | | | W Odpocet otvoru | | | | | |
| | | | W -1,15*1,075*3 | | -3,709 | | | |
| | | | W -0,70*2,00 | | -1,400 | | | |
| | | | W -0,60*2,00*5 | | -6,000 | | | |
| | | | W Součet | | 94,879 | | | |
| 55 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn | m2 | 14,850 | 266,38 | 3 955,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001 | | | | | |
| | | | W PERLINKA NA NOVE POROBET. PRICCE | | | | | |
| | | | W 1.NP - MISTN.C.101 | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.02/ | | | | | |
| | | | W (2,40*2+0,15)*3,00 | | 14,850 | | | |
| 56 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 14,850 | 348,15 | 5 170,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | NOVA PRICKA | | | | | |
| | W | | 14,85 | | | | 14,850 | |
| 57 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 109,729 | 72,14 | 7 915,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121 | | | | | |
| | W | | 94,879 | | | | 94,879 | |
| | W | | 14,85 | | | | 14,850 | |
| | W | | Součet | | | | 109,729 | |
| | D | 62 | Úprava povrchů vnějších | | | | 43 602,77 | |
| 58 | K | 629135102 | Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm | m | 39,300 | 96,07 | 3 775,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629135102 | | | | | |
| | W | | POD VNEJSI PARAPETY | | | | | |
| | W | | /viz vypis klempirskych vyrobku/ | | | | | |
| | W | | KP/6-KP/11 | | | | | |
| | W | | 3,10+1,30*2+3,70*4 | | | | 20,500 | |
| | W | | 1,30*1+2,50*7 | | | | 18,800 | |
| | W | | Součet | | | | 39,300 | |
| 59 | K | 628195001 | Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně | m2 | 11,790 | 134,88 | 1 590,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628195001 | | | | | |
| | W | | POD VNEJSI PARAPETY | | | | | |
| | W | | 39,30*0,30 | | | | 11,790 | |
| 60 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 163,562 | 212,85 | 34 814,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001 | | | | | |
| | W | | VENKOVNI SPARA VYMEHOVANÝCH OKEN A DVERI | | | | | |
| | W | | V OBVODOVEM ZDIVU | | | | | |
| | W | | O1- O11 | | | | | |
| | W | | (2,40+1,85)*2*4 | | | | 34,000 | |
| | W | | 2,35+2,67*2 | | | | 7,690 | |
| | W | | (1,20+1,85)*2*2 | | | | 12,200 | |
| | W | | (3,60+1,80)*2*3 | | | | 32,400 | |
| | W | | (2,366+1,80)*2*1 | | | | 8,332 | |
| | W | | (1,20+1,80)*2*1 | | | | 6,000 | |
| | W | | (2,40+1,80)*2*1 | | | | 8,400 | |
| | W | | (2,40+1,80)*2*1 | | | | 8,400 | |
| | W | | (1,20+1,85)*2*2 | | | | 12,200 | |
| | W | | (2,40+1,80)*2*2 | | | | 16,800 | |
| | W | | (3,60+1,85)*2*1 | | | | 10,900 | |
| | W | | 2/P | | | | | |
| | W | | 0,90+2,67*2 | | | | 6,240 | |
| | W | | Součet | | | | 163,562 | |
| 61 | K | 985131211 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním pískem sušeným | m2 | 11,250 | 304,25 | 3 422,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131211 | | | | | |
| | W | | STAVAJICI ZAKL.ZDIVO V MISTE ZEBER | | | | | |
| | W | | /viz statika str.9 a vykres c.05/ | | | | | |
| | W | | 0,50*(8,50+3,00+8,00+2,50+0,50) | | | | 11,250 | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 89 833,03 | |
| 62 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 3,631 | 4 774,82 | 17 337,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311114 | | | | | |
| | W | | PODKLADNI MAZANINA | | | | | |
| | W | | POD PODLAHOVOU DESKU A ZEBRO | | | | | |
| | W | | /viz statika str.5 - odhad tr.betonu/ | | | | | |
| | W | | 2,60*11,45*0,05 | | | | 1,489 | |
| | W | | 0,40*11,45*0,05 | | | | 0,229 | |
| | W | | POD PATKY PRISTRESKU A ZTUZ.ZEBRA | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.05+06+07/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 0,50*0,70*0,05*2 | | 0,035 | | | |
| | W | | 0,60*0,60*0,05 | | 0,018 | | | |
| | W | | 0,50*0,35*0,05 | | 0,009 | | | |
| | W | | 0,35*(8,80+3,40+7,70+2,45)*0,05 | | 0,391 | | | |
| | W | | 0,20 | | 0,200 | | | |
| | W | | POD ZAKLAD.PASÝ RAMPY | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.15/ | | | | | |
| | W | | 0,70*26,00*0,05 | | 0,910 | | | |
| | W | | POD ZALIVKU A ZTRATNE | | | | | |
| | W | | 0,35 | | 0,350 | | | |
| | W | | Součet | | 3,631 | | | |
| 63 | K | 635111215 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku | m3 | 2,977 | 1 617,89 | 4 816,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/635111215 | | | | | |
| | W | | POD PODLAHOVOU DESKU | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.07 - nesrovnalosti/ | | | | | |
| | W | | 2,60*11,45*0,10 | | 2,977 | | | |
| 64 | K | 631311135 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 | m3 | 6,785 | 4 593,96 | 31 170,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311135 | | | | | |
| | W | | NOVA PODKLADNI BETONOVA DESKA SE SITI | | | | | |
| | W | | /viz TZ str.5 a vykres c.07/ | | | | | |
| | W | | 2,60*11,45*0,15 | | 4,466 | | | |
| | W | | PODLAHOVE ZEBRO | | | | | |
| | W | | (0,40+0,50)/2*11,45*0,45 | | 2,319 | | | |
| | W | | Součet | | 6,785 | | | |
| 65 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 12,595 | 452,69 | 5 701,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351101 | | | | | |
| | W | | ZEBRO | | | | | |
| | W | | 11,45*0,55*2 | | 12,595 | | | |
| 66 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 12,595 | 98,37 | 1 238,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351102 | | | | | |
| 67 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 4,466 | 92,84 | 414,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319175 | | | | | |
| | W | | PRED VLOZENIM SITE | | | | | |
| | W | | NOVA PODKLADNI BETONOVA DESKA | | | | | |
| | W | | /viz TZ str.5 a vykres c.07/ | | | | | |
| | W | | 2,60*11,45*0,15 | | 4,466 | | | |
| 68 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,282 | 53 657,81 | 15 131,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021 | | | | | |
| | W | | NOVA PODKLADNI BETONOVA DESKA | | | | | |
| | W | | 2,60*11,45*7,900*0,001*1,20 | | 0,282 | | | |
| 69 | K | 631361821 | Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,232 | 60 441,62 | 14 022,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631361821 | | | | | |
| | W | | VYZTUZ ZEBRA | | | | | |
| | W | | /predbezny odhad 100 kg/m3/ | | | | | |
| | W | | 2,319*100,00*0,001 | | 0,232 | | | |
| D | 64 | | Osazování výplní otvorů | | | | 23 771,60 | |
| 70 | K | 642944121 | Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 | kus | 10,000 | 784,16 | 7 841,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642944121 | | | | | |
| | W | | ZARUBNE PRO VNITRNI DVERE | | | | | |
| | W | | /viz vypis dveri/ | | | | | |
| | W | | 3/L- 900/1970 MM | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | 3/P- 900/1970 MM | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | W | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | W | | 4/L - 600/1970 MM | | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | W | | 5/L- 800/1970 MM | | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | W | | 6/P- 600/1970 MM | | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | W | | 7/P- 600/1970 MM | | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | W | | 8/P- 700/1970 MM | | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | W | | 9/P- 800/1970 MM | | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | W | | 10/P- 800/1970 MM | | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 10,000 | | | | |
| 71 | M | 55331480 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm | kus | 4,000 | 1 510,00 | 6 040,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| 72 | M | 55331481 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 1 590,00 | 1 590,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| 73 | M | 55331482 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 1 640,00 | 4 920,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| 74 | M | 55331483 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 1 690,00 | 3 380,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 64 413,18 | |
| 75 | K | 91411211R | Tabulka s označením čísla popisného s umístěním na fasádu | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | |
| 76 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 251,330 | 133,85 | 33 640,52 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 | | | | | | |
| | W | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | | |
| | W | | /likvidace obalu, uklid atd./ | | | | | | |
| | W | | 1.NP - STAVEBNI PRACE | | | | | | |
| | W | | 2,52+65,60+4,37+3,52+2,85 | | 78,860 | | | | |
| | W | | 1.NP - VYMENA OTVORU | | | | | | |
| | W | | 5 m2/otvor | | | | | | |
| | W | | 5,00*(12+4) | | 80,000 | | | | |
| | W | | 2. NP - STAVEBNI PRACE | | | | | | |
| | W | | 1,72+1,39+3,80+3,26+7,30 | | 17,470 | | | | |
| | W | | 2.NP - VYMENA OTVORU | | | | | | |
| | W | | 5 m2/otvor | | | | | | |
| | W | | 5,00*(12+3) | | 75,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 251,330 | | | | |
| 77 | K | 95290141R | Vyčištění venkovních prostor | m2 | 32,375 | 134,00 | 4 338,25 | | |
| | W | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | | |
| | W | | /uklid, likvidace obalu atd./ | | | | | | |
| | W | | RAMPA | | | | | | |
| | W | | 2,05*11,50 | | 23,575 | | | | |
| | W | | 2,00*(2,30+6,50)/2 | | 8,800 | | | | |
| | W | | Součet | | 32,375 | | | | |
| 78 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 300,000 | 22,95 | 6 885,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001 | | | | | | |
| | W | | OCHRANA PODLAH DOTCENYCH STAVBOU | | | | | | |
| | W | | 1.NP+ 2.NP | | | | | | |
| | W | | 300,00 | | 300,000 | | | | |
| 79 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 200,000 | 46,18 | 9 236,00 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011 | | | | | | |
| | W | | OCHRANA KONSTRUKCI DOTCENYCH STAVBOU | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 1.NP+ 2.NP | | | | | |
| | | | VV 200,00 | | | | 200,000 | |
| 80 | K | 619996117 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy | m2 | 9,653 | 537,93 | 5 192,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117 | | | | | |
| | | | VV OCHRANA SCHODISTE | | | | | |
| | | | VV 1,35*3,575*2 | | | | 9,653 | |
| 81 | K | 634113115 | Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm | m | 11,850 | 172,62 | 2 045,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634113115 | | | | | |
| | | | VV NOVA DILATACE PODLAHY | | | | | |
| | | | VV 11,85 | | | | 11,850 | |
| 82 | K | 634663111 | Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm | m | 11,850 | 132,93 | 1 575,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634663111 | | | | | |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 20 866,27 | |
| 83 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 251,330 | 63,58 | 15 979,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111 | | | | | |
| | | | VV PRO PODHLEDY A STAVEBNÍ PRACE | | | | | |
| | | | VV 1.NP+2.NP | | | | | |
| | | | VV 251,33 | | | | 251,330 | |
| | | | VV Součet | | | | 251,330 | |
| 84 | K | 943111111 | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m | m3 | 30,685 | 46,78 | 1 435,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111111 | | | | | |
| | | | VV PRO PRISTRESEK NAD RAMPOU | | | | | |
| | | | VV 6,70*2,71*1,69 | | | | 30,685 | |
| | | | VV Součet | | | | 30,685 | |
| 85 | K | 943111211 | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | m3 | 920,550 | 0,61 | 561,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111211 | | | | | |
| | | | VV NAJEM 30 DNI | | | | | |
| | | | VV 30,685*30 | | | | 920,550 | |
| | | | VV Součet | | | | 920,550 | |
| 86 | K | 943111811 | Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m | m3 | 30,685 | 28,28 | 867,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111811 | | | | | |
| | | | VV 30,685 | | | | 30,685 | |
| | | | VV Součet | | | | 30,685 | |
| 87 | K | 949211111 | Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický, ve výšce do 10 m | m2 | 18,157 | 50,66 | 919,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211111 | | | | | |
| | | | VV 6,70*2,71 | | | | 18,157 | |
| | | | VV Součet | | | | 18,157 | |
| 88 | K | 949211211 | Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 544,710 | 0,88 | 479,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211211 | | | | | |
| | | | VV 18,157*30 | | | | 544,710 | |
| | | | VV Součet | | | | 544,710 | |
| 89 | K | 949211811 | Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický, ve výšce do 10 m | m2 | 18,157 | 34,30 | 622,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211811 | | | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 271 998,14 | |
| 90 | K | 968082017 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 | m2 | 43,860 | 266,43 | 11 685,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082017 | | | | | |
| | | | VV RAMY BOURANYCH OKEN | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | W /viz vykres c.01+03/ | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W 1,20*1,85*3 | | 6,660 | | | |
| | | | W 2,40*1,85*4 | | 17,760 | | | |
| | | | W 2,40*1,80*1 | | 4,320 | | | |
| | | | W 2.NP | | | | | |
| | | | W 2,40*1,80*3 | | 12,960 | | | |
| | | | W 1,20*1,80*1 | | 2,160 | | | |
| | | | W Součet | | 43,860 | | | |
| 91 | K | 968082018 | Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy přes 4 m2 | m2 | 25,920 | 209,04 | 5 418,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082018 | | | | | |
| | | | W RAMY BOURANYCH OKEN | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W 3,60*1,80*2 | | 12,960 | | | |
| | | | W 2.NP | | | | | |
| | | | W 3,60*1,80*2 | | 12,960 | | | |
| | | | W Součet | | 25,920 | | | |
| 92 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 18,581 | 384,88 | 7 151,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 | | | | | |
| | | | W ZARUBNE VNITRNI DVERI | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.01+03/ | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W 0,90*1,97*2 | | 3,546 | | | |
| | | | W 0,60*1,97*1 | | 1,182 | | | |
| | | | W 2.NP | | | | | |
| | | | W 0,80*1,97*3 | | 4,728 | | | |
| | | | W 0,70*1,97*1 | | 1,379 | | | |
| | | | W 0,60*1,97*3 | | 3,546 | | | |
| | | | W Mezisoučet | | 14,381 | | | |
| | | | W RAMY DVERI V HLINIK.STENACH | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W 1,05*2,00*2 | | 4,200 | | | |
| | | | W Součet | | 18,581 | | | |
| 93 | K | 968082022 | Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 | m2 | 2,403 | 233,63 | 561,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082022 | | | | | |
| | | | W RAM DVERI VCHODOVYCH | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W 0,90*(2,20+0,47) | | 2,403 | | | |
| | | | W Součet | | 2,403 | | | |
| 94 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních | m2 | 10,018 | 136,08 | 1 363,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072641 | | | | | |
| | | | W HLINIKOVE STENY | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W (1,20+0,15+1,15)*2,67 | | 6,675 | | | |
| | | | W (1,625+1,20)*2,67 | | 7,543 | | | |
| | | | W Odpocet dveri | | | | | |
| | | | W -1,05*2,00*2 | | -4,200 | | | |
| | | | W Součet | | 10,018 | | | |
| 95 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 7,320 | 150,16 | 1 099,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133 | | | | | |
| | | | W STAVAJICI PRICKA PRO MANIPULACI | | | | | |
| | | | W 1.NP | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | | | W 2,40*3,05 | | 7,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 96 | K | 967031732 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 0,458 | 204,94 | 93,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031732 | | | | | |
| | | WV | PO VYBOURANI PRICKY | | | | | |
| | | WV | 0,15*3,05 | | 0,458 | | | |
| 97 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 94,879 | 122,97 | 11 667,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978059541 | | | | | |
| | | WV | STAVAJICI KERAM.OBKLADEK STEN | | | | | |
| | | WV | 1.NP - MISTN.C.103+104+110 | | | | | |
| | | WV | /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | | WV | (1,88+2,30)*2*2,00 | | 16,720 | | | |
| | | WV | (1,88+0,90)*2*2,00*2 | | 22,240 | | | |
| | | WV | (1,40*2+1,55)*2,00 | | 8,700 | | | |
| | | WV | 0,50*2*2,70 | | 2,700 | | | |
| | | WV | Odpocet otvoru | | | | | |
| | | WV | -0,90*2,00 | | -1,800 | | | |
| | | WV | -0,60*2,00*3 | | -3,600 | | | |
| | | WV | 2.NP - MISTN.C.202-205 | | | | | |
| | | WV | /viz vykres c.03/ | | | | | |
| | | WV | (1,55+1,00)*2*2,20 | | 11,220 | | | |
| | | WV | (1,55+0,90)*2*2,20 | | 10,780 | | | |
| | | WV | (1,40+2,91)*2*2,20 | | 18,964 | | | |
| | | WV | (1,56+2,10+0,90)*2*2,20 | | 20,064 | | | |
| | | WV | Odpocet otvoru | | | | | |
| | | WV | -1,15*1,075*3 | | -3,709 | | | |
| | | WV | -0,70*2,00 | | -1,400 | | | |
| | | WV | -0,60*2,00*5 | | -6,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 94,879 | | | |
| 98 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 36,617 | 85,05 | 3 114,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081213 | | | | | |
| | | WV | STAVAJICI SKLADBA BOURANE PODLAHY | | | | | |
| | | WV | 1.NP - MISTN.C.102 | | | | | |
| | | WV | /viz vykres c.01+07/ | | | | | |
| | | WV | 3,09*11,85 | | 36,617 | | | |
| 99 | K | 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm | m | 11,850 | 215,98 | 2 559,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977311112 | | | | | |
| | | WV | PRO BOURANI CASTI PODLAHY | | | | | |
| | | WV | 1.NP - MISTN.C.102 | | | | | |
| | | WV | /vrchni mazanina - predpoklad/ | | | | | |
| | | WV | 11,85 | | 11,850 | | | |
| 100 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | m | 11,850 | 292,00 | 3 460,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977312112 | | | | | |
| | | WV | 1.NP - MISTN.C.102 | | | | | |
| | | WV | /spodni mazanina - predpoklad/ | | | | | |
| | | WV | 11,85 | | 11,850 | | | |
| 101 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 6,162 | 3 661,80 | 22 564,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141 | | | | | |
| | | WV | STAVAJICI SKLADBA PODLAHY | | | | | |
| | | WV | 1.NP - MISTN.C.102 | | | | | |
| | | WV | /viz vykres c.01+07 - predpoklad-nesrovnalosti/ | | | | | |
| | | WV | 2,60*11,85*0,10*2 | | 6,162 | | | |
| 102 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 3,081 | 1 978,93 | 6 097,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111 | | | | | |
| | | WV | /spodni mazanina - predpoklad -nesrovnalosti/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 2,60*11,85*0,10 | | 3,081 | | | |
| 103 | K | 966079851 | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 | kus | 120,000 | 202,00 | 24 240,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966079851 | | | | | |
| 104 | K | 973031813 | Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm | m | 3,050 | 298,81 | 911,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031813 | | | | | |
| | | | VV PRO OBNOVU PRICKY | | 3,050 | | | |
| | | | VV 3,05 | | | | | |
| 105 | K | 967042713 | Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm | m2 | 0,150 | 962,00 | 144,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042713 | | | | | |
| | | | VV CAST ZAKLADU RAMPY V ROHU OBJEKTU | | 0,150 | | | |
| | | | VV /viz udaj projektanta/ | | | | | |
| | | | VV 0,30*0,50 | | | | | |
| 106 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 2,000 | 3 994,00 | 7 988,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111 | | | | | |
| | | | VV OSTATNI BOURANI, PRISEKANI ATD. | | 2,000 | | | |
| | | | VV REKONSTRUKCE | | | | | |
| | | | VV 2,00 | | | | | |
| 107 | K | 962033121 | Bourání zdiva nadzákladového z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3 | m3 | 4,524 | 3 321,07 | 15 024,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962033121 | | | | | |
| | | | VV STENY Z TVARNIC STAVAJICI RAMPY | | 1,924 | | | |
| | | | VV /viz vykres c.14/ | | 2,100 | | | |
| | | | VV 0,20*(1,69+4,00+2,23+1,70)*1,00 | | 0,500 | | | |
| | | | VV 0,20*7,50*2*(0,40+1,00)/2 | | | | | |
| | | | VV 0,50 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 4,524 | | | |
| 108 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 32,667 | 1 629,77 | 53 239,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212 | | | | | |
| | | | VV K MISTU NALOZENI | | 42,167 | | | |
| | | | VV 42,167 | | | | | |
| | | | VV Odpočet vahy suti z rampy | | -9,500 | | | |
| | | | VV -9,500 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 32,667 | | | |
| 109 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 42,167 | 446,44 | 18 825,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 | | | | | |
| | | | VV 42,167 | | | | | |
| 110 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 379,503 | 13,74 | 5 214,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | | | VV 42,167*9 | | 379,503 | | | |
| 111 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 42,167 | 1 650,00 | 69 575,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| | | | VV STAVEBNI SUT PO ROZTRIDENI | | 42,167 | | | |
| | | | VV 42,167 | | | | | |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 51 608,04 | |
| 112 | K | 97502224R | Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m - dřevěné rozpěry v úrovni podlahy (viz statika a popis uvnitř položky) D+ M+ DMTŽ | m | 10,000 | 3 380,00 | 33 800,00 | |
| | | | VV VLOZENI DREVENYCH ROZPER V UROVNI VYBOURANE PODLAHY , | | | | | |
| | | | VV PROPOJENI UHELNIKY SE ZAKL.PASEM NA JEDNE STRANE | | | | | |
| | | | VV A S PONECHANOU PODLAH.DESKOU NA STRANE DRUHE | | | | | |
| | | | VV VZDALENOST ROZPER 2,00 M | | | | | |
| | | | VV /bez uhelniku/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 10,00 | | 10,000 | | | |
| 113 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 67,379 | 116,62 | 7 857,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112 VV OCEL.UHELNIKY ROZPER PODLAHY VV /viz statika/ VV L 100/100/6 MM VV 15,04*(0,46*8+0,10*8) | | 67,379 | | | |
| 114 | M | 553000R1 | kilogramová cena | kg | 74,117 | 75,00 | 5 558,78 | |
| | | | VV 67,379 VV 67,379*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 67,379 74,117 | | | |
| 115 | K | 953961213 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm | kus | 24,000 | 105,97 | 2 543,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213 VV KOTVENI UHELNIKU VV 3*8 | | 24,000 | | | |
| 116 | K | 953965121 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | kus | 24,000 | 77,01 | 1 848,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 124 429,72 | |
| 117 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 231,282 | 538,00 | 124 429,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 561 159,70 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 19 052,27 | |
| 118 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 37,000 | 25,04 | 926,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811 VV STAVAJICI IZOLACE VE SKLADBE BOURANE PODLAHY VV 1.NP - MISTN.C.102 VV /viz vykres c.01+02+07/ VV 37,00 | | 37,000 | | | |
| 119 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,148 | 1 629,77 | 241,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212 VV K MISTU NALOZENI VV 0,148 | | 0,148 | | | |
| 120 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,148 | 446,44 | 66,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 VV 0,148 | | 0,148 | | | |
| 121 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1,332 | 13,74 | 18,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 VV 0,148*9 | | 1,332 | | | |
| 122 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 0,148 | 3 320,00 | 491,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814 VV 0,148 | | 0,148 | | | |
| 123 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 37,000 | 11,86 | 438,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 VV NOVA HYDROIZOLACE PODLAHY VV 1.NP - MISTN.C.102 VV /viz vykres c.02 a TZ str.5/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 37,00 | | 37,000 | | | |
| 124 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,012 | 85 700,00 | 1 028,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 37*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,012 | | | |
| 125 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 2,928 | 25,93 | 75,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001 | | | | | |
| | | | VV NOVA HYDROIZOLACE PODLAHY | | | | | |
| | | | VV VYTAZENI NA STENY | | | | | |
| | | | VV (3,10*2*0,45+11,85)*0,20 | | 2,928 | | | |
| 126 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,001 | 85 700,00 | 85,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 2,928*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,001 | | | |
| 127 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 37,000 | 123,58 | 4 572,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559 | | | | | |
| 128 | M | 62833158 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 43,124 | 179,00 | 7 719,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 37*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství | | 43,124 | | | |
| 129 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 2,928 | 141,61 | 414,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559 | | | | | |
| 130 | M | 62833158 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 3,575 | 179,00 | 639,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 2,928*1,221 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,575 | | | |
| 131 | K | R POL 88 | Napojení hydroizolace na stávající | m | 11,850 | 159,00 | 1 884,15 | |
| 132 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,239 | 1 244,01 | 297,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711102 | | | | | |
| 133 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,239 | 637,34 | 152,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181 | | | | | |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 3 375,00 | |
| 134 | K | R POL 63 | Uložení UT rozvodu v 1.NP do plechové chráničky a pružného tmelu (viz výkres č.01) - kompletní D+ M | m | 2,700 | 1 250,00 | 3 375,00 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 108 591,28 | |
| 135 | K | 763131831 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché | m2 | 2,520 | 98,82 | 249,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131831 | | | | | |
| | | | VV STAVAJICI SDK PODHLED | | | | | |
| | | | VV /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | | | VV 1.NP - MISTN.C.101 | | | | | |
| | | | VV 2,52 | | 2,520 | | | |
| 136 | K | 763431802 | Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném | m2 | 65,600 | 165,83 | 10 878,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431802 | | | | | |
| | | | VV STAVAJICI KAZETOVY PODHLED | | | | | |
| | | | VV /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | | | VV 1.NP - MISTN.C.102 | | | | | |
| | | | VV 65,60 | | 65,600 | | | |
| 137 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,181 | 1 629,77 | 294,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212 | | | | | |
| | | | VV K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | | | VV 0,181 | | 0,181 | | | |
| 138 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,181 | 446,44 | 80,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 0,181 | | | | 0,181 | |
| 139 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1,629 | 13,74 | 22,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 VV 0,181*9 | | | | 1,629 | |
| 140 | K | 997013812 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02 | t | 0,043 | 2 700,00 | 116,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013812 VV 0,043 | | | | 0,043 | |
| 141 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 0,138 | 3 320,00 | 458,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814 VV 0,138 | | | | 0,138 | |
| 142 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 2,520 | 870,42 | 2 193,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411 VV NOVY SDK PODHLED VV /viz vykres c.02/ VV 1.NP - MISTN.C.101 VV 2,52 | | | | 2,520 | |
| 143 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 2,520 | 40,67 | 102,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714 | | | | | |
| 144 | K | 763131715 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára | m | 9,200 | 83,90 | 771,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131715 VV NAPOJENI NA STENY VV (2,50+2,10)*2 | | | | 9,200 | |
| 145 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 2,520 | 67,12 | 169,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131761 | | | | | |
| 146 | K | 763131771 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 | m2 | 2,520 | 90,85 | 228,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131771 | | | | | |
| 147 | K | 763135102 | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné | m2 | 65,600 | 500,62 | 32 840,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763135102 VV NOVY KAZETOVY PODHLED VV /viz vykres c.02/ VV 1.NP - MISTN.C.102 VV 65,60 | | | | 65,600 | |
| 148 | M | 59030571 | podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm | m2 | 68,880 | 771,00 | 53 106,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 65,60 | | | | 65,600 | |
| | | | VV 65,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 68,880 | |
| 149 | K | 763131712 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu | m | 40,500 | 132,49 | 5 365,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131712 VV NAPOJENI NA STENY VV (5,70+12,15+2,40)*2 | | | | 40,500 | |
| 150 | K | 998763101 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,666 | 1 755,82 | 1 169,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763101 | | | | | |
| 151 | K | 998763181 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,666 | 815,42 | 543,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763181 | | | | | |

D 764 Konstrukce klempířské

46 188,17

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 152 | K | 764511403 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | m | 8,200 | 352,66 | 2 891,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511403 | | | | | |
| | | W | NOVE KLEMPIRSKE PRVKY | | | | | |
| | | W | /viz TZ a vypis klempirskych vyrobku/ | | | | | |
| | | W | KP/1 + KP/3 | | | | | |
| | | W | 8,20 | | 8,200 | | | |
| | | W | Součet | | 8,200 | | | |
| 153 | K | 764511423 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm | kus | 2,000 | 291,66 | 583,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511423 | | | | | |
| 154 | K | 76451144R | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/100 mm | kus | 1,000 | 442,00 | 442,00 | |
| | | W | KP/2 | | | | | |
| | | W | 1 | | 1,000 | | | |
| | | W | Součet | | 1,000 | | | |
| 155 | K | 764518422 | Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 5,100 | 532,06 | 2 713,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518422 | | | | | |
| | | W | KP/2 | | | | | |
| | | W | 5,10 | | 5,100 | | | |
| | | W | Součet | | 5,100 | | | |
| 156 | K | 764212406 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm | m | 5,800 | 415,93 | 2 412,39 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212406 | | | | | |
| | | W | KP/4 - RS 460 MM | | | | | |
| | | W | 5,80 | | 5,800 | | | |
| | | W | Součet | | 5,800 | | | |
| 157 | K | 764312414 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm | m | 8,200 | 502,72 | 4 122,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764312414 | | | | | |
| | | W | KP/5 - RS 300 MM | | | | | |
| | | W | 8,20 | | 8,200 | | | |
| | | W | Součet | | 8,200 | | | |
| 158 | K | 764011420 | Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 80 mm | m | 8,200 | 249,61 | 2 046,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764011420 | | | | | |
| | | W | KP/5 | | | | | |
| | | W | 8,20 | | 8,200 | | | |
| | | W | Součet | | 8,200 | | | |
| 159 | K | 764216406 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm | m | 47,400 | 472,22 | 22 383,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216406 | | | | | |
| | | W | KP/6 - RS 465 MM | | | | | |
| | | W | 3,80 | | 3,800 | | | |
| | | W | KP/7 - RS 465 MM | | | | | |
| | | W | 3,20 | | 3,200 | | | |
| | | W | KP/8 - RS 465 MM | | | | | |
| | | W | 17,80 | | 17,800 | | | |
| | | W | KP/10 - RS 465 MM | | | | | |
| | | W | 1,60 | | 1,600 | | | |
| | | W | KP/11 - RS 465 MM | | | | | |
| | | W | 21,00 | | 21,000 | | | |
| | | W | Součet | | 47,400 | | | |
| 160 | K | 764216467 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm | kus | 24,000 | 127,21 | 3 053,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216467 | | | | | |
| | | W | (1+2+4+1+4)*2 | | | | | |
| | | W | Součet | | 24,000 | | | |
| | | W | | | 24,000 | | | |
| 161 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,197 | 2 345,98 | 462,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764102 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 162 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,197 | 1 288,74 | 253,88 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764181 | | | | | | |
| 163 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 47,400 | 98,10 | 4 649,94 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851 | | | | | | |
| VV | | | STAVAJICI PARAPETY | | | | | | |
| VV | | | /viz vykres c.01+03 a vypis klempir.prvku/ | | | | | | |
| VV | | | 47,40 | 47,400 | | | | | |
| 164 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,079 | 1 629,77 | 128,75 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212 | | | | | | |
| VV | | | K MISTU NALOZENI | | | | | | |
| VV | | | 0,079 | 0,079 | | | | | |
| 165 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,079 | 446,44 | 35,27 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 | | | | | | |
| VV | | | ODVOZ DO SBERNY BEZ SKLADKOVNEHO | | | | | | |
| VV | | | 0,079 | 0,079 | | | | | |
| 166 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 0,711 | 13,74 | 9,77 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | | |
| VV | | | 0,079*9 | 0,711 | | | | | |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 460 071,88 | |
| 167 | K | 766691922 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy přes 1,5 m2 | kus | 16,000 | 27,67 | 442,72 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691922 | | | | | | |
| VV | | | STAVAJICI OKNA K LIKVIDACI | | | | | | |
| VV | | | /viz vykres c.01 +03/ | | | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | | |
| VV | | | 10 | 10,000 | | | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | | |
| VV | | | 6 | 6,000 | | | | | |
| VV | | | Součet | 16,000 | | | | | |
| 168 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | kus | 16,000 | 59,29 | 948,64 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441821 | | | | | | |
| VV | | | STAV.VNITRNI PARAPETY | | | | | | |
| VV | | | 16 | 16,000 | | | | | |
| 169 | K | 766691925 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2 | kus | 1,000 | 53,36 | 53,36 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691925 | | | | | | |
| VV | | | STAV.VSTUPNI DVERE | | | | | | |
| VV | | | /viz vykres c.01/ | | | | | | |
| VV | | | 1 | 1,000 | | | | | |
| 170 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 10,000 | 33,18 | 331,80 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914 | | | | | | |
| VV | | | STAVAJICI VNITRNI DVERE K LIKVIDACI | | | | | | |
| VV | | | /viz vykres c.01 +03/ | | | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | | |
| VV | | | 3 | 3,000 | | | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | | |
| VV | | | 7 | 7,000 | | | | | |
| VV | | | Součet | 10,000 | | | | | |
| 171 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,686 | 1 629,77 | 1 118,02 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 180 | K | 766694115 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm | kus | 4,000 | 459,00 | 1 836,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694115 | | | | | |
| | WV | | 3+1 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 181 | M | 61144400 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm | m | 47,157 | 214,00 | 10 091,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | 2,45*4+1,25*2+3,65*3 | | 23,250 | | | |
| | WV | | 2,42*1+1,25*1+2,45*1 | | 6,120 | | | |
| | WV | | 2,45*1+1,25*2+2,45*2 | | 9,850 | | | |
| | WV | | 3,65*1 | | 3,650 | | | |
| | WV | | Součet | | 42,870 | | | |
| | WV | | 42,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 47,157 | | | |
| | WV | | Součet | | 47,157 | | | |
| 182 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 18,000 | 40,00 | 720,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | 5+9+4 | | 18,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 183 | K | 766660421 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem | kus | 1,000 | 4 287,68 | 4 287,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660421 | | | | | |
| | WV | | DVERE VNEJSI PLASTOVE | | | | | |
| | WV | | KOMPL.DODAVKA VC.ZARUBNE A ZAKL.KOVANI | | | | | |
| | WV | | /viz vypis dveri/ | | | | | |
| | WV | | 2/P | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 184 | M | 61140504 | 2/P - dveře jednokřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 2,403 | 11 100,00 | 26 673,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | 0,90*2,67 | | 2,403 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,403 | | | |
| 185 | K | 766629513 | Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm | m | 155,872 | 238,29 | 37 142,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766629513 | | | | | |
| | WV | | OSTENI A TESNENI OKEN A DVERI | | | | | |
| | WV | | O1+O3-O11 | | | | | |
| | WV | | (2,40+1,85)*2*4 | | 34,000 | | | |
| | WV | | (1,20+1,85)*2*2 | | 12,200 | | | |
| | WV | | (3,60+1,80)*2*3 | | 32,400 | | | |
| | WV | | (2,366+1,80)*2*1 | | 8,332 | | | |
| | WV | | (1,20+1,80)*2*1 | | 6,000 | | | |
| | WV | | (2,40+1,80)*2*1 | | 8,400 | | | |
| | WV | | (2,40+1,80)*2*1 | | 8,400 | | | |
| | WV | | (1,20+1,85)*2*2 | | 12,200 | | | |
| | WV | | (2,40+1,80)*2*2 | | 16,800 | | | |
| | WV | | (3,60+1,85)*2*1 | | 10,900 | | | |
| | WV | | 2/P | | | | | |
| | WV | | 0,90+2,67*2 | | 6,240 | | | |
| | WV | | Součet | | 155,872 | | | |
| 186 | K | 766660001 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 8,000 | 831,00 | 6 648,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001 | | | | | |
| | WV | | VNITRNI DREVENE DVERE | | | | | |
| | WV | | KOMPL.DODAVKA VC.KOVANI | | | | | |
| | WV | | /viz vypis dveri/ | | | | | |
| | WV | | 4/L - 600/1970 MM | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 5/L- 800/1970 MM | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 6/P- 600/1970 MM | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | 7/P- 600/1970 MM | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | 8/P- 700/1970 MM | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | 9/P- 800/1970 MM | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | 10/P- 800/1970 MM | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 187 | M | 6116207R | dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé odlehčená dtd deska vč.povrch.úpravy plně 600, 700, 800 x1970-2100mm + kování | kus | 8,000 | 9 900,00 | 79 200,00 | |
| 188 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 2,000 | 901,65 | 1 803,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002 | | | | | |
| | | | 3/L- 900/1970 MM | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | 3/P- 900/1970 MM | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| | | | POZNAMKA - ELEKTRONICKY OTEVIRAC ZAHNUT V SO UPR.ELEKTROINSTALACE | | | | | |
| 189 | M | 611620R1 | dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé odlehčená dtd deska vč.povrch.úpravy plně 900 x1970-2100mm + kování | kus | 2,000 | 9 900,00 | 19 800,00 | |
| 190 | K | PŘEDB.CENA 3 | Praha (alt.přechodové lišty) a mřížky do dveří = 8.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 191 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,396 | 1 269,62 | 3 042,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102 | | | | | |
| 192 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,396 | 679,52 | 1 628,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 477 600,94 | |
| 193 | K | 767691823 | Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2 | kus | 2,000 | 64,32 | 128,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767691823 | | | | | |
| | | | STAV.DVERE V HLINIK.STENACH K LIKVIDACI | | | | | |
| | | | /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 194 | K | 767893816 | Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z plechu | m | 2,000 | 760,18 | 1 520,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767893816 | | | | | |
| | | | STAVAJICI PRISTRESEK NAD VSTUPEM | | | | | |
| | | | SEVERNI POHLED | | | | | |
| | | | /viz TZ str7 a vykres c.13 - odmereno/ | | | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| 195 | K | 767161813 | Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 24,276 | 304,34 | 7 388,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161813 | | | | | |
| | | | STAVAJICI ZABRADLI NA RAMPE | | | | | |
| | | | VAHA CCA 230 KG | | | | | |
| | | | /viz vykres c.01+14/ | | | | | |
| | | | 1,621+11,405+7,50+2,20+1,55 | | 24,276 | | | |
| 196 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 80,000 | 28,16 | 2 252,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996701 | | | | | |
| | | | KOTEVNI PLECHY ZABRADLI | | | | | |
| | | | A OSTATNI OCEL.PRVKY | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | /odhad vahy/ | | | | | |
| | WV | | 80,00 | | | | 80,000 | |
| 197 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,608 | 1 629,77 | 990,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212 | | | | | | |
| | WV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | WV | | 0,608 | | | | 0,608 | |
| 198 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,608 | 446,44 | 271,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 | | | | | | |
| | WV | | ODVOZ NA SKLADKU A DO SBERNY | | | | | |
| | WV | | 0,608 | | | | 0,608 | |
| 199 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 5,472 | 13,74 | 75,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | | |
| | WV | | 0,608*9 | | | | 5,472 | |
| 200 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | t | 0,040 | 2 860,00 | 114,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013804 | | | | | | |
| | WV | | 0,080/2 | | | | 0,040 | |
| 201 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 24,276 | 264,36 | 6 417,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161111 | | | | | | |
| | WV | | NOVE ZABRADLI - OSAZENI | | | | | |
| | WV | | /viz TZ a vykres c.17/ | | | | | |
| | WV | | 24,276 | | | | 24,276 | |
| 202 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 400,000 | 49,79 | 19 916,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114 | | | | | | |
| | WV | | NOVE ZABRADLI - VYROBA A MATERIAL | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.17 - vykaz oceli/ | | | | | |
| | WV | | 400,00 | | | | 400,000 | |
| | WV | | Součet | | | | 400,000 | |
| 203 | M | 5530000R1 | kilogramová cena | kg | 440,000 | 75,00 | 33 000,00 | |
| | WV | | 400*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 440,000 | |
| | WV | | Součet | | | | 440,000 | |
| 204 | K | 953961213.1 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm | kus | 30,000 | 105,97 | 3 179,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213.1 | | | | | | |
| | WV | | KOTVENI ZABRADLI | | | | | |
| | WV | | 30 | | | | 30,000 | |
| | WV | | Součet | | | | 30,000 | |
| 205 | K | 953965122 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm | kus | 30,000 | 91,21 | 2 736,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965122 | | | | | | |
| 206 | K | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 750,000 | 41,64 | 31 230,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115 | | | | | | |
| | WV | | OK PRISTRESKU NAD RAMPOU | | | | | |
| | WV | | /viz vykres c.08 - vykaz oceli/ | | | | | |
| | WV | | 750,00 | | | | 750,000 | |
| | WV | | Součet | | | | 750,000 | |
| 207 | M | 5530000R1 | kilogramová cena | kg | 825,000 | 75,00 | 61 875,00 | |
| | WV | | 750*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 825,000 | |
| | WV | | Součet | | | | 825,000 | |
| 208 | K | 953961213 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm | kus | 16,000 | 105,97 | 1 695,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213 | | | | | | |
| | WV | | KOTVENI OK PRISTRESKU | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV /viz vykres c.08 - vykaz oceli/ | | | | | |
| | | | W 16 | | | | 16,000 | |
| | | | W Součet | | | | 16,000 | |
| 209 | K | 953961214 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm | kus | 2,000 | 144,30 | 288,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961214 | | | | | |
| 210 | K | 953965121 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | kus | 16,000 | 77,01 | 1 232,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121 | | | | | |
| 211 | K | 953965135 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm | kus | 2,000 | 244,89 | 489,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965135 | | | | | |
| 212 | K | 451476121 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva | m2 | 0,260 | 2 146,45 | 558,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451476121 | | | | | |
| | | | WV POD PATNI PLECHY ZABRADLI | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.017/ | | | | | |
| | | | W 0,12*0,10*15 | | | | 0,180 | |
| | | | W POD PATNI PLECHY PRISTRESKU | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.08+statika/ | | | | | |
| | | | W 0,20*0,10*4 | | | | 0,080 | |
| | | | W Součet | | | | 0,260 | |
| 213 | K | 451476122 | Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva | m2 | 0,520 | 1 879,78 | 977,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451476122 | | | | | |
| | | | W 0,26*2 | | | | 0,520 | |
| | | | W Součet | | | | 0,520 | |
| 214 | K | 767640114 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem | kus | 1,000 | 5 755,27 | 5 755,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640114 | | | | | |
| 215 | K | 767620118 | Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 2,5 m2 | m2 | 7,210 | 959,00 | 6 914,39 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620118 | | | | | |
| | | | WV PROSKLENE HLINIK.STENY S PEVNÝM ZASKLENIM | | | | | |
| | | | W BOCNI CASTI | | | | | |
| | | | W O2 | | | | | |
| | | | W /viz vypis oken/ | | | | | |
| | | | W 2,35*2,67 | | | | 6,275 | |
| | | | W -1,275*2,67 | | | | -3,404 | |
| | | | W Mezisoučet | | | | 2,871 | |
| | | | W 1/L | | | | | |
| | | | W /viz vypis dveri/ | | | | | |
| | | | W 2,90*2,67 | | | | 7,743 | |
| | | | W -1,275*2,67 | | | | -3,404 | |
| | | | W Mezisoučet | | | | 4,339 | |
| | | | W Součet | | | | 7,210 | |
| 216 | M | 55341006 | okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m | m2 | 7,210 | 6 640,00 | 47 874,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | W O2 | | | | | |
| | | | W 2,871 | | | | 2,871 | |
| | | | W 1/L | | | | | |
| | | | W 4,339 | | | | 4,339 | |
| | | | W Součet | | | | 7,210 | |
| 217 | K | R POL 22 | Příplatek na kotvení stěny 1/L do stropu (kotvení rámu nad úrovní SDK podhledu) | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 218 | K | 767640112 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem | kus | 2,000 | 5 089,70 | 10 179,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640112 | | | | | |
| | | | W DVERE S NADSVETLIKEM V PROSKL.STENACH | | | | | |
| | | | W KOMPLPL.DODAVKA VC.RAMU A ZAKL.KOVANI | | | | | |
| | | | W O2 | | | | | |
| | | | W /viz vypis oken/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV | | 1 | | | |
| | | | WV | | 1/L | | | |
| | | | WV | | /viz vypis dveri/ | | | |
| | | | WV | | 1 | | 1,000 | |
| | | | WV | | Součet | | 2,000 | |
| 219 | M | 5534133R | O2+ 1/L - dveře jednokřídlé Al prosklené s pevným nadsvětlíkem + rám a základní kování | m2 | 6,808 | 29 880,00 | 203 423,04 | |
| | | | WV | | O2 | | | |
| | | | WV | | 1,275*(2,20+0,47) | | 3,404 | |
| | | | WV | | 1/L | | | |
| | | | WV | | 1,275*(2,20+0,47) | | 3,404 | |
| | | | WV | | Součet | | 6,808 | |
| 220 | K | 767649191 | Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického | kus | 2,000 | 201,88 | 403,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767649191 | | | |
| | | | WV | | SAMOZAVIRAC PRO DVERE V PROSKL.STENE | | | |
| | | | WV | | O2 | | | |
| | | | WV | | 1 | | 1,000 | |
| | | | WV | | 1/L | | | |
| | | | WV | | 1 | | 1,000 | |
| | | | WV | | Součet | | 2,000 | |
| 221 | M | 54917265 | samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz | kus | 2,000 | 2 490,00 | 4 980,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 222 | K | 767649194 | Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel | kus | 2,000 | 37,35 | 74,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767649194 | | | |
| | | | WV | | DVERNI MADLO | | | |
| | | | WV | | 1/L | | | |
| | | | WV | | 2 | | 2,000 | |
| | | | WV | | Součet | | 2,000 | |
| 223 | M | 5514707R | madlo nerezové pravé/levé 1100mm | kus | 2,000 | 2 990,00 | 5 980,00 | |
| 224 | K | 766629513 | Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm | m | 7,690 | 238,29 | 1 832,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766629513 | | | |
| | | | WV | | OSTENI A TESNENI VCHOD.STENY | | | |
| | | | WV | | O2 | | | |
| | | | WV | | 2,35+2,67*2 | | 7,690 | |
| | | | WV | | Součet | | 7,690 | |
| 225 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,669 | 1 652,98 | 2 758,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767102 | | | |
| 226 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,669 | 651,40 | 1 087,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181 | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 88 849,93 | |
| 227 | K | 771574263 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 37,000 | 654,66 | 24 222,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574263 | | | |
| | | | WV | | NOVA KERAMICKA DLAZBA | | | |
| | | | WV | | 1.NP - MISTN.C.102 | | | |
| | | | WV | | /viz vykres c.02/ | | | |
| | | | WV | | 37,00 | | 37,000 | |
| 228 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 40,700 | 572,00 | 23 280,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | WV | | 37,00 | | 37,000 | |
| | | | WV | | 37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 40,700 | |
| 229 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 18,480 | 128,38 | 2 372,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 3,09*2+0,45+11,85 | | 18,480 | | | |
| 230 | M | 59761416 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm | kus | 74,400 | 64,60 | 4 806,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 62 | | 62,000 | | | |
| | | | VV 62*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 74,400 | | | |
| 231 | K | 771577114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 38,848 | 61,16 | 2 375,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577114 | | | | | |
| | | | VV 37,00 | | 37,000 | | | |
| | | | VV (3,09*2+0,45+11,85)*0,10 | | 1,848 | | | |
| | | | VV Součet | | 38,848 | | | |
| 232 | K | 771577115 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo | m2 | 38,848 | 61,16 | 2 375,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577115 | | | | | |
| 233 | K | 771577112 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru | m2 | 1,848 | 101,52 | 187,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577112 | | | | | |
| | | | VV (3,09*2+0,45+11,85)*0,10 | | 1,848 | | | |
| 234 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 38,848 | 60,66 | 2 356,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011 | | | | | |
| 235 | K | 771151014 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 37,000 | 595,05 | 22 016,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151014 | | | | | |
| 236 | K | 771591184 | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné | m | 25,000 | 113,14 | 2 828,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591184 | | | | | |
| 237 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,644 | 698,76 | 1 148,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771102 | | | | | |
| 238 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,644 | 534,24 | 878,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771181 | | | | | |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 150 074,26 | |
| 239 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 92,179 | 623,55 | 57 478,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474112 | | | | | |
| | | | VV NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STEN | | | | | |
| | | | VV 1.NP - MISTN.C.103+104 | | | | | |
| | | | VV /viz vykres c.02/ | | | | | |
| | | | VV (1,88+2,30)*2*2,00 | | 16,720 | | | |
| | | | VV (1,88+0,90)*2*2,00*2 | | 22,240 | | | |
| | | | VV (1,40*2+1,55)*2,00 | | 8,700 | | | |
| | | | VV Odpocet otvoru | | | | | |
| | | | VV -0,90*2,00 | | -1,800 | | | |
| | | | VV -0,60*2,00*3 | | -3,600 | | | |
| | | | VV 2.NP - MISTN.C.202-205 | | | | | |
| | | | VV /viz vykres c.04/ | | | | | |
| | | | VV (1,55+1,00)*2*2,20 | | 11,220 | | | |
| | | | VV (1,55+0,90)*2*2,20 | | 10,780 | | | |
| | | | VV (1,40+2,91)*2*2,20 | | 18,964 | | | |
| | | | VV (1,56+2,10+0,90)*2*2,20 | | 20,064 | | | |
| | | | VV Odpocet otvoru | | | | | |
| | | | VV -1,15*1,075*3 | | -3,709 | | | |
| | | | VV -0,70*2,00 | | -1,400 | | | |
| | | | VV -0,60*2,00*5 | | -6,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 92,179 | | | |
| 240 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 101,397 | 401,00 | 40 660,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 92,179*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 101,397 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 241 | K | 781477115 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo | m2 | 92,179 | 66,35 | 6 116,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477115 | | | | | |
| 242 | K | 781477114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 92,179 | 66,35 | 6 116,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477114 | | | | | |
| 243 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 92,179 | 60,66 | 5 591,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011 | | | | | |
| 244 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 105,000 | 195,71 | 20 549,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111 | | | | | |
| 245 | K | 781495185 | Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné | kus | 100,000 | 113,00 | 11 300,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495185 | | | | | |
| 246 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,835 | 698,76 | 1 282,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102 | | | | | |
| 247 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,835 | 534,24 | 980,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781181 | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 48 522,97 | |
| 248 | K | 783334201 | Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | m2 | 67,996 | 196,03 | 13 329,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783334201 | | | | | |
| | W | | NOVE ZABRADLI | | | | | |
| | W | | /predpokladany material/ | | | | | |
| | W | | 24,442*0,90*2 | | 43,996 | | | |
| | W | | OCELOVA OKNSTRUKCE PRISTRESKU NAD RAMPOU | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.08 - prepocet na m2/ | | | | | |
| | W | | 750*32,00*0,001 | | 24,000 | | | |
| | W | | Součet | | 67,996 | | | |
| 249 | K | 783335101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | m2 | 67,996 | 189,78 | 12 904,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783335101 | | | | | |
| 250 | K | 783347101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový | m2 | 67,996 | 139,91 | 9 513,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783347101 | | | | | |
| 251 | K | 783414201 | Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 33,776 | 126,30 | 4 265,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783414201 | | | | | |
| | W | | NOVE KLEMPIRSKE KONSTRUKCE | | | | | |
| | W | | 0,25*2*8,20 | | 4,100 | | | |
| | W | | 0,25*1 | | 0,250 | | | |
| | W | | 3,14*0,10*5,10 | | 1,601 | | | |
| | W | | 0,46*5,80 | | 2,668 | | | |
| | W | | 0,30*8,20 | | 2,460 | | | |
| | W | | 0,08*8,20 | | 0,656 | | | |
| | W | | 0,465*47,40 | | 22,041 | | | |
| | W | | Součet | | 33,776 | | | |
| 252 | K | 783417101 | Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 33,776 | 115,18 | 3 890,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783417101 | | | | | |
| 253 | K | 783314203 | Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 12,000 | 135,27 | 1 623,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203 | | | | | |
| | W | | OCEL.ZARUBNE | | | | | |
| | W | | 1,20*10 | | 12,000 | | | |
| | W | | Součet | | 12,000 | | | |
| 254 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 12,000 | 123,12 | 1 477,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101 | | | | | |
| 255 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 12,000 | 126,60 | 1 519,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby řešeny v obj.02 | | | | 0,00 | |
| D | | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 62 487,57 | |
| 256 | K | 786624121 | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových | m2 | 78,842 | 300,94 | 23 726,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786624121 | | | | | |
| | | | W PROTISLUNEČNÍ ZALUZIE PLAST.OKEN | | | | | |
| | | | W /viz vypis oken/ | | | | | |
| | | | W O1 | | | | | |
| | | | W 2,40*1,85*4 | | 17,760 | | | |
| | | | W O3 | | | | | |
| | | | W 1,20*1,85*2 | | 4,440 | | | |
| | | | W O4 | | | | | |
| | | | W 3,60*1,80*3 | | 19,440 | | | |
| | | | W O5 | | | | | |
| | | | W 2,366*1,80*1 | | 4,259 | | | |
| | | | W O6 | | | | | |
| | | | W 1,20*1,80*1 | | 2,160 | | | |
| | | | W O7 | | | | | |
| | | | W 2,40*1,80*1 | | 4,320 | | | |
| | | | W O8 | | | | | |
| | | | W 2,40*1,80*1 | | 4,320 | | | |
| | | | W O9 | | | | | |
| | | | W 1,20*1,85*2 | | 4,440 | | | |
| | | | W O10 | | | | | |
| | | | W 2,40*1,80*2 | | 8,640 | | | |
| | | | W O11 | | | | | |
| | | | W 3,60*1,85*1 | | 6,660 | | | |
| | | | W Mezisoučet | | 76,439 | | | |
| | | | W PROTISLUNEČNÍ ZALUZIE PLAST.DVERÍ | | | | | |
| | | | W /viz vypis dveri/ | | | | | |
| | | | W 0,90*2,67 | | 2,403 | | | |
| | | | W Mezisoučet | | 2,403 | | | |
| | | | W Součet | | 78,842 | | | |
| 257 | M | 55346200 | žaluzie horizontální interiérové | m2 | 82,784 | 466,00 | 38 577,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | W 78,842*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 82,784 | | | |
| | | | W Součet | | 82,784 | | | |
| 258 | K | 998786102 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t | 0,108 | 1 132,23 | 122,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998786102 | | | | | |
| 259 | K | 998786181 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,108 | 567,04 | 61,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998786181 | | | | | |
| D | | 787 | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 96 345,43 | |
| 260 | K | 787892323 | Zasklívání podhledů deskami ostatními sklem bezpečnostním s podtmelením, tl. přes 8 do 12 mm D+ M | m2 | 15,578 | 2 828,49 | 44 062,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/787892323 | | | | | |
| | | | W BEZPEČNOSTNÍ SKLO OK PRISTRESKU | | | | | |
| | | | W 6,70*2,325 | | 15,578 | | | |
| | | | W Součet | | 15,578 | | | |
| 261 | K | 787911111 | Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní | m2 | 57,037 | 467,85 | 26 684,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/787911111 | | | | | |
| | | | W BEZPEČNOSTNÍ FOLIE OKEN A DVERÍ | | | | | |
| | | | W /viz vypis oken a dveri/ | | | | | |
| | | | W O1 | | | | | |
| | | | W 2,40*1,85*4 | | 17,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|--------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| W | | | O2 | | | | | | |
| W | | | 2,35*2,67*1 | | 6,275 | | | | |
| W | | | O3 | | | | | | |
| W | | | 1,20*1,85*2 | | 4,440 | | | | |
| W | | | O4 | | | | | | |
| W | | | 3,60*1,80*1 | | 6,480 | | | | |
| W | | | O5 | | | | | | |
| W | | | 2,366*1,80*1 | | 4,259 | | | | |
| W | | | O7 | | | | | | |
| W | | | 2,40*1,80*1 | | 4,320 | | | | |
| W | | | O9 | | | | | | |
| W | | | 1,20*1,85*2 | | 4,440 | | | | |
| W | | | O11 | | | | | | |
| W | | | 3,60*1,85*1 | | 6,660 | | | | |
| W | | | 2/P | | | | | | |
| W | | | 0,90*2,67*1 | | 2,403 | | | | |
| W | | | Součet | | 57,037 | | | | |
| 262 | M | 63479017 | fólie na sklo ochranné 89% | m2 | 59,889 | 413,00 | 24 734,16 | CS ÚRS 2021 02 | |
| W | | | 57,037*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 59,889 | | | | |
| W | | | Součet | | 59,889 | | | | |
| 263 | K | 998787102 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,561 | 954,83 | 535,66 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998787102 | | | | | | |
| 264 | K | 998787181 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,561 | 585,79 | 328,63 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998787181 | | | | | | |
| D | N00 | Nepojmenované práce | | | | | | 28 624,00 | |
| D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | 28 624,00 | |
| 265 | K | HZS 1 | Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (POLOŽKA ZAHRNUTA Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ VÝŠE HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE, NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN A ODEČET ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU !!!) | hod | 160,000 | 150,00 | 24 000,00 | | |
| W | | | SKRYTÉ KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM | | | | | | |
| W | | | REKONSTRUKCE | | | | | | |
| W | | | 160,00 | | 160,000 | | | | |
| W | | | Součet | | 160,000 | | | | |
| 266 | K | HZS 2 | Zednické výpomoc pro elektro | hod | 16,000 | 289,00 | 4 624,00 | | |
| W | | | RYHY, PRURAZY, ZACISTENI ATD. | | | | | | |
| W | | | 16,00 | | 16,000 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE
Objekt:
D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY
Soupis:
D 1.1.01.3 - ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel:
KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební MST s.r.o.

IČ: 06833896
DIČ: CZ06833896

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ING.J.ŠIMURDA

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. MATERIALY P R I P A D N E UVEDENE V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 119 968,14 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 119 968,14 | 21,00% | 25 193,31 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 145 161,45 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY

Soupis: **D 1.1.01.3 - ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021
Projektant: G DESIGN s.r.o.
Zpracovatel: ING.J.ŠIMURDA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

119 968,14

| | |
|---|------------|
| 21-M - Elektromontáže | 119 968,14 |
| 01 - Krabice, svorky, nosný materiál | 4 719,90 |
| 02 - Vodiče, kabely | 20 172,42 |
| 03 - Ukončení vodičů | 1 281,60 |
| 04 - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje | 4 197,54 |
| 05 - Demontáž stávající elektroinstalace, vč. nepředvíratelných prací | 7 627,65 |
| 06 - Hromosvod a uzemnění | 27 143,95 |
| 07 - Kamerový systém | 28 135,08 |
| N01 - Nepojmenovaný díl | 26 690,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY

Soupis: **D 1.1.01.3 - ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021
Projektant: G DESIGN s.r.o.
Zpracovatel: ING.J.ŠIMURDA

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

Náklady soupisu celkem

119 968,14

D 21-M Elektromontáže

119 968,14

D 01 Krabice, svorky, nosný materiál

4 719,90

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|--------|----------|----------|--|
| 1 | K | 741112101 | Krabice rozbočná KR 68 pod omítku | ks | 2,000 | 179,31 | 358,62 | |
| 2 | M | Mat. | Krabice rozbočná KR 68 pod omítku | ks | 2,000 | 68,10 | 136,20 | |
| 3 | K | 741110042 | Elektroinstalační trubka ohebná 23 mm | m | 15,000 | 47,40 | 711,00 | |
| 4 | M | Mat..1 | Elektroinstalační trubka ohebná 23 mm | m | 15,000 | 13,10 | 196,50 | |
| 5 | K | 741111002 | Montáž podlahové krabice | ks | 2,000 | 348,79 | 697,58 | |
| 6 | M | Mat..2 | Podlahová krabice, komplet vybavená | ks | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 | |
| 7 | K | Inf.cena | Demontáž stávající podlahové krabice | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |

D 02 Vodiče, kabely

20 172,42

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|---------|--------|----------|--|
| 8 | K | 741124736 | CYKY 3Jx2,5 | m | 15,000 | 47,40 | 711,00 | |
| 9 | M | Mat..3 | CYKY 3Jx2,5 | m | 15,000 | 27,40 | 411,00 | |
| 10 | K | 741124736-S | Stíněný kabel cat. 6A, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly | m | 100,000 | 29,00 | 2 900,00 | |
| 11 | M | Mat..4 | Stíněný kabel cat. 6A, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly | m | 100,000 | 17,40 | 1 740,00 | |
| 12 | K | 742330101 | Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou | ks | 8,000 | 327,24 | 2 617,92 | |
| 13 | K | 741110501 | Montáž elektroinstalační lišty LHD 40x20 mm | m | 100,000 | 76,46 | 7 646,00 | |
| 14 | M | Mat..5 | Elektroinstalační lišta LHD 40x20 mm | m | 100,000 | 39,20 | 3 920,00 | |
| 15 | K | 741124736.1 | CYA - 6 ZŽL. | m | 5,000 | 25,00 | 125,00 | |
| 16 | M | Mat..6 | CYA - 6 ZŽL. | m | 5,000 | 20,30 | 101,50 | |

D 03 Ukončení vodičů

1 281,60

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------|----|--------|--------|--------|--|
| 17 | K | 741130001 | Do 2,5 mm ² | ks | 16,000 | 25,20 | 403,20 | |
| 18 | K | 741130004 | Do 6 mm ² | ks | 5,000 | 33,60 | 168,00 | |
| 19 | K | Pol2 | Označovací štítky na kabely | ks | 1,000 | 650,00 | 650,00 | |
| 20 | M | Mat..7 | Označovací štítky na kabely | m | 10,000 | 6,04 | 60,40 | |

D 04 Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje

4 197,54

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 21 | K | 742320012 | Montáž elektromagnetického zámku, vč. trasy a krabice | ks | 1,000 | 2 697,54 | 2 697,54 | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | Inf.cena.1 | Demontáž elektromagnetického zámku stávajícího | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| D 05 Demontáž stávající elektroinstalace, vč. nepředvídatelných prací | | | | | | | 7 627,65 | |
| 23 | K | 741374811 | Demontáž stávajícího svítidla | ks | 1,000 | 98,82 | 98,82 | |
| 24 | K | 741370002 | Opětovná montáž stávajícího svítidla | ks | 1,000 | 178,83 | 178,83 | |
| 25 | K | Inf.cena.2 | Nepředvídatelné práce | h | 15,000 | 490,00 | 7 350,00 | |
| D 06 Hromosvod a uzemnění | | | | | | | 27 143,95 | |
| 26 | K | 741410021 | Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm | m | 35,000 | 62,60 | 2 191,00 | |
| 27 | M | Mat..8 | Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm | m | 35,000 | 69,50 | 2 432,50 | |
| 28 | K | 741420021 | Svorky univerzální | ks | 5,000 | 112,69 | 563,45 | |
| 29 | M | Mat..9 | Svorky univerzální | ks | 5,000 | 17,80 | 89,00 | |
| 30 | K | 741420021.1 | Svorka SR2b | ks | 4,000 | 113,00 | 452,00 | |
| 31 | M | Mat..10 | Svorka SR2b | ks | 4,000 | 39,00 | 156,00 | |
| 32 | K | 741420021.2 | Svorka SR3b | ks | 1,000 | 157,00 | 157,00 | |
| 33 | M | Mat..11 | Svorka SR3b | ks | 1,000 | 49,00 | 49,00 | |
| 34 | K | Inf.cena.3 | Betonový podstavec PB 19 | ks | 2,000 | 159,00 | 318,00 | |
| 35 | M | Mat..12 | Betonový podstavec PB 19 | ks | 2,000 | 359,00 | 718,00 | |
| 36 | K | 741420021.3 | Svorka zkušební SZ | ks | 1,000 | 113,00 | 113,00 | |
| 37 | M | Mat..13 | Svorka zkušební SZ | ks | 1,000 | 69,00 | 69,00 | |
| 38 | K | 741420051 | Ochranný úhelník | ks | 1,000 | 389,48 | 389,48 | |
| 39 | M | Mat..14 | Ochranný úhelník | ks | 1,000 | 290,00 | 290,00 | |
| 40 | K | 210220372 | Držák ochranného úhelníku | ks | 1,000 | 416,41 | 416,41 | |
| 41 | M | Mat..15 | Držák ochranného úhelníku | ks | 1,000 | 59,00 | 59,00 | |
| 42 | K | 210220372.1 | Hromosvodová podpěra do zdi PV17pp 8/200 | ks | 3,000 | 1 240,00 | 3 720,00 | |
| 43 | M | Mat..16 | Hromosvodová podpěra do zdi PV17pp 8/200 | ks | 3,000 | 109,00 | 327,00 | |
| 44 | K | 741440002 | Montáž zemnicí deska 1000x500mm | ks | 1,000 | 354,60 | 354,60 | |
| 45 | M | Mat..17 | Zemnicí deska 1000x500mm | ks | 1,000 | 1 190,00 | 1 190,00 | |
| 46 | K | 741820001 | Měření zemničů | ks | 1,000 | 3 582,36 | 3 582,36 | |
| 47 | K | 741421845 | Demontáž hromosvodových svorek | ks | 5,000 | 87,64 | 438,20 | |
| 48 | K | 741421861 | Demontáž hromosvodového svislého vedení | m | 5,000 | 73,78 | 368,90 | |
| 49 | K | 741421871 | Demontáž ochranného úhelníku | ks | 1,000 | 110,00 | 110,00 | |
| 50 | K | 741421813 | Demontáž stávajícího hromosvodového pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 35,000 | 161,43 | 5 650,05 | |
| 51 | K | Inf.cena.2 | Nepředvídatelné práce | h | 6,000 | 490,00 | 2 940,00 | |
| D 07 Kamerový systém | | | | | | | 28 135,08 | |
| 52 | K | 742230003 | Montáž stávající kamery | ks | 1,000 | 707,55 | 707,55 | |
| 53 | K | 742230101 | Licence pro kamery | ks | 1,000 | 557,20 | 557,20 | |
| 54 | K | 741322002 | Přepětové ochrany DL cat. 5 | ks | 1,000 | 169,47 | 169,47 | |
| 55 | M | Mat..18 | Přepětové ochrany DL cat. 5 | ks | 1,000 | 2 490,00 | 2 490,00 | |
| 56 | K | 742230102 | Nastavení a oživení kamerového systému | ks | 1,000 | 2 122,66 | 2 122,66 | |
| 57 | K | Inf.cena.4 | Drobný instalační materiál | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | M | Mat..19 | <i>Drobný instalační materiál</i> | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 59 | K | Inf.cena.5 | Držák kamery, nerezové provedení | ks | 1,000 | 490,00 | 490,00 | |
| 60 | M | Mat..20 | <i>Držák kamery, nerezové provedení</i> | ks | 1,000 | 1 290,00 | 1 290,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Demontáž kamery | | | | | |
| 61 | K | 742230803 | Demontáž stávající venkovní kamery | ks | 1,000 | 389,15 | 389,15 | |
| 62 | K | Inf.cena.6 | Demontáž stávajícího držáku pro venkovní kameru | m | 1,000 | 359,00 | 359,00 | |
| 63 | K | 741421871 | Demontáž ochranného úhelníku | ks | 1,000 | 110,00 | 110,00 | |
| 64 | K | 741421813 | Demontáž stávajícího hromosvodového pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 35,000 | 161,43 | 5 650,05 | |
| 65 | K | Inf.cena.2 | Nepředvídatelné práce | h | 15,000 | 490,00 | 7 350,00 | |
| 66 | K | Inf.cena.7 | Demontáž a opětovná montáž stávajících slaboproudých zařízení v recepčním pultu | ks | 5,000 | 490,00 | 2 450,00 | |
| D N01 | | | Nepojmenovaný díl | | | | 26 690,00 | |
| 67 | K | Inf.cena 10 | Požárně bezpečnostní přepážky | kpl | 1,000 | 14 900,00 | 14 900,00 | |
| 68 | K | Inf.cena 7 | Pomocný materiál - 3% z materiálu | kpl | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 | |
| 69 | K | Inf.cena 8 | PPV - 6% z montáží | kpl | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | |
| 70 | K | Inf.cena 9 | Revize | kpl | 1,000 | 5 490,00 | 5 490,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY

Soupis:

D 1.1.02.1 - SO 02 - OPRAVA SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel:

KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. MATERIÁLY P R I P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

705 920,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 705 920,17 | 21,00% | 148 243,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

854 163,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY

Soupis:

D 1.1.02.1 - SO 02 - OPRAVA SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Místo:

TEPLICE

Datum:

19. 11. 2021

Zadavatel:

KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

705 920,17

HSV - Práce a dodávky HSV

457 255,21

38 - Různé kompletní konstrukce

209 606,76

61 - Úprava povrchů vnitřních

86 444,20

62 - Úprava povrchů vnějších

27 296,11

63 - Podlahy a podlahové konstrukce - řešeny v SO 01

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 101,78

94 - Lešení a stavební výtahy

84 209,33

998 - Přesun hmot

16 597,03

PSV - Práce a dodávky PSV

215 864,96

763.1 - Konstrukce suché výstavby - nové SDK podhledy řešny v obj.SO 01

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

4 359,26

781 - Dokončovací práce - keram.obklady řešeny v obj.SO 01

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

211 505,70

N00 - Nepojmenované práce

32 800,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

32 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

D 1.1 - POZEMNÍ OBJEKTY

Soupis:

D 1.1.02.1 - SO 02 - OPRAVA SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Místo: TEPLICE

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

705 920,17

D HSV Práce a dodávky HSV 457 255,21

D 38 Různé kompletní konstrukce 209 606,76

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 985622115 | OZN.C - Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování | m | 80,300 | 1 347,21 | 108 180,96 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985622115

W TRHLINY VE ZDIVU
W HELIKALNI VYZTUZ
W 1.NP
W /viz vykres c.01+02+05-10 a statika/
W 1,50*3*2
W 2.NP
W /viz vykres c.03+04+05-10 a statika/
W (6,00+0,20*2)*2+1,50*2
W 1,50*4+1,50*11*3
W Součet

9,000

15,800

55,500

80,300

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 985622211 | Spínání objektů táhly vložené a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru do 20 mm | m | 80,300 | 617,49 | 49 584,45 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985622211

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 985622491 | Spínání objektů táhly Příplatek k cenám za délku táhla do 2 m jednotlivě | m | 67,500 | 768,02 | 51 841,35 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985622491

W 1,50*3*2
W 1,50*2
W 1,50*4+1,50*11*3
W Součet

9,000

3,000

55,500

67,500

D 61 Úprava povrchů vnitřních 86 444,20

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|--|
| 4 | K | 9851411R1 | OZN.C+ B - Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm vč.vyklínování | m | 93,920 | 103,00 | 9 673,76 | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|--|

W TRHLINY VE STENACH
W 1.NP
W /viz vykres c.01+02+05-10/
W 0,82*2+0,50+3,00*10+5,93
W 4,00
W Mezisoučet
W 2.NP
W /viz vykres c.03+04+05-10/
W 2,90*14+1,125*2

38,070

4,000

42,070

42,850

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2,00*2 | | 4,000 | | | |
| | W | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 51,850 | | | |
| | W | | Součet | | 93,920 | | | |
| 5 | K | 9851412R1 | OZN.B - Vyčištění trhlin nebo dutin ve stropech šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm vč.vyklínování | m | 117,930 | 115,00 | 13 561,95 | |
| | W | | TRHLINY VE STROPECH | | | | | |
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.01+02+05-10/ | | | | | |
| | W | | 2,40+6,00 | | 8,400 | | | |
| | W | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.03+04+05-10/ | | | | | |
| | W | | 6,00+2,40+11,85+5,82*3 | | 37,710 | | | |
| | W | | 5,93*4+4,00*3+4,50+1,80 | | 42,020 | | | |
| | W | | 17,80 | | 17,800 | | | |
| | W | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | W | | Součet | | 117,930 | | | |
| 6 | K | 9851412R2 | OZN.B - Vyčištění trhlin nebo dutin ve stropech šířky přes 30 do 50 mm, hloubky přes 150 do 300 mm vč.vyklínování | m | 12,000 | 124,00 | 1 488,00 | |
| | W | | 6,00*2 | | 12,000 | | | |
| | W | | Součet | | 12,000 | | | |
| 7 | K | 985141912 | Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za délku do 2 m jednotlivě | m | 12,190 | 11,72 | 142,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985141912 | | | | | |
| | W | | 0,82*2+0,50+1,125*2+2,00*3+1,80 | | 12,190 | | | |
| | W | | Součet | | 12,190 | | | |
| 8 | K | 612335111 | Cementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 2,818 | 1 197,55 | 3 374,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612335111 | | | | | |
| | W | | VYPLNENI TRHLIN | | | | | |
| | W | | 93,92*0,03 | | 2,818 | | | |
| | W | | Součet | | 2,818 | | | |
| 9 | K | 611335111 | Cementová omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 4,138 | 1 437,27 | 5 947,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611335111 | | | | | |
| | W | | 117,93*0,03 | | 3,538 | | | |
| | W | | 12,00*0,05 | | 0,600 | | | |
| | W | | Součet | | 4,138 | | | |
| 10 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn | m2 | 52,266 | 266,38 | 13 922,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001 | | | | | |
| | W | | POTAZENI PERLINKOU S PRESAHEM | | | | | |
| | W | | ZVAZIT - DLE STAVU TRHLIN A TECHNOLOGIE ZHOTOVITELE | | | | | |
| | W | | V MISTE TRHLIN | | | | | |
| | W | | 93,92*0,30 | | 28,176 | | | |
| | W | | V MISTE TAHEL | | | | | |
| | W | | 80,30*0,30 | | 24,090 | | | |
| | W | | Součet | | 52,266 | | | |
| 11 | K | 611142001 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů | m2 | 41,379 | 310,80 | 12 860,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142001 | | | | | |
| | W | | 117,93*0,30 | | 35,379 | | | |
| | W | | 12,00*0,50 | | 6,000 | | | |
| | W | | Součet | | 41,379 | | | |
| 12 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 52,266 | 171,47 | 8 962,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131 | | | | | |
| | W | | PRESTUKOVANI | | | | | |
| | W | | 52,266 | | 52,266 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 611311131 | Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 41,379 | 216,67 | 8 965,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131 VV PRESTUKOVANI VV 41,379 | | 41,379 | | | |
| 14 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 52,266 | 72,14 | 3 770,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121 | | | | | |
| 15 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů | m2 | 41,379 | 91,21 | 3 774,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121 | | | | | |
| | D | 62 | Úprava povrchů vnějších | | | | 27 296,11 | |
| 16 | K | 985141211 | Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm | m | 65,000 | 114,89 | 7 467,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985141211 VV VYSKRABNUTI TRHLIN SPACHTLI VV ODHAD ROZSAHU VV /upresnit dle skutecnosti/ VV 65,00 VV Součet | | 65,000 65,000 | | | |
| 17 | K | 985141912 | Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za délku do 2 m jednotlivě | m | 65,000 | 11,72 | 761,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985141912 | | | | | |
| 18 | K | 62863111R | OZNA - Vnější úprava povrchu konstrukcí stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, ploch rovinných | m2 | 1,950 | 497,00 | 969,15 | |
| | | | VV 65,00*0,03 VV Součet | | 1,950 1,950 | | | |
| 19 | K | 622251201 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek | m2 | 1,950 | 231,00 | 450,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251201 | | | | | |
| 20 | K | 783822121 | Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 5 do 15 mm | m | 65,000 | 89,24 | 5 800,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783822121 | | | | | |
| 21 | K | 783801403 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení | m2 | 32,500 | 6,92 | 224,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403 VV POD NATER FASADY S PRESAHY VV 65,00*0,50 VV Součet | | 32,500 32,500 | | | |
| 22 | K | 783823135 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 32,500 | 53,45 | 1 737,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823135 VV 32,50 VV Součet | | 32,500 32,500 | | | |
| 23 | K | 783826315 | Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový | m2 | 32,500 | 289,99 | 9 424,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783826315 | | | | | |
| 24 | K | 783896305 | Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém | m2 | 32,500 | 14,14 | 459,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783896305 | | | | | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce - řešeny v SO 01 | | | | 0,00 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 33 101,78 | |
| 25 | K | 95290141R | Vyčištění venkovních prostor | m2 | 53,250 | 75,00 | 3 993,75 | |
| | | | VV PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI NA FASADE VV /uklid, likvidace obalu atd./ VV 1,50*(20,00+15,50) VV Součet | | 53,250 53,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 163,310 | 133,85 | 21 859,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 | | | | | |
| | | W | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | | W | /uklid, likvidace obalu atd./ | | | | | |
| | | W | 1.NP | | | | | |
| | | W | 2,52+65,60+4,37+3,52+2,85+15,33 | | 94,190 | | | |
| | | W | 15,33+15,12+12,16+11,24+10,98 | | 64,830 | | | |
| | | W | 10,50+18,98+3,54+1,57+1,01+1,01 | | 36,610 | | | |
| | | W | 19,25 | | 19,250 | | | |
| | | W | 2.NP | | | | | |
| | | W | 8,01+1,72+1,39+3,80+3,26+7,30+52,41 | | 77,890 | | | |
| | | W | 34,41+18,00+1,54+0,94+0,94+3,38 | | 59,210 | | | |
| | | W | 22,94+10,03+10,44 | | 43,410 | | | |
| | | W | 19,25 | | 19,250 | | | |
| | | W | ODPOCET PLOCHY Z SO 01 | | | | | |
| | | W | -251,33 | | -251,330 | | | |
| | | W | Součet | | 163,310 | | | |
| 27 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 114,640 | 22,95 | 2 630,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001 | | | | | |
| | | W | OCHRANA PODLAH DOTCENYCH STAVBOU | | | | | |
| | | W | 414,64 | | 414,640 | | | |
| | | W | Odpocet plochy z SO 01 | | | | | |
| | | W | -300,00 | | -300,000 | | | |
| | | W | POZNAMKA - OCHRANA SCHODISTE RESENO V OBJ.SO 01 | | | | | |
| | | W | Součet | | 114,640 | | | |
| 28 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou | m2 | 100,000 | 46,18 | 4 618,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011 | | | | | |
| | | W | OCHRANA KONSTRUKCI DOTCENYCH STAVBOU | | | | | |
| | | W | 300,00 | | 300,000 | | | |
| | | W | Odpocet plochy v SO 01 | | | | | |
| | | W | -200,00 | | -200,000 | | | |
| | | W | Součet | | 100,000 | | | |
| | | D 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 84 209,33 | |
| 29 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 414,640 | 63,58 | 26 362,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111 | | | | | |
| | | W | PRO STAVEBNI PRACE | | | | | |
| | | W | 414,64 | | 414,640 | | | |
| | | W | Součet | | 414,640 | | | |
| 30 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 260,113 | 76,50 | 19 898,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111111 | | | | | |
| | | W | PRO OPRAVY FASADY | | | | | |
| | | W | (0,90+18,70+0,90*2+12,75)*7,75 | | 264,663 | | | |
| | | W | -6,50*0,70 | | -4,550 | | | |
| | | W | Součet | | 260,113 | | | |
| 31 | K | 941111211 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | m2 | 10 404,520 | 1,20 | 12 485,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111211 | | | | | |
| | | W | NAJEM 40 DNI | | | | | |
| | | W | 260,113*40 | | 10 404,520 | | | |
| | | W | Součet | | 10 404,520 | | | |
| 32 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 260,113 | 45,96 | 11 954,79 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-------|--|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111811 | | | | | |
| 33 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 260,113 | 22,19 | 5 771,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111 | | | | | |
| 34 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 10 404,520 | 0,37 | 3 849,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211 | | | | | |
| 35 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 260,113 | 14,94 | 3 886,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811 | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 16 597,03 | |
| 36 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 8,841 | 1 877,28 | 16 597,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002 | | | | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 215 864,96 | |
| D | 763.1 | Konstrukce suché výstavby - nové SDK pohledy řešny v obj.SO 01 | | | | | 0,00 | |
| D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | 4 359,26 | |
| 37 | K | 98514111R | 0ZN.D - Vyčištění trhlin nebo dutin v SDK šířky do 30 mm | m | 20,470 | 103,00 | 2 108,41 | |
| W | | | PROSKRABNUTI TRHLIN | | | | | |
| W | | | 1.NP | | | | | |
| W | | | /viz vykres c.01+02 - ohad delky/ | | | | | |
| W | | | 2,74+2,97+3,67 | | 9,380 | | | |
| W | | | 2.NP | | | | | |
| W | | | /viz vykres c.03+04/ | | | | | |
| W | | | 3,00*3+1,045*2 | | 11,090 | | | |
| W | | | Součet | | 20,470 | | | |
| 38 | K | 763121762 | Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4 | m2 | 2,047 | 250,00 | 511,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121762 | | | | | |
| W | | | PRETMELENI TRHLIN | | | | | |
| W | | | 20,47*0,10 | | 2,047 | | | |
| W | | | Součet | | 2,047 | | | |
| 39 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 2,047 | 36,20 | 74,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714 | | | | | |
| 40 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 2,047 | 51,82 | 106,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783201201 | | | | | |
| W | | | PREBROUSENI TMELENI | | | | | |
| W | | | 2,047 | | 2,047 | | | |
| W | | | Součet | | 2,047 | | | |
| 41 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2,047 | 5,93 | 12,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001 | | | | | |
| 42 | K | 784161001 | Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m | m | 20,470 | 23,64 | 483,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784161001 | | | | | |
| W | | | PRETMELENI TRHLIN | | | | | |
| W | | | 20,47 | | 20,470 | | | |
| W | | | Součet | | 20,470 | | | |
| 43 | K | 784161101 | Bandážování (materiál ve specifikaci) spar a prasklin v místnostech výšky do 3,80 m | m | 20,470 | 49,59 | 1 015,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784161101 | | | | | |
| 44 | M | 59030680 | páska ze skelných vláken pro SDK | m | 22,517 | 1,55 | 34,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| W | | | 20,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 22,517 | | | |
| W | | | Součet | | 22,517 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 45 | K | 998763101 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,005 | 1 755,82 | 8,78 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763101 | | | | | | |
| 46 | K | 998763181 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,005 | 815,42 | 4,08 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763181 | | | | | | |
| D | 781 | Dokončovací práce - keram.obklady řešeny v obj.SO 01 | | | | | 0,00 | | |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 211 505,70 | | |
| 47 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 252,210 | 36,61 | 45 843,41 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001 | | | | | | |
| W | | | PRO NOVOU VYMALBU STROPU, STEN A SDK | | | | | | |
| W | | | 1.NP | | | | | | |
| W | | | /viz vykres c.02 + udaj projektanta/ | | | | | | |
| W | | | 2,52+65,60+4,37+3,52+2,85+15,33 | | | 94,190 | | | |
| W | | | 15,33+15,12+12,16+11,24+10,98 | | | 64,830 | | | |
| W | | | 10,50+18,98+3,54+1,57+1,01+1,01 | | | 36,610 | | | |
| W | | | (1,20+2,10)*2,70 | | | 8,910 | | | |
| W | | | (5,70+12,15)*2*2,70 | | | 96,390 | | | |
| W | | | (1,88+2,30)*2*2,70 | | | 22,572 | | | |
| W | | | (1,88+0,90)*2*2,70*2 | | | 30,024 | | | |
| W | | | (1,88+1,55)*2*2,70 | | | 18,522 | | | |
| W | | | (9,98+1,50)*2*2,70 | | | 61,992 | | | |
| W | | | (3,67+3,995)*2*2,70 | | | 41,391 | | | |
| W | | | (2,97+3,995)*2*2,70 | | | 37,611 | | | |
| W | | | (2,74+3,995)*2*2,70 | | | 36,369 | | | |
| W | | | (2,175+6,085)*2*2,70 | | | 44,604 | | | |
| W | | | (1,81+5,765)*2*2,70 | | | 40,905 | | | |
| W | | | (3,96+5,925)*2*2,70 | | | 53,379 | | | |
| W | | | (1,72+2,20)*2*2,70 | | | 21,168 | | | |
| W | | | (0,81+1,25)*2*2,70*2 | | | 22,248 | | | |
| W | | | (1,72+0,915)*2*2,70 | | | 14,229 | | | |
| W | | | Odpocet otvoru nad 4 m2 | | | | | | |
| W | | | -3,60*1,80 | | | -6,480 | | | |
| W | | | -3,60*1,85 | | | -6,660 | | | |
| W | | | -2,40*1,80 | | | -4,320 | | | |
| W | | | -2,40*1,85*4 | | | -17,760 | | | |
| W | | | Odpocet plochy nove pricky | | | | | | |
| W | | | -(2,40*2+0,15)*2,70 | | | -13,365 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | | 697,359 | | | |
| W | | | 2.NP | | | | | | |
| W | | | /viz vykres c.04 - legenda mistnosti/ | | | | | | |
| W | | | 8,01+1,72+1,39+3,80+3,26+7,30+52,41 | | | 77,890 | | | |
| W | | | 34,41+18,00+1,54+0,94+0,94+3,38 | | | 59,210 | | | |
| W | | | 22,94+10,03+10,44 | | | 43,410 | | | |
| W | | | (2,85+2,91)*2*3,00 | | | 34,560 | | | |
| W | | | (1,55+1,00)*2*3,00 | | | 15,300 | | | |
| W | | | (1,55+0,90)*2*3,00 | | | 14,700 | | | |
| W | | | (1,40+2,91)*2*3,00 | | | 25,860 | | | |
| W | | | (1,56+2,10)*2*3,00 | | | 21,960 | | | |
| W | | | 0,90*2,00*2 | | | 3,600 | | | |
| W | | | (2,21+3,825)*2*3,00 | | | 36,210 | | | |
| W | | | (5,82+8,88)*2+3,00 | | | 32,400 | | | |
| W | | | (5,93+5,765)*2*3,00 | | | 70,170 | | | |
| W | | | (3,90+5,965)*2*3,00 | | | 59,190 | | | |
| W | | | (1,72+0,895)*2*3,00 | | | 15,690 | | | |
| W | | | (0,785+1,20)*2*3,00*2 | | | 23,820 | | | |
| W | | | (1,72+2,05)*2*3,00 | | | 22,620 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV (3,95+5,765)*2*3,00 | | 58,290 | | | |
| | | | WV (2,175+6,085)*2*3,00 | | 49,560 | | | |
| | | | WV (1,80+5,765)*2*3,00 | | 45,390 | | | |
| | | | WV Odpocet otvoru nad 4 m2 | | | | | |
| | | | WV -3,60*1,80 | | -6,480 | | | |
| | | | WV -3,60*2,10*3 | | -22,680 | | | |
| | | | WV -2,40*1,80*2 | | -8,640 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 672,030 | | | |
| | | | WV Odpocet obkladu 1.NP+2.NP - viz obj.01 | | | | | |
| | | | WV -92,179 | | -92,179 | | | |
| | | | WV Odpocet obkladu v ostatnich místnostech - odhad | | | | | |
| | | | WV - 25,00 | | -25,000 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | -117,179 | | | |
| | | | WV Součet | | 1 252,210 | | | |
| 48 | K | 784121007 | Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 163,895 | 39,57 | 6 485,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121007 | | | | | |
| | | | WV 1.NP | | | | | |
| | | | WV 19,25 | | 19,250 | | | |
| | | | WV (4,25+0,90+3,575+1,57)*2*3,60 | | 74,124 | | | |
| | | | WV Odpocet otvoru nad 4 m2 | | | | | |
| | | | WV -2,366*1,80 | | -4,259 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 89,115 | | | |
| | | | WV 2.NP | | | | | |
| | | | WV 19,25 | | 19,250 | | | |
| | | | WV (4,25+1,225+3,00+1,86)*2*3,00 | | 62,010 | | | |
| | | | WV Odpocet otvoru nad 4 m2 | | | | | |
| | | | WV -3,60*1,80 | | -6,480 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 74,780 | | | |
| | | | WV Součet | | 163,895 | | | |
| 49 | K | 784181001 | Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 13,365 | 17,37 | 232,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181001 | | | | | |
| | | | WV NOVA PRICKA | | | | | |
| | | | WV 1.NP - MISTN.C.101 | | | | | |
| | | | WV (2,40*2+0,15)*2,70 | | 13,365 | | | |
| | | | WV Součet | | 13,365 | | | |
| 50 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 252,210 | 18,95 | 23 729,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101 | | | | | |
| | | | WV NOVA VYMALBA | | | | | |
| | | | WV 1252,21 | | 1 252,210 | | | |
| | | | WV Součet | | 1 252,210 | | | |
| 51 | K | 784181107 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 163,365 | 20,43 | 3 337,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181107 | | | | | |
| 52 | K | 784211111 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 252,210 | 72,70 | 91 035,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211111 | | | | | |
| 53 | K | 784211117 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 163,365 | 77,15 | 12 603,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211117 | | | | | |
| 54 | K | 784211163 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém | m2 | 708,053 | 31,50 | 22 303,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163 | | | | | |
| | | | WV PREDPOKLAD - 50% PLOCHY | | | | | |
| | | | WV (1252,21+163,895)*0,50 | | 708,053 | | | |
| | | | WV Součet | | 708,053 | | | |
| 55 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 414,640 | 5,93 | 2 458,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 1.NP | | | | | |
| | W | | 2,52+65,60+4,37+3,52+2,85+15,33 | | 94,190 | | | |
| | W | | 15,33+15,12+12,16+11,24+10,98 | | 64,830 | | | |
| | W | | 10,50+18,98+3,54+1,57+1,01+1,01 | | 36,610 | | | |
| | W | | 19,25 | | 19,250 | | | |
| | W | | 2.NP | | | | | |
| | W | | 8,01+1,72+1,39+3,80+3,26+7,30+52,41 | | 77,890 | | | |
| | W | | 34,41+18,00+1,54+0,94+0,94+3,38 | | 59,210 | | | |
| | W | | 22,94+10,03+10,44 | | 43,410 | | | |
| | W | | 19,25 | | 19,250 | | | |
| | W | | Součet | | 414,640 | | | |
| 56 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 435,372 | 3,06 | 1 332,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| 57 | K | 784171111 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 | m2 | 245,000 | 7,90 | 1 935,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111 | | | | | |
| 58 | M | 58124842 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m | m2 | 257,250 | 0,81 | 208,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| D N00 | | | Nepojmenované práce | | | | 32 800,00 | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 32 800,00 | |
| 59 | K | HZS 1 | Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (POLOŽKA ZAHRNUTA Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ VÝŠE HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE, NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN A ODEČET ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU !!!) | hod | 120,000 | 190,00 | 22 800,00 | |
| | W | | PRACE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM | | | | | |
| | W | | REKONSTRUKCE | | | | | |
| | W | | 120,00 | | 120,000 | | | |
| | W | | Součet | | 120,000 | | | |
| 60 | K | HZS 2 | Manipulace s vybavením v místě oprav trhlin | hod | 40,000 | 250,00 | 10 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:
D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:
D 1.2.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úroveň 3:
D 1.2.13A - CHODNÍKY

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Uchazeč:
Stavební MST s.r.o.

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

Poznámka:
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (TZ a výkres č.01-04). MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě
UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB
ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

CC-CZ:
Datum: 19. 11. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: 06833896
DIČ: CZ06833896

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 247 690,90 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 247 690,90 | 21,00% | 52 015,09 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 299 705,99 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: D 1.2.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úroveň 3: **D 1.2.13A - CHODNÍKY**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

247 690,90

HSV - Práce a dodávky HSV

240 090,90

1 - Zemní práce

8 602,75

10 - Přípravné a bourací práce

99 539,05

5 - Komunikace pozemní - chodníky

58 060,70

5.1 - Komunikace pozemní - rampa

27 738,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 490,16

998 - Přesun hmot

32 659,95

N00 - Nepojmenované práce

7 600,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: D 1.2.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úroveň 3: D 1.2.13A - CHODNÍKY

Místo: TEPLICE
Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021
Projektant: G DESIGN s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

247 690,90

D HSV Práce a dodávky HSV

240 090,90

D 1 Zemní práce

8 602,75

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 122211101 | Odkopávky a propokávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 1,223 | 974,25 | 1 191,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122211101 | | | | | |
| | | | W UPRAVOVANY CHODNIK | | | | | |
| | | | W OD UROVNE VYBOURANEHO BETONU A PODKLADU | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.01+04/ | | | | | |
| | | | W CH - 1 | | | | | |
| | | | W 61,13*(0,27-0,10-0,15) | | 1,223 | | | |
| | | | W Součet | | 1,223 | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,223 | 327,54 | 400,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | | W PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU | | | | | |
| | | | W 1,223 | | 1,223 | | | |
| | | | W Součet | | 1,223 | | | |
| 3 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 2,201 | 291,00 | 640,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 | | | | | |
| | | | W 1,223*1,800 | | 2,201 | | | |
| | | | W Součet | | 2,201 | | | |
| 4 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 0,500 | 479,08 | 239,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101 | | | | | |
| | | | W PRIPADNE PODZEMNI SITE | | | | | |
| | | | W /predb.odhad/ | | | | | |
| | | | W 0,50 | | 0,500 | | | |
| | | | W Součet | | 0,500 | | | |
| 5 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 3,000 | 311,73 | 935,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405 | | | | | |
| | | | W PRIPADNE PODZEMNI SITE | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | W | | 3,00 | | | | 3,000 | |
| | W | | Součet | | | | 3,000 | |
| 6 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 3,000 | 301,21 | 903,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421 | | | | | |
| | W | | PRIPADNE PODZEMNI SITE | | | | | |
| | W | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | W | | 3,00 | | | | 3,000 | |
| | W | | Součet | | | | 3,000 | |
| 7 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 88,200 | 48,66 | 4 291,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181912112 | | | | | |
| | W | | ZHUTNENI POD NOVOU SKLADBU | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.02-04/ | | | | | |
| | W | | CH -1 | | | | | |
| | W | | 61,13 | | | | 61,130 | |
| | W | | CH - 2 | | | | | |
| | W | | 27,07 | | | | 27,070 | |
| | W | | Součet | | | | 88,200 | |
| | D | 10 | Přípravné a bourací práce | | | | 99 539,05 | |
| 8 | K | 113107130 | 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. vrstvy do 100 mm | m2 | 61,130 | 660,93 | 40 402,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107130 | | | | | |
| | W | | STAVAJICI POVRCH UPRAVOVANEHO CHODNIKU | | | | | |
| | W | | BETON TL.100 MM | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | W | | CH-1 | | | | | |
| | W | | 61,13 | | | | 61,130 | |
| | W | | Součet | | | | 61,130 | |
| 9 | K | 919735122 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 28,600 | 207,39 | 5 931,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735122 | | | | | |
| | W | | 1,00+7,40+2,40+2,20 | | | | 13,000 | |
| | W | | 2,40+2,20+2,00+4,40+3,80+0,80 | | | | 15,600 | |
| | W | | Součet | | | | 28,600 | |
| 10 | K | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 61,130 | 374,22 | 22 876,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107122 | | | | | |
| | W | | STAVAJICI PODKLAD UPRAVOVANEHO CHODNIKU | | | | | |
| | W | | STERKOVY PODSYP TL.150 MM | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.01 + TZ/ | | | | | |
| | W | | CH-1 | | | | | |
| | W | | 61,13 | | | | 61,130 | |
| | W | | Součet | | | | 61,130 | |
| 11 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m2 | 24,950 | 96,54 | 2 408,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123 | | | | | |
| | W | | STAVAJICI POVRCH BOURANÉ RAMPY | | | | | |
| | W | | ZAMKOVA DLAZBA TL.60 MM | | | | | |
| | W | | /viz vykres c.01/ | | | | | |
| | W | | CH-2 | | | | | |
| | W | | 24,95 | | | | 24,950 | |
| | W | | Součet | | | | 24,950 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 113107121 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 24,950 | 249,31 | 6 220,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107121 | | | | | |
| | | | W STAVAJICI PODKLAD BOURANE RAMPY | | | | | |
| | | | W STERKOVY PODSYP TL.100 MM | | | | | |
| | | | W /viz vykres c.01 - predpoklad/ | | | | | |
| | | | W CH-2 | | | | | |
| | | | W 24,95 | | 24,950 | | | |
| | | | W Součet | | 24,950 | | | |
| 13 | K | 997221151 | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m | t | 6,489 | 268,34 | 1 741,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151 | | | | | |
| | | | W STAVAJICI POVRCH BOURANE RAMPY | | | | | |
| | | | W K MISTU NALOZENI - DLAZBA | | | | | |
| | | | W 6,489 | | 6,489 | | | |
| | | | W Součet | | 6,489 | | | |
| 14 | K | 997221141 | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m | t | 4,242 | 196,28 | 832,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221141 | | | | | |
| | | | W PODKLAD POVRCHU RAMPY K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | | | W 4,242 | | 4,242 | | | |
| | | | W Součet | | 4,242 | | | |
| 15 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 21,160 | 58,97 | 1 247,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561 | | | | | |
| | | | W ODVOZ NA SKLADKU | | | | | |
| | | | W BETON | | | | | |
| | | | W 14,671 | | 14,671 | | | |
| | | | W DLAZBA | | | | | |
| | | | W 6,489 | | 6,489 | | | |
| | | | W Součet | | 21,160 | | | |
| 16 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 190,440 | 15,90 | 3 028,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569 | | | | | |
| | | | W 21,160*9 | | 190,440 | | | |
| | | | W Součet | | 190,440 | | | |
| 17 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 21,160 | 229,00 | 4 845,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861 | | | | | |
| | | | W BETON A DLAZBA | | | | | |
| | | | W 21,160 | | 21,160 | | | |
| | | | W Součet | | 21,160 | | | |
| 18 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 21,970 | 52,42 | 1 151,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551 | | | | | |
| | | | W ODVOZ NA SKLADKU | | | | | |
| | | | W STERK | | | | | |
| | | | W 17,728+4,242 | | 21,970 | | | |
| | | | W Součet | | 21,970 | | | |
| 19 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 197,730 | 12,44 | 2 459,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559 | | | | | |
| | | | W 21,970*9 | | 197,730 | | | |
| | | | W Součet | | 197,730 | | | |
| 20 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 21,970 | 291,00 | 6 393,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873 | | | | | |
| | | | W 21,970 | | 21,970 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | | Součet | | | | 21,970 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní - chodníky | | | | 58 060,70 | |
| 21 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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 přes 50 do 100 m2 | m2 | 61,130 | 331,55 | 20 267,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211111 | | | | | |
| | | WV | CHODNIK CH-1 | | | | | |
| | | WV | /viz vykres c.02-04/ | | | | | |
| | | WV | DLAZBA VC.LOZE | | | | | |
| | | WV | 61,13 | | 61,130 | | | |
| | | WV | Součet | | 61,130 | | | |
| 22 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 62,964 | 383,00 | 24 115,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | WV | 61,13*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 62,964 | | | |
| | | WV | Součet | | 62,964 | | | |
| 23 | K | 564851114 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm | m2 | 61,130 | 223,75 | 13 677,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851114 | | | | | |
| | | WV | CH-1 | | | | | |
| | | WV | 61,13 | | 61,130 | | | |
| | | WV | Součet | | 61,130 | | | |
| D | 5.1 | | Komunikace pozemní - rampa | | | | 27 738,29 | |
| 24 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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 | 27,235 | 400,24 | 10 900,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110 | | | | | |
| | | WV | CHODNIK CH-2 - RAMPA | | | | | |
| | | WV | /viz vykres c.15 SO 01 - vypocet plochy/ | | | | | |
| | | WV | DLAZBA VC.LOZE | | | | | |
| | | WV | (5,33+0,30*2)*1,50 | | 8,895 | | | |
| | | WV | 7,50*1,65 | | 12,375 | | | |
| | | WV | 1,65*4,20/2 | | 3,465 | | | |
| | | WV | 2,50 | | 2,500 | | | |
| | | WV | Součet | | 27,235 | | | |
| 25 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 28,052 | 383,00 | 10 743,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | WV | 27,235*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 28,052 | | | |
| | | WV | Součet | | 28,052 | | | |
| 26 | K | 564851114 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm | m2 | 27,235 | 223,75 | 6 093,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851114 | | | | | |
| | | WV | CH-2 | | | | | |
| | | WV | 27,235 | | 27,235 | | | |
| | | WV | Součet | | 27,235 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 13 490,16 | |
| 27 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 15,000 | 187,98 | 2 819,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112 | | | | | |
| | | WV | ZAHONOVE OBRUBNIKY | | | | | |
| | | WV | /viz TZ a vykres c. 02 - vykaz delky/ | | | | | |
| | | WV | 15,00 | | 15,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 15,000 | | | |
| 28 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 15,450 | 82,40 | 1 273,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | WV | 15*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 15,450 | | | |
| | | WV | Součet | | 15,450 | | | |
| 29 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,750 | 3 693,33 | 2 770,00 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC W W W | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916991121 15,00*0,20*0,25 Součet | | | 0,750 0,750 | | |
| 30 | K | 95290141R | Vyčištění venkovních prostor | m2 | 88,365 | 75,00 | 6 627,38 | |
| | | | W W W W | | | | | |
| | | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI /uklid, likvidace obalu atd./ 61,13+27,235 Součet | | | 88,365 88,365 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 32 659,95 | |
| 31 | K | 998229112 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným | t | 59,750 | 450,78 | 26 934,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998229112 | | | | | |
| 32 | K | 998229121 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m | t | 59,750 | 95,83 | 5 725,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998229121 | | | | | |
| | D | N00 | Nepojmenované práce | | | | 7 600,00 | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 7 600,00 | |
| 33 | K | HZS 1 | Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (POLOŽKA ZAHRNUTA Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ VÝŠE HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE, NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN A ODEČET ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU !!!) | hod | 40,000 | 190,00 | 7 600,00 | |
| | | | W W W W | | | | | |
| | | | SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM /napojení, výškové vyrovnání atd.) 40,00 Součet | | | 40,000 40,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

D 1.2.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úroveň 3:

D 1.2.14 - OPLOCENÍ

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (TZ a výkres č.01-04).

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

229 019,89

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 229 019,89 | 21,00% | 48 094,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

277 114,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: D 1.2.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úroveň 3: **D 1.2.14 - OPLOCENÍ**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

229 019,89

HSV - Práce a dodávky HSV

218 837,49

1 - Zemní práce

39 868,08

2 - Zakládání

59 864,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 102,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 697,65

96 - Bourání konstrukcí

15 528,70

998 - Přesun hmot

21 776,13

PSV - Práce a dodávky PSV

2 582,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 582,40

N00 - Nepojmenované práce

7 600,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: D 1.2.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úroveň 3: **D 1.2.14 - OPLOCENÍ**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021
Projektant: G DESIGN s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

229 019,89

D HSV Práce a dodávky HSV

218 837,49

D 1 Zemní práce

39 868,08

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132212111 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 13,410 | 1 740,00 | 23 333,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111 | | | | | |
| | | W | RYHA PRO ZAKLAD OPLOCENI | | | | | |
| | | W | /viz vykres c.02-04/ | | | | | |
| | | W | 0,50*(8,60+6,60+4,00*2+6,60)*0,90 | | 13,410 | | | |
| | | W | Součet | | 13,410 | | | |
| 2 | K | 174211101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 0,745 | 102,44 | 76,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174211101 | | | | | |
| | | W | ZPETNY ZASYP NAD ZAKLAD.PASEM | | | | | |
| | | W | /viz vykres c.04/ | | | | | |
| | | W | (0,50-0,25)*(8,60+6,60+4,00*2+6,60)*0,10 | | 0,745 | | | |
| | | W | Součet | | 0,745 | | | |
| 3 | K | 166111101 | Přehození neulehlého výkopku ručně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 0,745 | 302,98 | 225,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/166111101 | | | | | |
| | | W | ZEMINA NA ZPETNY ZASYP | | | | | |
| | | W | 0,745 | | 0,745 | | | |
| | | W | Součet | | 0,745 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 12,935 | 327,54 | 4 236,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | W | PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU | | | | | |
| | | W | 13,41 | | 13,410 | | | |
| | | W | -0,475 | | -0,475 | | | |
| | | W | Součet | | 12,935 | | | |
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 23,283 | 291,00 | 6 775,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 | | | | | |
| | | W | 12,935*1,800 | | 23,283 | | | |
| | | W | Součet | | 23,283 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 4,500 | 479,08 | 2 155,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101 PRIPADNE PODZEMNI SITE /predb.odhad/ 4,50 Součet | | 4,500 4,500 | | | |
| 7 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m | 5,000 | 311,73 | 1 558,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405 PRIPADNE PODZEMNI SITE /predb.odhad/ 5,00 Součet | | 5,000 5,000 | | | |
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 5,000 | 301,21 | 1 506,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421 PRIPADNE PODZEMNI SITE /predb.odhad/ 5,00 Součet | | 5,000 5,000 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 59 864,13 | |
| 9 | K | 274321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 11,920 | 3 941,48 | 46 982,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321511 BETONOVY ZAKLADOVY PAS /viz vykres c.02-04/ 0,50*(8,60+6,60+4,00*2+6,60)*0,80 Součet | | 11,920 11,920 | | | |
| 10 | K | 272353131 | Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m | kus | 14,000 | 727,02 | 10 178,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/272353131 OTVORY PRO SLOUPKY /viz vykres c.03+04/ 14 Součet | | 14,000 14,000 | | | |
| 11 | K | 278311162 | Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3 | m3 | 0,455 | 5 941,56 | 2 703,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/278311162 0,25*0,25*0,52*14 Součet | | 0,455 0,455 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 75 102,80 | |
| 12 | K | 311311951 | Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 | m3 | 3,703 | 3 999,20 | 14 809,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC W W W W | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311311951 PODEZDIVKA OPLOCENI /viz vykres c.02-04/ 0,25*(8,60+6,60+4,00*2+6,60)*(0,525+0,475+0,520+0,590+0,375)/5 Součet | | 3,703 3,703 | | | |
| 13 | K | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 29,842 | 544,24 | 16 241,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV (8,60+6,60+4,00*2+6,60)*(0,525+0,475+0,520+0,590+0,375)/5*2 | | | 29,621 | | |
| | | | WV 0,25*0,585 | | | 0,146 | | |
| | | | WV 0,25*0,10*3 | | | 0,075 | | |
| | | | WV Součet | | | 29,842 | | |
| 14 | K | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 29,842 | 144,41 | 4 309,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122 | | | | | |
| 15 | K | 338171121 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů | kus | 14,000 | 136,03 | 1 904,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171121 | | | | | |
| | | | WV PLOTOVÉ SLOUPKY | | | | | |
| | | | WV /viz vykres c.04/ | | | | | |
| | | | WV 14 | | | 14,000 | | |
| | | | WV Součet | | | 14,000 | | |
| 16 | M | 5534218R | plotový sloupek D 51/2mm dl 2,0-2,5m pro svařované panely povrchová úprava galvanicky PZ | kus | 14,140 | 399,00 | 5 641,86 | |
| | | | WV 14*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | | 14,140 | | |
| | | | WV Součet | | | 14,140 | | |
| 17 | K | 348171120 | Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m | m | 29,800 | 145,53 | 4 336,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171120 | | | | | |
| | | | WV OPLOCENI Z DILCU | | | | | |
| | | | WV /viz vykres c.02-04/ | | | | | |
| | | | WV 8,60+6,60+4,00*2+6,60 | | | 29,800 | | |
| | | | WV Součet | | | 29,800 | | |
| 18 | M | 5534242R | plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 2,24mm oka 50x50mm povrchová úprava galvanicky PZ | kus | 14,000 | 1 990,00 | 27 860,00 | |
| | | | WV 14 | | | 14,000 | | |
| | | | WV Součet | | | 14,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 697,65 | |
| 19 | K | 95290141R | Vyčištění venkovních prostor | m2 | 45,000 | 75,00 | 3 375,00 | |
| | | | WV PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | | | WV /uklid, likvidace obalu atd./ | | | | | |
| | | | WV 1,50*30,00 | | | 45,000 | | |
| | | | WV Součet | | | 45,000 | | |
| 20 | K | 953943121 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus | kus | 12,000 | 123,85 | 1 486,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943121 | | | | | |
| | | | WV PROPUSTNE OTVORY - POTRUBI DL.0,25 M | | | | | |
| | | | WV /viz vykres c.04/ | | | | | |
| | | | WV 12 | | | 12,000 | | |
| | | | WV Součet | | | 12,000 | | |
| 21 | M | 28611631 | trubka vodovodní PVC-O pro rozvod pitné vody PN 16 110x3,1mm | m | 3,150 | 583,00 | 1 836,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 15 528,70 | |
| 22 | K | 962042321 | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | m3 | 2,700 | 3 072,40 | 8 295,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962042321 | | | | | |
| | | | WV PODEZDIVKA STAVAJICIHO OPLOCENI | | | | | |
| | | | WV /viz TZ a vykres c.01/ | | | | | |
| | | | WV 2,70 | | | 2,700 | | |
| | | | WV Součet | | | 2,700 | | |
| 23 | K | 966071721 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním | kus | 10,000 | 113,58 | 1 135,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071721 | | | | | |
| | | | WV SLOUPKY STAV.OPLOCENI | | | | | |
| | | | WV 10 | | | 10,000 | | |
| | | | WV Součet | | | 10,000 | | |
| 24 | K | 966072811 | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | m | 18,000 | 101,87 | 1 833,66 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966072811 | | | | | |
| | | | W STAVAJICI OPLOCENI | | | | | |
| | | | W 8,60+6,60+2,80 | | | | 18,000 | |
| | | | W Součet | | | | 18,000 | |
| 25 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 6,187 | 446,44 | 2 762,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 | | | | | |
| | | | W ODVOZ NA SKLADKU | | | | | |
| | | | W 5,940 | | | | 5,940 | |
| | | | W ODVOZ DO SBERNY BEZ POPLATKU | | | | | |
| | | | W 0,080+0,167 | | | | 0,247 | |
| | | | W Součet | | | | 6,187 | |
| 26 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 55,683 | 13,74 | 765,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | | | W 6,187*9 | | | | 55,683 | |
| | | | W Součet | | | | 55,683 | |
| 27 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 5,940 | 124,00 | 736,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861 | | | | | |
| | | | W 5,940 | | | | 5,940 | |
| | | | W Součet | | | | 5,940 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 21 776,13 | |
| 28 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | t | 40,428 | 230,71 | 9 327,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110 | | | | | |
| 29 | K | 998232124 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 40,428 | 307,93 | 12 448,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232124 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 582,40 | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 2 582,40 | |
| 30 | K | 783334201 | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | m2 | 5,000 | 196,03 | 980,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783334201 | | | | | |
| | | | W SPOJE OPLOCENI | | | | | |
| | | | W /viz TZ str.4+5 - predb.odhad/ | | | | | |
| | | | W 0,25*20 | | | | 5,000 | |
| | | | W Součet | | | | 5,000 | |
| 31 | K | 783337101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | m2 | 5,000 | 193,25 | 966,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783337101 | | | | | |
| | | | W 5,00 | | | | 5,000 | |
| | | | W Součet | | | | 5,000 | |
| 32 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 5,000 | 5,43 | 27,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401 | | | | | |
| 33 | K | 783322101 | Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 5,000 | 121,77 | 608,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783322101 | | | | | |
| | D | N00 | Nepojmenované práce | | | | 7 600,00 | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 7 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | HZS 1 | Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (POLOŽKA ZAHRNUTA Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ VÝŠE HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE, NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN A ODEČET ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU !!!) | hod | 40,000 | 190,00 | 7 600,00 | |
| | W | | SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM | | | | | |
| | W | | /zkracovani a uprava plot,panelu atd./ | | | | | |
| | W | | 40,00 | | 40,000 | | | |
| | W | | Součet | | 40,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

D 2.1.1 - KANALIZACE

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel:

KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ: 06833896

DIČ: CZ06833896

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.HROTKOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. MATERIALY P R I P A D N E UVEDENE V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

202 851,37

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 202 851,37 | 21,00% | 42 598,79 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

245 450,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: **D 2.1.1 - KANALIZACE**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Zpracovatel: B.HROTKOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

202 851,37

HSV - Práce a dodávky HSV

196 771,37

1 - Zemní práce

58 406,76

4 - Vodorovné konstrukce

2 029,21

8 - Trubní vedení

109 126,36

998 - Přesun hmot

27 209,04

N00 - Nepojmenované práce

6 080,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: D 1.2 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis: **D 2.1.1 - KANALIZACE**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021
Projektant: G DESIGN s.r.o.
Zpracovatel: B.HROTKOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

202 851,37

D HSV Práce a dodávky HSV

196 771,37

D 1 Zemní práce

58 406,76

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132212111 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 15,726 | 1 740,00 | 27 363,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111 | | | | | |
| | | W | TRASA LAPAC SPLAVENIN - SACHTA | | | | | |
| | | W | 0,80*(0,95+1,62)/2*10,50 | | 10,794 | | | |
| | | W | TRASA VPUST - SACHTA | | | | | |
| | | W | 0,80*(1,10+1,64)/2*4,50 | | 4,932 | | | |
| | | W | Součet | | 15,726 | | | |
| 2 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 3,600 | 553,66 | 1 993,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101 | | | | | |
| | | W | STERKOPISKOVY OBSYP POTRUBI | | | | | |
| | | W | 0,80*10,50*0,30 | | 2,520 | | | |
| | | W | 0,80*4,50*0,30 | | 1,080 | | | |
| | | W | Součet | | 3,600 | | | |
| 3 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 7,200 | 297,00 | 2 138,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | W | 3,6*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,200 | | | |
| | | W | Součet | | 7,200 | | | |
| 4 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10,326 | 238,89 | 2 466,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101 | | | | | |
| | | W | ZPETNY ZASYP RYHY ZEMINOU | | | | | |
| | | W | Kubatura výkopu | | | | | |
| | | W | 15,726 | | 15,726 | | | |
| | | W | Odpocet kubatury loze | | | | | |
| | | W | -1,80 | | -1,800 | | | |
| | | W | Odpocet kubatury obsypu | | | | | |
| | | W | -3,60 | | -3,600 | | | |
| | | W | Součet | | 10,326 | | | |
| 5 | K | 166111101 | Přehození neulehlého výkopku ručně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 10,326 | 302,98 | 3 128,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/166111101 | | | | | |
| | | W | ZEMINA NA ZPETNY ZASYP | | | | | |
| | | W | 10,326 | | 10,326 | | | |
| | | W | Součet | | 10,326 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------------|-----------------|
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 5,400 | 327,54 | 1 768,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 W PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU W 15,726 W -10,326 W Součet | | | | 15,726 -10,326 5,400 | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 9,720 | 291,00 | 2 828,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 W 5,40*1,800 W Součet | | | | 9,720 9,720 | |
| 8 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 5,000 | 479,08 | 2 395,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101 W PRIPADNE PODZEMNI SITE W /predb.odhad/ W 5,00 W Součet | | | | 5,000 5,000 | |
| 9 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 8,000 | 311,73 | 2 493,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405 W PRIPADNE PODZEMNI SITE W /predb.odhad/ W 8,00 W Součet | | | | 8,000 8,000 | |
| 10 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 8,000 | 301,21 | 2 409,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421 W PRIPADNE PODZEMNI SITE W /predb.odhad/ W 8,00 W Součet | | | | 8,000 8,000 | |
| 11 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 42,465 | 142,89 | 6 067,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 W 10,50*(0,95+1,92)/2*2 W 4,50*(1,10+1,64)/2*2 W Součet | | | | 30,135 12,330 42,465 | |
| 12 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | m2 | 42,465 | 78,95 | 3 352,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111 | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 2 029,21 | |
| 13 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 1,800 | 1 127,34 | 2 029,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 W PISKOVY PODSYP POTRUBI W 0,80*10,50*0,15 W 0,80*4,50*0,15 W Součet | | | | 1,260 0,540 1,800 | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 109 126,36 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 87126522R | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, korugovaného plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125 | m | 10,500 | 333,00 | 3 496,50 | |
| | W | | PVC KG SN8 | | | | | |
| | W | | 10,50 | | 10,500 | | | |
| | W | | Součet | | 10,500 | | | |
| 15 | K | 8713152R1 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, korugovaného plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 150 | m | 4,500 | 469,00 | 2 110,50 | |
| | W | | PVC KG SN8 | | | | | |
| | W | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | W | | Součet | | 4,500 | | | |
| 16 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 10,500 | 27,63 | 290,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111 | | | | | |
| 17 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 4,500 | 36,13 | 162,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112 | | | | | |
| 18 | K | 721242105 | Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110 | kus | 1,000 | 766,65 | 766,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105 | | | | | |
| 19 | K | 89594131R | Zřízení a dodávka vpusti kanalizační uliční z betonových dílců vč. mříže (viz rozpis materiálu uvnitř položky) | kus | 1,000 | 12 900,00 | 12 900,00 | |
| | W | | DVORNÍ VPUST (NAPR.BETONIKA) | | | | | |
| | W | | - ram s mříží B125 - 300/300 | | | | | |
| | W | | - vyrovnávací prstenec - Q 300/40 | | | | | |
| | W | | - kalový kos - L 400 | | | | | |
| | W | | - skruž TBV - Qc300/500b | | | | | |
| | W | | - dno s výtokem | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 20 | K | R POL 1 | Napojení dešťového svodu DN125 do stávající šachty (vyvrtáním otvoru) | kpl | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | |
| 21 | K | R POL 2 | Napojení dvorní vpusti DN125 do stávající šachty (vyvrtáním otvoru) | kpl | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | |
| 22 | K | R POL 3 | Přetěsnění a zaslepení stávajícího vtoku DN150 z uliční vpusti | kpl | 1,000 | 4 900,00 | 4 900,00 | |
| 23 | K | R POL 4 | Bezvýkopová oprava rukávem prasklin stávající kanalizace DN200 (od šachty k objektu) dl.cca 2,50 m | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 24 | K | R POL 5 | Bezvýkopová oprava rukávem prasklin stávající kanalizace DN300 (od stávajícího areálu šachty směrem k napojení na řad) dl.cca 5,50 m | kpl | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 27 209,04 | |
| 25 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 14,239 | 1 140,85 | 16 244,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101 | | | | | |
| 26 | K | 998276124 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | t | 11,449 | 957,68 | 10 964,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276124 | | | | | |
| | D | N00 | Nepojmenované práce | | | | 6 080,00 | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 6 080,00 | |
| 27 | K | HZS 1 | Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (POLOŽKA ZAHRNUTA Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ VÝŠE HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE, NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN A ODEČET ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU !!!) | hod | 32,000 | 190,00 | 6 080,00 | |
| | W | | SKRYTÉ KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM | | | | | |
| | W | | /napojení, doplnění, vyřezání atd/ | | | | | |
| | W | | 32,00 | | 32,000 | | | |
| | W | | Součet | | 32,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel:

KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

132 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
132 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 720,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

159 720,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 19. 11. 2021
Projektant: G DESIGN s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

132 000,00

| | |
|---|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 132 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 50 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 35 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 35 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 12 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

132 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

132 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení zpev.ploch a oplocení, vytyčení tras stávajících sítí | kpl | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu po realizaci | kpl | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace- dílenská (výztuž atd.) | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000

D VRN3 Zařízení staveniště

35 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště - zřízení, provoz, zrušení | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034002000

D VRN4 Inženýrská činnost

35 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045002000

D VRN7 Provozní vlivy

12 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 7 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071002000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



MINISTERSTVO VNITRA
odbor správy majetku
stavební úřad
P. O. Box 155/OSM
140 21 Praha 4

Č. j. MV-140635-4/OSM-2022

Podle rozdělovníku



MVCRX06041Z7
prvotní identifikátor

Toto rozhodnutí bylo o právní moci

Ann. 24.11.2022

V. Prose 24.11.2022

Podob. Thadky



Praha 2. listopadu 2022

Počet listů:

Rekonstrukce objektu Maršovská 1537/20, Teplice - stavební povolení

ROZHODNUTÍ

Dne 10.8.2022 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem, IČ 75151537, žádost o stavební povolení pro stavbu „**Rekonstrukce objektu Maršovská 1537/20, Teplice**“, na pozemcích parcelních čísel 2592, 1297/51, 1297/53 a 1297/91 v katastrálním území Teplice-Trnovany, obec a okres Teplice. Stavebník žádost doplnil dne 2.11.2022.

Pozemky parcelních čísel 2592 (včetně stavby), 1297/51 a 1297/53 jsou zapsány na LV 1381 pro ČR – Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 899/9, 400 01 Ústí nad Labem. Pozemek parcelního čísla 1297/91 je zapsán na LV 10001 pro Město Teplice, nám. Svobody 2/2, 415 01 Teplice.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), rozhodl takto: stavba

„Rekonstrukce objektu Maršovská 1537/20, Teplice“,

na pozemcích parcelních čísel 2592, 1297/51, 1297/53 a 1297/91 v katastrálním území
Teplice-Trnovany, obec a okres Teplice,

zahrnující zejména následující stavební a inženýrské objekty:

SO 01 - Stabilizace základových konstrukcí,

SO 02 - Opravy svislých a vodorovných konstrukcí,

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy,

IO 02 – Kanalizace,

se podle ustanovení § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e .

Stavba zahrnuje také nové statické podchycení základových konstrukcí 1/3 objektu, vybudování nového proskleného přístřešku nad vstupní rampou, opravu a repasi stávajících poškozených kanalizačních vedení, opravu a realizaci nových zpevněných ploch, opravu poškozené části oplocení, vyspravení objektových trhlin, výměnu zkřížených oken a dveří za nové (1. NP a 2. NP v 1/3 objektu).

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba „Rekonstrukce objektu Maršovská 1537/20, Teplice“ bude provedena podle ve stavebním řízení ověřené projektové dokumentace (projekt stavby zpracovala projekční kancelář G DESIGN, spol. s r.o., Veleslavínova 3108/14, 400 11 Ústí nad Labem, IČ 25466810, hlavní projektant Ing. Petr Kadlec, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0401439, Ing. Jiří Ratzenbek, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0401637, Jiří Brandejský, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0400855, Ing. Jiří Šimurda, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializaci elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0400715, Bohumila Hrotková, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializaci zdravotní technika, ČKAIT 0400862, v 02, 09, 10, 11 a 12/2021) a související spisové dokumentace.
2. Změny stavby nebo její části, popřípadě odchylky od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, nesmí být prováděny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebního podnikatele a jeho oprávnění k provádění stavebních nebo montážních prací ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doloží před zahájením stavby.
4. Vedením prací bude pověřen pracovník oprávněný odborným vedením provádění stavby ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, který má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, doklad o pověření stavbyvedoucího bude doložen stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.
5. **Podle ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona u stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby fyzickou osobou oprávněnou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Doklad o zajištění technického dozoru stavebníka doloží stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.**
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se požární ochrany, bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon 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 podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, 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 zajistit ochranu zdraví a života osob na místě stavby.

7. Před zahájením zemních prací musí být vytýčeny veškeré trasy stávajících inženýrských sítí a musí být dodržena jejich ochranná pásma a podmínky pro práci v těchto ochranných pásmech.
8. Dojde-li při provádění stavebních prací k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
9. V průběhu stavebních prací nesmí být okolí touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Stavebník zajistí, aby stavební podnikatel v maximálně možné míře vhodnou organizací práce omezil negativní vliv prováděných prací na životní prostředí v prostoru objektu a též provedl vhodným způsobem ochranu okolního veřejného prostranství a soukromého majetku. Nesmí být zamezen přístup k přilehlým stavbám a pozemkům. Stavební činností nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace a prostranství. Navazující komunikace budou udržovány v čistotě, zejména v době zhoršených povětrnostních podmínek. Stavbou a jejím provozem nesmí být narušena dopravní a technická infrastruktura a veřejně prospěšná zařízení.
10. Pro stavbu musí být použity pouze schválené výrobky odpovídajících vlastností v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
11. Stavební podnikatel je povinen na stavbě vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a dle ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
12. Při provádění stavby je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona dbát na řádné provádění stavby a dále je stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze povinen:
 - oznámit předem termín zahájení stavby,
 - ohlašovat fáze výstavby podle schváleného plánu kontrolních prohlídek a dle skutečného postupu výstavby (zpravidla 5 dní předem):
 - vzhledem k jednoduchosti stavby kontrolní prohlídky nebyly stanoveny,
 - umožnit kontrolní prohlídky (i v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné dle ustanovení § 132 a § 133 odst. 1 stavebního zákona),
 - neprodleně ohlásit závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby,
 - zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby.
13. Stavebník zajistí vždy účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce stavby.

14. Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze odstranění zjištěných závad a splnění požadavků vyplývajících z kontrolních prohlídek.
15. Pro případnou změnu stavby před jejím dokončením, která se nedotýká práv účastníků stavebního řízení, a její schválení stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník zajistí zdůvodnění a podklady pro vyznačení v ověřené projektové dokumentaci. Stavebník tak může učinit, jen pokud se změna nedotýká podmínek územního rozhodnutí, veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy nebo když příslušný dotčený orgán písemně anebo prohlášením do protokolu se změnou souhlasí, a pokud změna stavby před jejím dokončením nebude vyžadovat řízení a vydání rozhodnutí.
16. Stavebník zajistí, aby po dobu výstavby bylo spolehlivě a bezpečně odděleno staveniště od ostatních prostor.
17. Zařízení na staveništi, pomocné konstrukce a jiná technická zařízení musí být bezpečná.
18. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby nevznikaly škody na majetku, aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob, k nadměrnému hluku, prašnosti a znečišťování okolí stavby.
19. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, kromě řešení odsouhlaseného stavebním úřadem, dle ustanovení § 2 odst. 2 citované vyhlášky, a ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
20. Při provádění prací stavebník dodrží veškeré podmínky stanovené ve stanoviscích, vyjádřeních a rozhodnutích dotčených orgánů, účastníků řízení, vlastníků (správců) veřejné dopravní a technické infrastruktury a organizací, kteří se k projektové dokumentaci vyjadřovali. Jedná se zejména o:
 - Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, OMŘTČ, č.j. MV-146008-3/OSM-2021 ze dne 2.9.2022, včetně příloh,
 - Ministerstvo vnitra ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, závazné stanovisko č.j. MV-202170-2/OSM-2021 ze dne 13.12.2021,
 - Policejní prezidium ČR, odd. zvláštního požárního dozoru, č.j. PPR-1085-40/ČJ-2022-990600 ze dne 12.7.2022,
 - Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, nám. Svobody 2/2, 415 95 Teplice, souhrnné stanovisko č.j. MgMT OŽP 056847/2022/V-501/Kol ze dne 26.5.2022,
 - CETIN, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň, vyjádření č.j. 648307/22 ze dne 12.5.2022 a č.j. 662729/22 ze dne 25.5.2022, včetně příloh,
 - Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zřidel, Palackého nám. 375/4, 128 01 Praha 2, závazné stanovisko č.j. MZDR 17246/2022-2/ČILPr ze dne 6.6.2022,
 - Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, vyjádření č.j. SCVKZAD138205 ze dne 13.5.2022, včetně přílohy, a č.j. O 22690055896/ÚTPČMO/Mu ze dne 30.5.2022,

- ČEZ Teplárenskou a.s., Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany, vyjádření č.j. 2022/01/0158/M/CER ze dne 17.5.2022, včetně přílohy, a č.j. 2022//01/0300/MCER ze dne 9.6.2022,
- NIPI, Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava, stanovisko č.j. 128220002 ze dne 2.10.2022.

Stanoviska, vyjádření a rozhodnutí jsou nedílnou součástí projektové a spisové dokumentace.

21. Stavební suť a odpady vzniklé při provádění prací musí být průběžně odstraňovány, jejich likvidace musí být prováděna předepsaným způsobem a v souladu se **zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech**, a souvisejícími předpisy platnými pro odpadové hospodářství. Doklad o nezávadné likvidaci stavebníků doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
22. Případný zábor veřejného prostranství musí být předem projednán s územně příslušnými orgány. Tento zábor, včetně výkopů, musí být náležitě a vhodným způsobem označen. Stavbou dotčené části veřejných pozemků budou ihned po dokončení prací uvedeny do původního stavu.
23. Ostatní dotčené pozemky (prostory) stavbou budou uvedeny do původního stavu, nejpozději při předání stavebního díla stavebníkově.
24. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do dokončení stavby.
25. Stavební práce budou dokončeny nejpozději do 31. 12. 2024.
26. Stavba může být užívána pouze na základě písemného souhlasu stavebního úřadu dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.
27. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu musí být podána v souladu s ustanovením § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
28. Stavebník zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy, a příslušné doklady doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
29. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
30. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu geometrický plán.
31. Stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby.

Účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 stavebního zákona:

- 1) ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 899/9, Ústí nad Labem - centrum, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 75151537 (stavebník, vlastník stavby a pozemků)
- 2) Město Teplice, nám. Svobody 2/2, 415 01 Teplice, IČ 00266621 (vlastník dotčeného pozemku)

O d ů v o d n ě n í :

Dne 10.8.2022 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem, IČ 75151537, žádost o stavební povolení pro stavbu „Rekonstrukce objektu Maršovská 1537/20, Teplice“, na pozemcích parcelních čísel 2592, 1297/51, 1297/53 a 1297/91 v katastrálním území Teplice-Trnovany, obec a okres Teplice. Dnem podání bylo stavební řízení zahájeno.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 109 stavebního zákona přísluší stavebníkovi, vlastníkovi stavby a pozemků parcelních čísel 2592, 1297/51 a 1297/53 a vlastníkovi dotčeného pozemku parcelního čísla 1297/91, vše v katastrálním území Teplice-Trnovany, obec a okres Teplice. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze opatřením ze dne 6.9.2022 pod č.j. MV-140635-3/OSM-2022 oznámil zahájení stavebního řízení pro stavbu „Rekonstrukce objektu Maršovská 1537/20, Teplice“ dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení, přičemž upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání i od ohledání na místě.

Stavebník žádost o stavební povolení doplnil o předepsané doklady dne 2.11.2022.

Stavba nevyžaduje v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 stavebního zákona vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, neboť se jedná o stavbu umístěnou v uzavřeném prostoru existujících staveb a nemění se výškové uspořádání prostoru.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze ve stavebním řízení přezkoumal žádost o vydání stavebního povolení, podanou u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze dne 10.8.2022, a připojené podklady z hledisek uvedených v ustanovení § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a zjistil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, že realizací stavby nebudou ohroženy dotčené veřejné zájmy a ochrana životního prostředí, nebudou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, při splnění podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Ve stanovené lhůtě – do 10 dnů ode dne doručení oznámení zahájení stavebního řízení - účastníci řízení neuplatnili námítky, popřípadě důkazy proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů a ani dotčené orgány neuplatnily závazná stanoviska.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení požadované stavby, stanovil podmínky pro provedení stavby a k zabezpečení ochrany veřejných zájmů a rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 152 ve spojení s ustanovením § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat rozklad k ministru vnitra prostřednictvím stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze.

Včas podaný a přípustný rozklad dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu **má** odkladný účinek.

Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustný.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad Ministerstva vnitra ČR prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka, podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.



Ing. Luboš Krejča
ministrský rada
vedoucí oddělení



Vyřizuje: Ing. Eva Tkadlec
tel.: 974 849 689
mobil: 731 517 887
e-mail: eva.tkadlec@mvr.cz

Od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, je **poplatník o s v o b o z e n .**

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ROZDĚLOVNÍK

Účastníci řízení:

- 1) Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, OSM, Lidické nám. 899/9, Ústí nad Labem - centrum, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 75151537
- 2) Město Teplice, nám. Svobody 2/2, 415 01 Teplice, IČ 00266621

Na vědomí:

Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, odd. správy nemovitého majetku, Praha

Archiv: SÚ MV ČR v Praze

Z m ě n o v ý l i s t (v z o r) p r o n e z b y t n é z m ě n y s t a v b y v p r ů b ě h u r e a l i z a c e

| | | |
|--|-----------------|------------------------------|
| Změnový list číslo | | |
| Identifikace akce: | | |
| Název akce: | | |
| Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ : | | |
| Objednatel: | | |
| Zhotovitel: | | |
| Projektant/autorský dozor | | |
| Předmět změnového listu: | | |
| | | |
| Část díla dotčená změnovým listem: | | |
| | | |
| Popis změny, popis technického řešení: | | |
| Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace: | | |
| | | |
| Nové řešení: | | |
| | | |
| Zdůvodnění změny: | | |
| | | |
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci: | | |
| | | |
| Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů: | | |
| | | |
| Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla: | | |
| Vliv na termín: | | |
| Vliv na kvalitu díla: | | |
| Vliv na cenu: | | |
| Přípočty k ceně díla bez DPH: | | |
| Odpočty z ceny díla bez DPH: | | |
| Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: | | |
| DPH | | |
| Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH: | | |
| Za zhotovitele: | Za projektanta: | Za technický dozor investor: |
| | | |
| | | |
| | | |
| Datum: | Datum: | Datum: |
| Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval: | | |
| Datum: | | |

1) EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.