



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **21/SML3086/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítilová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

Jaroslav Kotlík, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: kotlik.j@kr-ustecky.cz / 475 657 348

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

NATURTEP spol. s r.o.

Sídlo: Údolí 632/16, 417 01 Dubí

Zastoupený: Lenkou Pasqual, jednatelkou společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Miroslav Macháček, jednatel společnosti

E-mail/telefon: naturtep@naturtep.cz / 777 772 495

IČO: 27347311

DIČ: CZ27347311

Bank. spojení: Československá obchodní banka a.s.

číslo účtu: 219484361/0300

(dále jen „zhotovitel“)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25432, datum zápisu 8.2.2008.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: **„Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, p.o. - výstavba garáží výjezdové základny v Mostě“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Jedná se o přístavbu garáží z jižní strany stávajícího objektu ZZS v Mostě. Přístavba bude navazovat na prostor myčky sanitek. Navržený objekt je přízemní s plochou střechou, která umožňuje napojení stávajícího únikového východu z 2.NP přes plochu střechy k únikovému schodišti.
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ing. Petr Filípek, Blažim č.p. 113, 440 01 Louny, IČO: 42143411 a
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 22.7.2021.
4. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Výjezdová základna ZZS ÚK, p. o., J.E.Purkyně 3333, 434 64 Most

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **16 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací trvající maximálně 90 dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je Výjezdová základna ZZS ÚK, p. o., J.E.Purkyně 3333, 434 64 Most (dále i jako „staveniště“).

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **7 098 778,65 Kč** (slovy: sedmmiliónůdevadesátosmtisícšedmsedmdesátosm korun českých a šedesátpět haléřů) **bez DPH**
 - **8 589 522,17 Kč** (slovy: osmmiliónůpětsetosmdesátdevěttisícšestdvacetdvě koruny české a sedmnáct haléřů) **včetně 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/067819/2021/INV/VZ-INV/0052 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 22.7.2021 a je v souladu s příslibem číslo 21/RP150069 .
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZZV, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli bezodkladně podklady změnového listu, které jsou podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

K jednomu dodatku smlouvy bude zhotovitelem zpracován jeden změnový list, což je soubor, který musí obsahovat dokumenty:

 - Položkové soupisy víceprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn, kde každá položka musí obsahovat koeficient v souladu s odst. 5 tohoto článku a navazující výpočet ceny přípočtu - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,
 - Položkové soupisy méněprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,
 - Zdůvodnění (žádost) jednotlivých změn (např.: dle stavebních objektů, ale v souladu s položkovými soupisy) - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD, podepisuje zhotovitel,
 - Návrh ocenění změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací dle jednotlivých změn v souladu se soupisy, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS a se zástupcem objednatele, podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele a TDS,
 - Odsouhlasení změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD a se zástupcem objednatele, podepisuje oprávněná osoba zhotovitele, TDS, AD, pověřená osoba objednatele.
5. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě.

U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce:

 - a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 08/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 7 916 418,00 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS nebo

b) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 08/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 7 916 418,00 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.

6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
8. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis včetně zdůvodnění případných nečerpaných položek neuvedených v dodatcích ke smlouvám jako méněpráce,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
11. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
12. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Teplice a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.

6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.

11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností uvedených v této smlouvě, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 4 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - h) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.

V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

6. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
7. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (podzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
8. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
9. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
10. Zhotovitel je povinen mít zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
11. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
12. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
13. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 5 až 12 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
14. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.

15. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
16. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
17. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
18. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
19. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
20. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá harmonogram postupu prací v termínu stanoveném při předání staveniště.
21. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
22. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
23. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
24. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Miroslav Macháček**.

V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
25. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
26. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě dodatků) **Jaroslav Kotlík**. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě dodatků) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 24 této smlouvy.
27. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
28. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, předložení stavebního deníku na staveništi pro případné provedení zápisu ze strany objednatele nebo ze strany oprávněných osob vymezených právními předpisy
29. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
30. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

31. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
32. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
33. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
34. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
35. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
36. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení věcných břemen na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
37. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
38. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
39. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
40. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel

zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.

41. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
42. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
43. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
44. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených

s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
5. Bankovní záruky

a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli do 15 dnů od podpisu dodatku k této smlouvě.

b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 074/24R/2021 ze dne 18.08.2021.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.

4. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 85bpu8. Smlouva v listinné podobě nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Lenka Pasqual je oprávněna podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 05. 10. 2021

V Dubí dne 24. 09. 2021

.....
Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
Hejtman

.....
NATURTEP spol. s r.o.
Lenka Pasqual
Jednatelka společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Celkové náklady stavby	
Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, p.o. - výstavba garáží výjezdové základny v Mostě	
D.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	5 920 106,18
D.2 - Stavebně konstrukční řešení (viz. D.1)	
D.3 - Požárně bezpečnostní řešení (viz. D.1)	
D.4 - Technika prostředí staveb – ZTI	355 441,18
D.5 - Technika prostředí staveb - VZT	71 500,63
D.6 - Technika prostředí staveb – vytápění	36 020,00
D.7 - Technika prostředí staveb – elektroinstalace a slaboproud	715 710,66
Celkem bez DPH	7 098 778,65
<i>DPH (21%)</i>	<i>1 490 743,52</i>
Celkem vč. DPH	8 589 522,17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 812 63 14

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

Ing. Petr Filípek

IČ:

42143411

DIČ:

6803311438

Zpracovatel:

Ing. Petr Filípek

IČ:

42143411

DIČ:

6803311438

Poznámka:

Cena bez DPH

5 920 106,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 920 106,18	21,00%	1 243 222,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 163 328,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Most

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Petr Filípek

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Filípek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 920 106,18
HSV - Práce a dodávky HSV	3 687 938,93
1 - Zemní práce	703 430,21
2 - Zakládání	509 083,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	679 942,34
4 - Vodorovné konstrukce	462 028,39
5 - Komunikace pozemní	164 669,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	635 373,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	271 674,01
997 - Přesun sutě	135 601,21
998 - Přesun hmot	126 136,81
PSV - Práce a dodávky PSV	2 043 907,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	157 896,87
712 - Povlakové krytiny	198 749,50
713 - Izolace tepelné	113 769,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 802,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 345,00
764 - Konstrukce klempířské	2 814,50
766 - Konstrukce truhlářské	754 091,50
767 - Konstrukce zámečnické	316 383,50
771 - Podlahy z dlaždic	39 398,27
776 - Podlahy povlakové	15 090,00
777 - Podlahy lité	357 819,50
781 - Dokončovací práce - obklady	13 862,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 723,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 402,07
787 - Dokončovací práce - zasklívání	6 758,75
M - Práce a dodávky M	35 615,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	35 615,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	136 644,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	72 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 344,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Most

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ing. Petr Filípek

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Filípek

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

Náklady soupisu celkem

5 920 106,18

D HSV Práce a dodávky HSV

3 687 938,93

D 1 Zemní práce

703 430,21

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112101101	Odstranění stromu s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,000			
3	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112155215	Stěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	7,000	320,00	2 240,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	112155311	Stěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	50,000	15,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	2,350	60,00	141,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01		2,350			
	VV		"stáv okap. chodník" 4,2*0,5+0,5*0,5		2,350			
8	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	35,560	75,00	2 667,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3.1		35,560			
	VV		29,76+5,8		35,560			
9	K	113107122	Odstranění podkladu nebo krytu 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	31,200	280,00	8 736,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3.1		31,200			
	VV		"z důvodu úpravy spádu stáv. komunikace" 31,2		31,200			
10	K	113107343	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	37,600	110,00	4 136,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3.1, D.1-01		37,600			
	VV		31,2		31,200			
	VV		3,2*0,4*5		6,400			
	VV		Součet		37,600			
11	K	113154114	Přezování živice nebo podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	26,200	180,00	4 716,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3.1, D.1-01		26,200			
	VV		26,2		26,200			
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stoviatých	m	22,500	55,00	1 237,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3.1		22,500			
	VV		17+5,5		22,500			
13	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3.1		18,000			
	VV		18		18,000			
14	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	460,000	21,00	9 660,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		460		460,000			
15	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2,090	4 900,00	10 241,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08		2,090			
	VV		ruční úprava stávajícího polštáře ze stabilizátu		2,090			
	VV		0,11*19		2,090			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	248,530	130,00	32 308,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		589,7*0,5		294,850			
	VV		odkop trasy vodovodu					
	VV		-0,8*1,4*18		-20,160			
	VV		odkop kabelové trasy a uzemnění					
	VV		-(15+17)*0,6*0,8-(20,5+2)*0,6*0,8		-26,160			
	VV		Součet		248,530			
17	K	131351105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	294,850	110,00	32 433,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		589,7*0,5		294,850			
18	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	46,320	1 150,00	53 268,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		odkop trasy vodovodu					
	VV		0,8*1,4*18		20,160			
	VV		odkop kabelové trasy a uzemnění					
	VV		(15+17)*0,6*0,8+(20,5+2)*0,6*0,8		26,160			
	VV		Součet		46,320			
19	K	13231211x1	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hutněm stabilizátu	m3	5,775	1 200,00	6 930,00	
	VV		rýhy pro ležatou kanalizaci v polštáři ze stabilizátu VČ.					
	VV		D.4.12					
	VV		(5,33+6,92+3,5+3,5)*0,6*0,5		5,775			
20	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	35,520	450,00	15 984,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		odkop trasy vodovodu					
	VV		0,8*1,4*18		20,160			
	VV		odkop kabelové trasy a uzemnění					
	VV		(15+17)*0,6*0,8		15,360			
	VV		Součet		35,520			
21	K	162251101	Vodorovné přemístění vykopku 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 do 20 m	m3	88,225	30,00	2 646,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		z mezideponie pro zásyp opěrky					
	VV		176,45/2		88,225			
22	K	162251102	Vodorovné přemístění vykopku 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 20 do 50 m	m3	88,225	36,00	3 176,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		na mezideponii pro zásyp opěrky					
	VV		176,45/2		88,225			
23	K	162251121	Vodorovné přemístění vykopku 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 do 20 m	m3	88,225	40,00	3 529,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		z mezideponie pro zásyp opěrky					
	VV		176,45/2		88,225			
24	K	162251122	Vodorovné přemístění vykopku 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 20 do 50 m	m3	88,225	50,00	4 411,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		na mezideponii pro zásyp opěrky					
	VV		176,45/2		88,225			
25	K	162751117	Vodorovné přemístění vykopku 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	160,305	220,00	35 267,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		(248,53-176,45/2)		160,305			
26	K	162751117	Vodorovné přemístění vykopku 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	141,529	230,00	32 551,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		dovoz granulátu					
	VV		(182,047+30,246)/1,5		141,529			
27	K	162751119	Vodorovné přemístění vykopku 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 Příplatek k ceně za každých dalších i	m3	1 603,050	17,00	27 251,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		160,305		160,305			
	VV		160,305*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 603,050			
28	K	162751137	Vodorovné přemístění vykopku 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	206,625	280,00	57 855,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(294,85-176,45/2)		206,625			
29	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i	m3	2 066,250	20,00	41 325,00	CS ÚRS 2021 01
			206,625		206,625			
			206,625*10 'Přepočtené koeficientem množství nakládání, skládání a překládání neulieneno		2 066,250			
30	K	167151101	výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	88,225	120,00	10 587,00	CS ÚRS 2021 01
			D.1-08					
			z mezideponie pro zásyp opěrky					
			176,45/2		88,225			
31	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulieneno výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	88,225	160,00	14 116,00	CS ÚRS 2021 01
			D.1-08					
			z mezideponie pro zásyp opěrky					
			176,45/2		88,225			
32	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	733,860	300,00	220 158,00	CS ÚRS 2021 01
			366,930*2,0		733,860			
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	366,930	16,00	5 870,88	CS ÚRS 2021 01
			160,305+206,625		366,930			
34	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	191,433	110,00	21 057,63	CS ÚRS 2021 01
			D.1-08					
			"zásyp kolem opěrky" 176,45		176,450			
			zásyp mezi objektem a opěrkou pod chodník					
			1,4*9,6+1,8*4,2*0,3-0,3*9		13,008			
			zásyp pod okapový chodník					
			0,11*17,95		1,975			
			Součet		191,433			
35	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	31,464	300,00	9 439,20	CS ÚRS 2021 01
			zásyp mezi objektem a opěrkou pod chodník (13,008+1,975)*2,1		31,464			
36	K	181351104	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	230,000	60,00	13 800,00	CS ÚRS 2021 01
			460/2		230,000			
37	K	181951114	Úprava planě vyrovnaním vysokých rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	255,370	24,00	6 128,88	CS ÚRS 2021 01
			D.1-08					
			10,9*5,8+11,5*13,6		219,620			
			5,5*6,5		35,750			
			Součet		255,370			
		D 2	Zakládání				509 083,09	
38	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zázezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	134,400	42,00	5 644,80	CS ÚRS 2021 01
			D.1-09					
			5,5*13,6+4,5*11,2+4*(0,5*4+0,3)		134,400			
39	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500a/m2	m2	159,197	36,00	5 731,09	CS ÚRS 2021 01
			134,4*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		159,197			
40	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	57,075	2 900,00	165 517,50	CS ÚRS 2021 01
			D.1-05					
			"základ. deska" (15,45*8,97+1,25*3,68-1*0,5)*0,4		57,075			
41	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	13,886	380,00	5 276,68	CS ÚRS 2021 01
			D.1-05					
			(10,27+15,425+9,02)*0,4		13,886			
			Součet		13,886			
42	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	13,866	100,00	1 386,60	CS ÚRS 2021 01
43	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,959	41 500,00	247 298,50	CS ÚRS 2021 01
44	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,474	3 200,00	7 916,80	CS ÚRS 2021 01
			D.1-05					
			"patky pod schodiště"					
			(1,64*0,4*0,8)+(1,64*1+1,67*1*2)*0,3+(0,4*1*2+0,5*0,5*2)*0,35		2,474			
45	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	10,252	300,00	3 075,60	CS ÚRS 2021 01
			D.1-05					
			(1,64*2+0,4)*0,8+0,4*0,4+(1,64*2+1)*0,3+(1,67*2+1)*2*0,3		10,252			
			+0,5*4*2*0,35+(0,4*4+1*3)*0,35+1*0,25		10,252			
			Součet		10,252			
46	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	10,252	60,00	615,12	CS ÚRS 2021 01
47	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	32,880	150,00	4 932,00	CS ÚRS 2021 01
			D.1-09					
			drenážní vrstva na desce opěrky prům. tl. 150 mm zabalená do geotextilie					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,55*13,2+1,15*10,8		32,880			
48	K	212752101	Hlavní trubky z ocelových trubek pro mnové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celková délka 260° DN 100	m	29,000	150,00	4 350,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09, C-3.2					
	VV		29		29,000			
49	K	213311111	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 63 - 125 mm	m3	47,782	1 200,00	57 338,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		pouze v případě nutnosti se souhlasem statika nebo projektanta - zlepšení pláňe zatlačením kameniva					
	VV		"pod objekt" (10,9*5,8+11,5*13,6)*0,15		32,943			
	VV		"pod komunikaci" 5,5*6,5*0,15		5,363			
	VV		"pod opěrku" 2,75*13,4*0,15+2,35*11,2*0,15		9,476			
	VV		Součet		47,782			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				679 942,34	
50	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	46,748	1 200,00	56 097,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10,12,13					
	VV		7,875*3,5-1,75*1,75-2,25*0,25-0,25*0,25+(4,785+0,5+1,25)*3,5		46,748			
51	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	23,825	1 400,00	33 355,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10,12,13					
	VV		8,05*3,5-0,9*2*2-1,5*0,25*2		23,825			
52	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 380 mm	m2	81,075	2 000,00	162 150,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(15,425+0,5+0,5+9,5)*3,5-1,75*1,75*2-1*2,1-1,25*0,25-2,25*0,25*2		81,075			
53	K	312101211	Výtvoreň prostupu nebo suchých kanáliků v betonových zdech výplňových z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější přechylové plochy do 0,02 m²	m	2,250	90,00	202,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*0,45		2,250			
54	M	286193x1	pažnice FE 150	m	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		0,5*4		2,000			
55	M	286193x2	pažnice FE 125	m	0,500	3 000,00	1 500,00	
	VV		0,5		0,500			
56	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		2		2,000			
57	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		4		4,000			
	VV		D.1-11					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
58	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		4*2		8,000			
59	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	12,000	800,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		4*3		12,000			
60	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		4		4,000			
61	K	327121111	Montáž preraabikovaných dnů opěrných nebo obkladních zdí z betonu železového včetně spojovací vrstvy z cementové malty, hmotnosti jednotlivě do 5 t	kus	20,000	3 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		9+11		20,000			
62	M	593391x1	zed' opěrná prefabrikovaná přímá 1190x1350x2400 mm (např. LZX 240/120 Prefa Žatec)	kus	9,000	9 400,00	84 600,00	CS ÚRS 2021 01
63	M	593391x2	zed' opěrná prefabrikovaná přímá 1190x1750x2900 mm (např. LZX 290/120 Prefa Žatec)	kus	11,000	13 500,00	148 500,00	
64	K	330321614	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	0,802	4 300,00	3 448,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,85*0,14*3,4+0,18*0,65*3,4		0,802			
65	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0.16 m2 zřízení	m2	7,956	480,00	3 818,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,85+0,32)*2*3,4		7,956			
66	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0.16 m2 odstranění	m2	7,956	110,00	875,16	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	331361821	výztuž sloupů, pilířů, ramenných stojek, taner nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,066	42 200,00	2 785,20	CS ÚRS 2021 01
68	K	340236211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10		1,000			
	VV		"po VZT v myčce"1					
69	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	3,240	600,00	1 944,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10		3,240			
	VV		"po VYBOURANÉM OKNĚ v myčce"1,8*1,8					
70	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení	m2	57,409	850,00	48 797,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		Atiky		33,257			
	VV		(15,325+8,73+9,98)*1-1,73*0,45		24,152			
	VV		(15,025+8,73+9,98)*0,735-1,73*0,45+0,15*0,45*2		57,409			
	VV		Součet					
71	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění	m2	57,409	150,00	8 611,35	CS ÚRS 2021 01
72	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	17,944	650,00	11 663,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,785*3,75		17,944			
73	K	342321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 25/30	m3	4,988	3 100,00	15 462,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		Atiky		4,988			
	VV		(15,325+8,73+9,98)*1*0,15-1,73*0,45*0,15					
74	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,570	6 000,00	9 420,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,125*0,265+0,8*0,265		1,570			
		D 4	Vodorovné konstrukce				462 028,39	
75	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délkou do 3800 mm	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2021 01
76	M	593468x1	panel stropní předpjatý dutinový 1000x1190x265mm, SPE 26 042	m	2,970	3 200,00	9 504,00	
77	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délkou přes 3800 do 7000 mm	kus	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-14		10,000			
	VV		10					
78	M	593468x2	panel stropní předpjatý dutinový 1000x1050x265mm, SPE 26 042	m	35,700	3 100,00	110 670,00	
	VV		5,1*7		35,700			
79	M	593468x3	panel stropní předpjatý dutinový 1000x380x265mm, SPE 26 042	m	5,130	1 800,00	9 234,00	
	VV		5,13		5,130			
80	M	593468x4	panel stropní předpjatý dutinový 1000x600x265mm, SPE 26 042	m	4,000	2 500,00	10 000,00	
	VV		4		4,000			
81	K	41112114x	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délkou přes 7000 mm	kus	8,000	800,00	6 400,00	
	VV		D.1-14		8,000			
	VV		8					
82	M	593468x5	panel stropní předpjatý dutinový 1000x1200x265mm, SPE 26 008	m	68,800	3 200,00	220 160,00	
	VV		8,6*8		68,800			
83	K	411321414	Střepy z betonu železového (bez výztuže) stropu deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,045	3 290,00	148,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,89*0,2*0,25		0,045			
84	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	0,393	350,00	137,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,89*0,2+0,05*3,935+0,02*0,915		0,393			
85	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	0,393	100,00	39,30	CS ÚRS 2021 01
86	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	1,031	3 270,00	3 371,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		nad vraty		1,031			
	VV		0,35*8,93*0,33					
87	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	2,112	500,00	1 056,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		nad vraty		2,112			
	VV		0,33*3,2*2					
88	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	2,112	130,00	274,56	CS ÚRS 2021 01
89	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	2,112	550,00	1 161,60	CS ÚRS 2021 01
90	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	2,112	88,00	185,86	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10	t	1,211	41 900,00	50 740,90	CS ÚRS 2021 01
92	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	6,456	3 300,00	21 304,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		věnce					
	VV		14,665*0,3*0,25+(2,15+0,5+1,25)*0,38*0,25*8,25		4,157			
	VV		(9,85+15,425)*0,33*0,25+(0,5+0,5+0,85)*0,33*0,35		2,299			
	VV		Součet		6,456			
93	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	28,001	320,00	8 960,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		věnce					
	VV		(14,665-3,8)*0,25+(2,875+2,15+0,5+1,25)*0,25*2+0,25*8,25*2		10,229			
	VV		(9,85+15,425)*0,25*2+(0,5+0,5+0,85)*0,35*2		13,933			
	VV		"dobetonávky" (5,245+8,7+0,12+0,15+0,27)*0,265		3,839			
	VV		Součet		28,001			
94	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	28,001	80,00	2 240,08	CS ÚRS 2021 01
	D	5	Komunikace pozemní				164 669,63	
95	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	462,340	21,00	9 709,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		"pod objekt"(10,9*5,8+11,5*13,6)*2		439,240			
	VV		"po uložení ležatě kanalizace "(5,33+6,92+3,5+3,5)*0,6*2		23,100			
	VV		Součet		462,340			
96	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	64,013	30,00	1 920,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-08					
	VV		"pod komunikaci"13,2*2,7+4,85*5,85		64,013			
97	M	587121x1	Aditivovaný granulát pro pozemní stavby - ELE Komořany UE-KY-G	t	182,047	100,00	18 204,70	
	VV		"pod objekt"(10,9*5,8+11,5*13,6)*0,5*1,5		164,715			
	VV		"po uložení ležatě kanalizace "(5,33+6,92+3,5+3,5)*0,6*0,5*1,5		8,663			
	VV		Součet		173,378			
	VV		173,378*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		182,047			
98	M	587121x2	Aditivovaný granulát pro komunikace - ELE Komořany UE-KY-GS	t	30,246	100,00	3 024,60	
	VV		0,3*64,013*1,5		28,806			
	VV		28,806*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,246			
99	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,625	160,00	1 380,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"pod opěrku "2,75*13,4*0,13+2,35*11,2*0,13+0,15*2,75		8,625			
100	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	11,600	160,00	1 856,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		"skladba S3" 11,25*0,5+6,25*0,5+(3,45+2,25)*0,5		11,600			
101	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	70,500	200,00	14 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10, D.1-08					
	VV		"skladba S2" 70,5		70,500			
	VV		Součet		70,500			
102	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	29,800	200,00	5 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10, D.1-08					
	VV		"skladba S1" 23,6		23,600			
	VV		"skladba S4" 6,2		6,200			
	VV		Součet		29,800			
103	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,800	210,00	10 668,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3,2					
	VV		"skladba S2" 81,8-31		50,800			
104	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	32,600	250,00	8 150,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3-1					
	VV		"úprava mezi stávaj. vraty a štěr. žlabem - tl. 0 - 100 mm"		32,600			
	VV		26,2+6,4					
105	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	81,900	350,00	28 665,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3,2					
	VV		"skladba S2" 81,9		81,900			
106	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	229,000	7,00	1 603,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3,2					
	VV		"skladba S2" 81,9*2		163,800			
	VV		C.3-1					
	VV		"úprava mezi stávaj. vraty a štěr. žlabem" (26,2+6,4)*2		65,200			
	VV		Součet		229,000			
107	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusna ACO TT (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	114,500	300,00	34 350,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3,2					
	VV		"skladba S2" 81,9		81,900			
	VV		C.3-1					
	VV		"úprava mezi stávaj. vraty a štěr. žlabem" 26,2+6,4		32,600			
	VV		Součet		114,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	8,960	450,00	4 032,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		chrana hydroizolace ve vjezdch do vrat 3,2*0,4*(2+5)		8,960			
109	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	6,200	450,00	2 790,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3,2, D.1-10					
	VV		"skladba s4"6,2		6,200			
110	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	6,262	600,00	3 757,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,262			
111	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zamkových tlazic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochy do 50 m2	m2	23,600	300,00	7 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		"skladba S1" 23,6		23,600			
112	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro	m2	11,600	270,00	3 132,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		"skladba S3" 11,25*0,5+6,25*0,5+(3,45+2,25)*0,5		11,600			
113	M	444004272x	Betonová dlažba CHODNIKOVÁ přírodní, 50x50x500 mm	m2	9,528	450,00	4 287,60	
	VV		11,6-2,35		9,250			
	VV		9,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,528			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							635 373,24	
114	K	6111311x1	Penetrační nátěr vnitřních stropů nanášený ručně pod sádrové stěrky	m2	125,700	30,00	3 771,00	CS ÚRS 2021 01
115	K	611181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	125,700	180,00	22 626,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		83,5+24,7+17,5		125,700			
116	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	73,763	130,00	9 589,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01 - oprava odstranění vlhkých map omítek ve stáv. garážích					
	VV		(7*4+15,95+3,925+0,5+0,8*4+0,5-0,9*2-1,1)*1,5		73,763			
117	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	253,198	250,00	63 299,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		(43,4+19,8+18,15)*3,6+(2,1*2+1)*0,25+2,1*0,25*4+1,25*0,25*2+1,75*3*0,25*2+(3,1*2+1)*0,4+(1,75*3*0,65)		305,803			
	VV		-1,75*1,75*2-2,1*1-0,9*2*4-3,2*3,2*2-1*3,1-6,8*2		-52,605			
	VV		Součet		253,198			
118	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	17,750	260,00	4 615,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10 pod obklady					
	VV		6,75*2+2*2+0,5*0,5		17,750			
119	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	14,588	180,00	2 625,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-20, D.1-21					
	VV		sokl					
	VV		(10,27+15,505+9,02)*0,5-(3,2*2)*0,5-1*0,5+0,38*0,5*2+0,36*0,5*2+0,5*0,15*2		14,588			
120	K	622143002	montáž omítkových proužků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	24,000	70,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Vnější omítky					
	VV		4,8*2		9,600			
	VV		vnitřní omítky					
	VV		1,75*4+3,7*2		14,400			
	VV		Součet		24,000			
121	M	28342204	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 3mm dilatace do 10-25mm	m	15,120	15,00	226,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,75*4+3,7*2		14,400			
	VV		14,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,120			
122	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	10,080	180,00	1 814,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,8*2		9,600			
	VV		9,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,080			
123	K	622143004	montáž omítkových proužků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovací samolepicích pro vytvoření dilatujícího pásu okolo otvorů, rámců	m	19,200	34,00	652,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		kolem oken a dveří					
	VV		1,75*4*2+2,1*2+1		19,200			
124	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	11,760	28,00	329,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,1*2+1,75*2*2		11,200			
	VV		11,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,760			
125	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	4,725	30,00	141,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		1+1,75*2		4,500			
	VV		4,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,725			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	3,675	40,00	147,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		3,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,675			
127	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	80,865	500,00	40 432,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Obvodové zdívo mimo sokl (34,54-3,2-3,2-0,85)*3-1*1,75		80,120			
	VV		Sloup v soklu (0,85+0,32*2)*0,5		0,745			
	VV		Součet		80,865			
128	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	81,722	50,00	4 086,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		80,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,722			
129	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	0,745	100,00	74,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,730392156862745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,745			
130	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	15,995	560,00	8 957,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		atíky ze strany střechy (33,74-1,75)*0,5		15,995			
131	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 80mm	m2	16,315	110,00	1 794,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,995*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,315			
132	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,136	600,00	29 481,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		Obvodové stěny z železobetonu (věnce a atíky) 26,6*1,3-0,8*1,75+8,25*1,45+0,34*0,8*2		45,687			
	VV		Sloup (0,85+0,18*2)*2,85		3,449			
	VV		Součet		49,136			
133	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 100mm	m2	50,119	150,00	7 517,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		49,136*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,119			
134	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	19,916	500,00	9 958,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-20, D.1-21 sokl (10,27+15,505+9,02)*0,5-(3,2*2)*0,5-1*0,5+0,38*0,5*2+0,36*0,55*2+0,5*0,15*2		14,624			
	VV		stávající opravený sokl kolem vrat (0,39*2+0,8)*0,45*4+(0,4+0,94)*0,45+(0,4+1,65)*0,45+(0,4+1,25+0,4)*0,45		5,292			
	VV		Součet		19,916			
135	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů	m2	131,185	360,00	47 226,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-20, D.1-21 (10,27+15,505+9,02)*4,3-(3,2*2+0,85)*2,85-1,75*1,75*2-1*1,75-1,55*0,40+0,34*0,4*2		120,733			
	VV		1,75*0,2*3*2+1,75*2*0,2+1*0,2+2,85*0,42*2+3,2*0,42*2 "stáv. objekt u dilatačních lišt a osazení překladů"		8,082			
	VV		4,4*2*0,15+0,5*1,5+0,75*0,2*2		2,370			
	VV		Součet		131,185			
136	K	623142002	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů	m2	8,880	100,00	888,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ostění a nadpraží 1,75*3*2*0,2+(1,75*2+1)*0,2+2,85*0,42*2+2,85*0,14*2+3,2*0,42*2		8,880			
137	K	623532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů	m2	4,817	420,00	2 023,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-20, D.1-21 (0,85+0,42*2)*2,85		4,817			
138	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	7,575	3 000,00	22 725,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09,12,13 "podkladní beto pod desku a patky" 151,5*0,05		7,575			
139	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	4,978	3 200,00	15 929,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10,12,13 "A2" (24,85+17,55)*0,085		3,604			
	VV		"A3" 6,7*(0,095+0,11)		1,374			
	VV		Součet		4,978			
140	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	8,002	3 000,00	24 006,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09 "pod opěrku" (2,3*17+1,85*7,7)*0,15		8,002			
141	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	29,364	3 000,00	88 092,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10,12,13 "A1" 78,4*(0,14*8+0,1*2)/10		10,349			
	VV		"stáv. garáže" 115,65*(0,14*16+0,1*4)/20+(1,25+1,5)*0,15*0,3+28,18*(0,14*4+0,1*2)/6+1,25*0,15*0,3		19,015			
	VV		Součet		29,364			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	7,575	900,00	6 817,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,575		7,575			
143	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,978	420,00	2 090,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,978		4,978			
144	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	37,366	200,00	7 473,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,002+29,364		37,366			
145	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	15,038	300,00	4 511,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"mazanina opěrky" 24,5*0,15*2+2,5*0,15*2		8,100			
	VV		D.1-05					
	VV		"mazanina základové desky" 48,9*0,05		2,445			
	VV		D.1-10					
	VV		"přístavba" (3,2*2+1+1,85+0,9*2)*0,15		1,658			
	VV		"stáv. garáže" (3,2*5+1,1+0,9*2)*0,15		2,835			
	VV		Součet		15,038			
146	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	15,038	60,00	902,28	CS ÚRS 2021 01
147	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,924	39 900,00	156 567,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,003*0,003*3,14*7850*10*2/1000)*276,4*2*1,6		3,924			
148	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	135,600	282,00	38 239,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-12 pouze v případě potřeby					
	VV		"skladby B" 135,6		135,600			
149	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	290,000	14,00	4 060,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladby A - oddělení základové desky od mazaniny 2 PE					
	VV		folie					
	VV		145*2		290,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				271 674,01	
150	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	15,600	250,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3,2					
	VV		4,2+5,5+1,7+1,05+3,15		15,600			
151	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	12,699	200,00	2 539,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,6-3,15		12,450			
	VV		12,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,699			
152	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,182	430,00	1 368,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,182			
153	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	17,500	200,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		0,65+4,2+0,35+7,2+0,35+1,2+1,65+1,2+0,4+0,3		17,500			
154	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	kus	35,700	120,00	4 284,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		(0,65+4,2+0,35+7,2+0,35+1,2+1,65+1,2+0,4+0,3)*2		35,000			
	VV		35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
155	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár	m	32,050	90,00	2 884,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,2*7+(0,4*2+0,85)+(0,4*2+0,8)*4+0,4*(2+2)		32,050			
156	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárcí šířky do 500 mm	m	8,680	100,00	868,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10					
	VV		8,4+0,28		8,680			
157	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,4/0,28		30,000			
158	M	592238x1	litinová mříž ke žlabu 70/100x280x210mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
159	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárcí šířky přes 500 do 900 mm	m	4,700	150,00	705,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3,2					
	VV		4,7		4,700			
160	M	592270x1	žlabovka příkopová betonová jako stávající - 500x600x60mm	m	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		5		5,000			
161	K	9351131x1	D+M vypařovacího žlabu z polymerbet. š. 150 mm s odvodněním (např. MEA PG 1500) dle specifikace ve výkrese	m	10,000	3 200,00	32 000,00	
	VV		D.1.22					
	VV		2*5		10,000			
162	K	9351131x2	D+M vypařovacího žlabu z polymerbet. š. 300 mm bez odvodněním (např. MEA PG 3000) dle specifikace ve výkrese	m	15,000	4 500,00	67 500,00	
	VV		D.1.22					
	VV		3*5		15,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	9351141x1	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu - 3 m s přerušovanou štěrbinou, 1m čistící dílec, 1m výtokový dílec, 2 ucpávky, přechodový prstenec pod výtokový dílec a kalový koš	m	5,000	3 200,00	16 000,00	
164	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového tenkého 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	179,400	58,00	10 405,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		(11,5+17+10,5)*4,6		179,400			
165	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	16 146,000	0,40	6 458,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		179,4*90 "Přepočtené koeficientem množství"		16 146,000			
166	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového tenkého 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	179,400	36,00	6 458,40	CS ÚRS 2021 01
167	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	396,980	36,00	14 291,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		(83+24+17)*1,5+(122+28,7)*1,4		396,980			
168	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	5 954,700	1,50	8 932,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		396,98*15 "Přepočtené koeficientem množství"		5 954,700			
169	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	396,980	28,00	11 115,44	CS ÚRS 2021 01
170	K	9539432x1	D+M přístroj hasicí ruční práškový 6 kg hasiva - has. schopnost 34A, 183 B	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
171	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,946	1 100,00	1 040,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01			0,836		
	VV		"parapet okna O21" 1*1,9*0,44			0,110		
	VV		"zvětšení otvoru dveří O22" 1*0,25*0,44*1			0,946		
	VV		Součet			0,946		
172	K	964011211	Vybourání zelezobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 ka/m	m3	0,109	4 200,00	457,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-02			0,109		
	VV		"nad otvorem pro O22" 0,25*0,07*5*1,25			0,109		
173	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,411	2 100,00	34 463,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01			13,133		
	VV		15,95*7,25*(0,15+0,075)/2+(1,25+1,5)*0,15*0,3			3,278		
	VV		3,95*7,25*(0,15+0,075)/2+1,25*0,15*0,3			16,411		
	VV		Součet			16,411		
174	K	965049122	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s ocelovými vlákny (drátkobeton) tl. přes 100 mm	m3	16,411	800,00	13 128,80	CS ÚRS 2021 01
175	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dvernic zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,750	250,00	937,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01,02			3,750		
	VV		1*1,75+1*2			3,750		
176	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dvernic zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,063	200,00	612,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01			3,063		
	VV		1,75*1,75			3,063		
177	K	971038451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček dutých tvárníc nebo příček, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10			1,000		
	VV		"pro VZT"1			1,000		
178	K	974032666	Vysekání ryh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek pro vtahování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	2,600	150,00	390,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11,13			2,600		
	VV		1,3*2			2,600		
179	K	978015391	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	5,018	70,00	351,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01			5,018		
	VV		"vnější sokly"(25,65-3,2*5-3,3+0,4*6*2)*0,45			5,018		
180	K	978035127	Odstanění tenkovrstvých omítek nebo stuku tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	m2	75,083	140,00	10 511,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01 - odstranění vlhkých omítek ve stáv. garážích (7*4+15,95+3,925+0,5+0,8*4+0,5-0,9*2-1,1)*1,5			73,763		
	VV		pro napojení dilatačních profilů na stávající objekt			1,320		
	VV		4,4*2*0,15			1,320		
	VV		Součet			75,083		
181	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	25,950	32,00	830,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		23,6			23,600		
	VV		2,35			2,350		
	VV		Součet			25,950		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				135 601,21	
182	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	50,661	700,00	35 462,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		92,747-42,086		50,661			
183	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	92,747	210,00	19 476,87	CS ÚRS 2021 01
184	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	1 762,193	9,00	15 859,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		92,747		92,747			
	VV		92,747*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 762,193			
185	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	73,037	600,00	43 822,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		92,747-17,908-0,377-0,567-0,858		73,037			
186	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,908	1 100,00	19 698,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,882+6,026		17,908			
187	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,377	1 300,00	490,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,221+0,156		0,377			
188	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,567	2 000,00	1 134,00	CS ÚRS 2021 01
189	K	99701386x	výtěžnost z kovového šrotu uloženého do sběrných surovin	t	0,858	-400,00	-343,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,851+0,007		0,858			
D 998			Přesun hmot				126 136,81	
190	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	869,909	145,00	126 136,81	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 043 907,75	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				157 896,87	
191	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	313,886	10,00	3 138,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"izolace opěrky"					
	VV		1,6*1,2*11+1,2*1,2*9		34,080			
	VV		D.1-10					
	VV		"A1,A2"9,02*15,425-1*0,5+1,25*3,675		143,227			
	VV		"A3"3,7*1,25+1*0,5		5,125			
	VV		"stávající garáže "					
	VV		15,95*7,25*(1,25+1,5)*0,3		95,401			
	VV		3,95*7,25+1,25*0,3		29,013			
	VV		3,2*0,44*5		7,040			
	VV		Součet		313,886			
192	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací pracovní spáry bet. kci ve styku sloup deska a u patek	m2	2,125	30,00	63,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,45*0,9+0,6*0,6*2+1*0,5*2		2,125			
193	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	2,125	100,00	212,50	CS ÚRS 2021 01
194	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	114,976	20,00	2 299,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"izolace opěrky"					
	VV		3,05*1,2*11+2,55*1,2*9		67,800			
	VV		"sokly vnitřní - zpětné spoje v přístavbě"					
	VV		(29,15+1,7+24,7+17,5+ 9,9)*0,15		12,443			
	VV		"sokly vnější - přístavba" (42,7+3,4)*0,5		23,050			
	VV		"sokly vnitřní - zpětné spoje ve stáv. garážích"					
	VV		(7*4+15,95+3,925+0,5+0,8*4+0,5+0,4*2*5)*0,15		8,411			
	VV		"sokly vnější - stáv. garáže"(1,065+20,75)*0,15		3,272			
	VV		Součet		114,976			
195	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142	45 300,00	6 432,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		313,886+114,976		428,862			
	VV		428,862*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,142			
196	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	141,869	20,00	2 837,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01					
	VV		15,95*7,25*(1,25+1,5)*0,3		95,401			
	VV		3,95*7,25+1,25*0,3		29,013			
	VV		3,2*0,44*5		7,040			
	VV		(7*4+15,95+3,925+0,5+0,8*4+0,5)*0,2		10,415			
	VV		Součet		141,869			
197	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	313,886	100,00	31 388,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"izolace opěrky"					
	VV		1,6*1,2*11+1,2*1,2*9		34,080			
	VV		D.1-10					
	VV		"A1,A2"9,02*15,425-1*0,5+1,25*3,675		143,227			
	VV		"A3"3,7*1,25+1*0,5		5,125			
	VV		"stávající garáže "					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,95*7,25*(1,25+1,5)*0,3		95,401			
	VV		3,95*7,25+1,25*0,3		29,013			
	VV		3,2*0,44*5		7,040			
	VV		Součet		313,886			
198	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	146,054	110,00	16 065,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"izolace opěrky"					
	VV		3,05*1,2*11+2,55*1,2*9		67,800			
	VV		"sokly vnitřní - zpětné spoje v přístavbě"					
	VV		(29,15+1,7+24,7+17,5+ 9,9)*0,35		29,033			
	VV		"sokly vnější - přístavba" (42,7+3,4)*0,5		23,050			
	VV		"sokly vnitřní - zpětné spoje ve stáv. garážích"					
	VV		(7*4+15,95+3,925+0,5+0,8*4+0,5+0,4*2*5)*0,35		19,626			
	VV		"sokly vnější - stáv. garáže"(1,065+20,75)*0,3		6,545			
	VV		Součet		146,054			
199	M	62853004	pás asfaltový natavitelný tloušťkovany SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	561,587	120,00	67 390,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		313,886+146,054		459,940			
	VV		459,94*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		561,587			
200	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	34,080	40,00	1 363,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"izolace opěrky"					
	VV		1,6*1,2*11+1,2*1,2*9		34,080			
201	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	67,800	50,00	3 390,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"izolace opěrky"					
	VV		3,05*1,2*11+2,55*1,2*9		67,800			
202	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 9mm	m2	124,395	145,00	18 037,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		34,08+67,8		101,880			
	VV		101,88*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		124,395			
203	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vode popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	24,000	105,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-09					
	VV		"izolace opěrky" 24		24,000			
204	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	3,446	800,00	2 756,80	CS ÚRS 2021 01
D 712 Povlakové krytiny							198 749,50	
205	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	153,360	12,00	1 840,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		"skladby B" 140,84+50,08*0,25		153,360			
206	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,049	45 000,00	2 205,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		153,36*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství"		0,049			
207	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	153,360	100,00	15 336,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		"skladby B" 140,84+50,08*0,25		153,360			
208	M	62853004	pás asfaltový natavitelný tloušťkovany SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	178,741	130,00	23 236,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		153,36*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		178,741			
209	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	5,219	120,00	626,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		"atiky" 0,15*(10,27+15,505+9,02)		5,219			
210	K	712363008	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojistné opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením	m	51,895	17,00	882,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		nápojení svislé stěny na střechu (10,27+15,505+9,02)+16,1+0,5*2		51,895			
211	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	12,974	260,00	3 373,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		nápojení svislé stěny na střechu ((10,27+15,505+9,02)+16,1+0,5*2)*0,25		12,974			
212	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
213	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	7,000	110,00	770,00	CS ÚRS 2021 01
214	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		8		8,000			
215	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
216	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedá	kus	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	712363413	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	34,398	130,00	4 471,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		"atiky" 0,34*(10,27+15,505+9,02)		11,830			
	VV		"stěny vč.atik"		22,568			
	VV		0,5*(10,27+15,505+9,02)+0,3*16,1+0,5*0,34*2		34,398			
	VV		Součet					
218	K	712363504	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	45,832	190,00	8 708,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle návrhu kotvení					
	VV		(12,825*6,66+5*1,25)*0,5		45,832			
219	K	712363564	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	45,832	260,00	11 916,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle návrhu kotvení					
	VV		(12,825*6,66+5*1,25)*0,5		45,832			
220	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	34,715	340,00	11 803,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle návrhu kotvení					
	VV		9,925*1+3,76*1+5,03*1+16*1		34,715			
221	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	12,700	450,00	5 715,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle návrhu kotvení					
	VV		2,45*4+1,45*2		12,700			
222	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1.5mm šedá	m2	135,801	200,00	27 160,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		34,398+45,832*2+34,715+12,7		173,477			
	VV		-56,96		-56,960			
	VV		Součet		116,517			
	VV		116,517*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		135,801			
223	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určena ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1.5mm	m2	66,358	210,00	13 935,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		52+0,35*6,6+0,5*5,3		56,960			
	VV		56,96*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		66,358			
224	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	35,475	105,00	3 724,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		"atiky KV/2" (10,27+15,505+9,02+0,34*2)		35,475			
225	M	55344007	lišta závětná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm	m	39,023	120,00	4 682,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		35,475*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,023			
226	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	225,550	40,00	9 022,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		"skladby B" 148,60+49,5*0,5		173,350			
	VV		"skladba B2" 52,2		52,200			
	VV		Součet		225,550			
227	M	26153011x1	120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role (např.Filtek V)	m2	199,353	20,00	3 987,06	
	VV		173,35		173,350			
	VV		173,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		199,353			
228	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	60,030	40,00	2 401,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		52,2		52,200			
	VV		52,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		60,030			
229	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce připevnění izolace kotvicími pásky nebo úhelníky	m	150,430	47,00	7 070,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		"kotvení KV/3" 16,15+2*0,15		16,450			
	VV		"popl. lišta koutová kotvení" 49,5+0,34*2+0,15*2+34,0		84,480			
	VV		"popl. lišta plošné kotvení na stěnách" 49,5		49,500			
	VV		Součet		150,430			
230	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	34,000	65,00	2 210,00	CS ÚRS 2021 01
231	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	50,480	64,00	3 230,72	CS ÚRS 2021 01
232	M	55344008	pásek poplastovaného plechu (PVC-P) rš 50mm	m	49,500	30,00	1 485,00	CS ÚRS 2021 01
233	M	55344490	lišta tmelící z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	16,450	45,00	740,25	CS ÚRS 2021 01
234	M	55344493	lišta tmelící pojistná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	16,450	45,00	740,25	CS ÚRS 2021 01
235	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	2,610	300,00	783,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-11					
	VV		"skladba B2" 52,2*0,05		2,610			
236	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 16/32	t	4,698	820,00	3 852,36	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,61*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,698			
237	K	712771613	Provedení ochranných pasů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty navařením na hydroizolaci	m	31,330	40,00	1 253,20	CS ÚRS 2021 01
			D.1-11					
			"KV/4" 9,0+10,27+5,35*2+0,34*4		31,330			
238	M	69334031	lišta kačirková výška 80mm nerez	m	31,957	400,00	12 782,80	CS ÚRS 2021 01
			31,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,957			
239	K	712998106	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chříče	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
240	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
241	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,556	800,00	5 244,80	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				113 769,44	
242	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	55,800	20,00	1 116,00	CS ÚRS 2021 01
			D.1-10,12,13					
			"A2"24,85+17,55		42,400			
			"A3" 6,7*2		13,400			
			Součet		55,800			
243	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	50,082	130,00	6 510,66	CS ÚRS 2021 01
			42,4+6,7		49,100			
			49,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,082			
244	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	6,834	70,00	478,38	CS ÚRS 2021 01
			6,7		6,700			
			6,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,834			
245	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	140,840	50,00	7 042,00	CS ÚRS 2021 01
			D.1-11					
			"skladby B" 140,84		140,840			
246	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	143,657	150,00	21 548,55	CS ÚRS 2021 01
			140,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		143,657			
247	M	28372022	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000kg/m2)	m3	24,480	2 500,00	61 200,00	CS ÚRS 2021 01
			D.1-11					
			"skladba B" 24		24,000			
			24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
248	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	1,751	80,00	140,08	CS ÚRS 2021 01
			D.1-11					
			"překlad nad dveřmi č.4" 1,25*0,25		0,313			
			D.1-10					
			1,25*0,25+2,25*0,25*2		1,438			
			Součet		1,751			
249	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 80mm	m2	0,329	200,00	65,80	CS ÚRS 2021 01
			0,313*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,329			
250	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodové	m2	70,806	120,00	8 496,72	CS ÚRS 2021 01
			D.1-05					
			"dilatace základové desky od stávajícího základu" (15,425+0,5*2+1,25)*0,4		7,070			
			"dilatace základové desky od patek schodiště" (0,4+1+1+1)*0,4		1,360			
			"dilatace stěn venců, překladů a stropů od stávajícího objektu " (8,1+3,35)*3,515-1,75*1,75+0,17*(3,95+1,25)		38,068			
			"dilatace pdlah. mazanin a od stěn přístavba" (35,48-3,2*2+9,5)*0,15+19,92*0,15+18,15*0,15+10*0,15		12,998			
			"dilatace pdlah. mazanin a od stěn stáv. garáží" (46,4-3,2*4+7,25*3+0,15*4)*0,15+(22,35-3,2+0,15*2)*0,15		11,310			
			Součet		70,806			
251	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	39,971	80,00	3 197,68	CS ÚRS 2021 01
			"dilatace stěn venců, překladů a stropů od stávajícího objektu " (8,1+3,35)*3,515-1,75*1,75+0,17*(3,95+1,25)		38,068			
			38,068*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,971			
252	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	7,424	330,00	2 449,92	CS ÚRS 2021 01
			"dilatace základové desky od stávajícího základu" (15,425+0,5*2+1,25)*0,4		7,070			
			7,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,424			
253	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	1,360	50,00	68,00	CS ÚRS 2021 01
			"dilatace základové desky od patek schodiště" (0,4+1+1+1)*0,4		1,360			
254	M	28375812	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 10mm	m2	25,523	15,00	382,85	CS ÚRS 2021 01
			"dilatace pdlah. mazanin a od stěn přístavba" (35,48-3,2*2+9,5)*0,15+19,92*0,15+18,15*0,15+10*0,15		12,998			
			"dilatace pdlah. mazanin a od stěn stáv. garáží" (46,4-3,2*4+7,25*3+0,15*4)*0,15+(22,35-3,2+0,15*2)*0,15		11,310			
			Součet		24,308			
			24,308*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,523			
255	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,341	800,00	1 072,80	CS ÚRS 2021 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 802,50

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	K	7212114x1	tvorovka s foliovým límcem pro napojení asf. pásů - napjení prostupů odvodnění žlabů	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
257	K	7212114x2	utěsnění prostupu kanalizace základ. deskou těsnicí vložkou na potrubí ED 110/150	kus	4,000	500,00	2 000,00	
258	K	7212114x3	utěsnění prostupu vodovodu základ. deskou těsnicí vložkou na potrubí ED 63/125	kus	1,000	800,00	800,00	
259	K	998721101	Presun nmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	500,00	2,50	CS ÚRS 2021 01
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							13 345,00	
260	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-10 "Z1"1		1,000			
261	M	5523136x1	celonerezový stůl s velkým dřezem a policí 1250x600x850 mm (popř. ATIP NA MÍRU) - pol. Z1 s bočními lemy, stavitelné nohy cca 30 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2021 01
262	K	998725101	Presun nmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	800,00	40,00	CS ÚRS 2021 01
D 764 Konstrukce klempířské							2 814,50	
263	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	4,050	80,00	324,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01,02 "KV/30" 1,85+1,1*2		4,050			
264	K	764246304	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	3,600	600,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KV/1" 1,8*2		3,600			
265	K	764246365	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2021 01
266	K	998764101	Presun nmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 500,00	10,50	CS ÚRS 2021 01
D 766 Konstrukce truhlářské							754 091,50	
267	K	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky do 150 mm	m	1,800	110,00	198,00	CS ÚRS 2021 01
268	M	052171x1	madlo dubové na stěnu dle specifikace TV/1	m	1,800	800,00	1 440,00	
269	K	7662212x1	D+Montáž samonosného schodiště z cementotř. desek vč. podstupnic - dle specifikace TV/2	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
270	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	1,100	50,00	55,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D.1-01,02 1,1		1,100			
271	K	766622116	Montaz oken plastových včetně montáže ramu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2021 01
272	M	611400x1	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo dle specifikace - O1	m2	6,125	4 500,00	27 562,50	
	VV		1,75*1,75*2		6,125			
273	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
274	K	7666600x1	D+M ocelodřev. dveře plné (např. HERMANN) EW 15/DP3-C - 900/1970, vč. D+M oc. zárubně a kování - dle specifikace D2	kus	2,000	39 000,00	78 000,00	
275	K	7666600x2	D+M ocelodřev. dveře plné (např. HERMANN) EW 15/DP3-C - 900/1970 s nadsvětlíkem, vč. D+M oc. zárubně a kování - dle specifikace D1	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
276	K	7666600x3	D+M AL dveře prosklené EW 30/DP3-C + PK - 1000/2100 vč. D+M zárubně a kování - dle specifikace D3, vč. podkladového profilu	kus	1,000	59 000,00	59 000,00	
277	K	7666600x4	D+M plast. dveře prosklené - 1000/2000 vč. D+M zárubně a kování - dle specifikace D4, vč. podkladového profilu	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	
278	K	7666600x5	D+M sekčních průmyslových vrat (např. HERMANN) - dle specifikace V3	kus	2,000	149 800,00	299 600,00	
279	K	7666600x6	úprava stávajících sekčních průmyslových vrat HERMANN - dle specifikace V2	kus	1,000	21 400,00	21 400,00	
280	K	7666600x7	úprava stávajících sekčních průmyslových vrat HERMANN - dle specifikace V1	kus	5,000	28 700,00	143 500,00	
281	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2021 01
282	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
283	M	61144402	parapet plastový vnitřní komurkový tl 20mm š 305mm	m	3,600	280,00	1 008,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,8*2		3,600			
284	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
285	M	6114440x1	parapet plastový vnitřní komurkový tl 20mm š 700mm	m	1,800	500,00	900,00	
286	K	998766101	Presun nmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,385	800,00	1 108,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					316 383,50
287	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		11*2		22,000			
288	M	55347096	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x270mm	kus	22,000	600,00	13 200,00	CS ÚRS 2021 01
289	K	767250111	Montáž podest z oceli šroubováním	m2	16,260	170,00	2 764,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,2*1,2+1,2*1*10+1,2*0,35		13,860			
	vv		1*1,2+1*1,2		2,400			
	vv		Součet		16,260			
290	M	553470x1	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1000mm	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	
291	M	553470x4	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1000mm - schodišť. podesta	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
292	M	553470x2	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1200x1200mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
293	M	553470x3	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1200x350mm atip	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
294	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	19,200	250,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,75*4*2+2,1*2+1		19,200			
295	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	19,200	250,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 01
296	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		D.1-10		3,000			
	vv		3		3,000			
297	K	7679951x1	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg - ocel. výměna stropu pol. H1	kg	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		50		50,000			
298	K	7679951x2	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí dle specifikace ZV/1	kg	46,900	100,00	4 690,00	
	vv		6,7*7		46,900			
299	K	7679951x3	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí dle specifikace ZV/2	kg	2,860	150,00	429,00	
	vv		2,86		2,860			
300	K	7679951x4	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí dle specifikace ZV/3	kg	30,810	150,00	4 621,50	
	vv		30,81		30,810			
301	K	7679951x5	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí dle specifikace ZV/4	kg	525,200	80,00	42 016,00	
	vv		105,04*5		525,200			
302	K	7679951x6	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí dle specifikace ZV/5	kg	88,830	80,00	7 106,40	
	vv		88,83*1		88,830			
303	K	7679951x7	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí dle specifikace ZV/6	kg	37,850	80,00	3 028,00	
	vv		37,85*1		37,850			
304	K	7679951x8	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí dle specifikace - lávka a schodiště vč. zábradlí	kg	2 231,290	80,00	178 503,20	
	vv		518,19+237,5+261,44+1214,16		2 231,290			
305	K	7679951x9	D+M ostatních atypických zámečnických konstrukcí dle specifikace - ZV/10	kg	136,090	80,00	10 887,20	
	vv		136,09		136,090			
306	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	850,000	10,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		D.1-01, 02		850,000			
	vv		"ZV/11 vč. stříšky" 850		850,000			
307	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce staroveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,868	1 000,00	868,00	CS ÚRS 2021 01
D 771			Podlahy z dlaždic					39 398,27
308	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	49,175	20,00	983,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		D.1-01		49,175			
	vv		7*4+15,95+3,925+0,5+0,8*4+0,5-0,9*2-1,1		49,175			
309	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	37,100	110,00	4 081,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		D.1-10		37,100			
	vv		19,3+17,8		37,100			
310	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	14,753	90,00	1 327,77	CS ÚRS 2021 01
	vv		D.1-01		14,753			
	vv		(7*4+15,95+3,925+0,5+0,8*4+0,5-0,9*2-1,1)*0,3		14,753			
311	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2	m2	42,200	500,00	21 100,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		24,7+17,5		42,200			
312	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	44,797	200,00	8 959,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		37,1*0,07+42,2		44,797			
313	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	43,850	32,00	1 403,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		D.1-10		43,850			
	vv		19,3+17,8+6,75		43,850			
314	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	42,200	22,00	928,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		24,7+17,5		42,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,230	500,00	615,00	CS ÚRS 2021 01
D 776 Podlahy povlakové							15 090,00	
316	K	7763211x1	D+Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně vč. stupnic a soklů dle specifikace TV/2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
317	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,090	1 000,00	90,00	CS ÚRS 2021 01
D 777 Podlahy lité							357 819,50	
318	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	234,200	12,00	2 810,40	CS ÚRS 2021 01
319	K	777111141	Příprava podkladu před provedením litých podlah otrýskání	m2	234,200	130,00	30 446,00	CS ÚRS 2021 01
320	K	7771311x1	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový dle popisu skladby A1 a G vč. posypu kamenivem (např. syst. Sikafloor® MultiFlex PB-51)	m2	234,200	250,00	58 550,00	
VV					83,5+122+28,7	234,200		
321	K	7775211x1	Nosná stěrka dekorativní polyuretanová, tl. cca 5 mm dle popisu skladby A1 a G vč. posypu kamenivem (např. systém Sikafloor® MultiFlex PB-51)	m2	234,200	500,00	117 100,00	CS ÚRS 2021 01
322	K	7776211x1	Uzavírací vrstva podlahy polyuretanová dle popisu skladby A1 a G (např. systém Sikafloor® MultiFlex PB-51)	m2	234,200	500,00	117 100,00	
323	K	7779111x1	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z polyuret. stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	84,610	300,00	25 383,00	
VV					"původní garáže" 31,94+0,8*3+19,52	53,860		
VV					"nové garáže" 19,5+10,4+0,85	30,750		
VV					Součet	84,610		
324	K	6346631x1	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretan. tmelem vč. těsnic. profilu , šířka spáry přes 15 do 20 mm	m	39,250	50,00	1 962,50	
VV					7,25*3+9,5+8,0	39,250		
325	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,446	600,00	4 467,60	CS ÚRS 2021 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							13 862,75	
326	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,025	70,00	141,75	CS ÚRS 2021 01
VV					D.1-01,02			
VV					"parapety, ostění nadpraží " 1,75*0,25*4	1,750		
VV					1,1*0,25	0,275		
VV					Součet	2,025		
327	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	17,750	500,00	8 875,00	CS ÚRS 2021 01
VV					D.1-10			
VV					6,75*2+2*2+0,5*0,5	17,750		
328	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	19,525	200,00	3 905,00	CS ÚRS 2021 01
VV					17,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	19,525		
329	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
330	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
331	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
VV					svislé vnitřní rohy místností a ve styku se zárubní			
VV					3*2	6,000		
332	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,362	500,00	181,00	CS ÚRS 2021 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							6 723,60	
333	K	783827445	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	33,618	200,00	6 723,60	CS ÚRS 2021 01
VV					barevná úprava fasády			
VV					1,75*2,25+4,5*1*2	12,938		
VV					oprava nátěru vnějšího ostění st. vrat			
VV					(3,2+3,1*2)*0,44*5	20,680		
VV					Součet	33,618		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							41 402,07	
334	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	295,415	5,00	1 477,08	CS ÚRS 2021 01
VV					"D.1-10 podlahy přístavby " 83,5+24,7+17,5	125,700		
VV					D.1-10 podlahy stávajících garáží			
VV					115,65+28,4+7,25*1,18*3	169,715		
VV					Součet	295,415		
335	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	96,705	6,00	580,23	CS ÚRS 2021 01
VV					3,2*3,2*2+1*2,1+1,75*1,75*2+3,1*1*2+0,9*2*2*2	42,105		
VV					3,2*3,05*5+0,9*2*2+1,1*2	54,600		
VV					Součet	96,705		
336	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 7μ 4x5m	m2	101,540	1,00	101,54	CS ÚRS 2021 01
VV					96,705*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	101,540		
337	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,438	16,00	11 847,01	CS ÚRS 2021 01
VV					"D.1-10 stropy přístavby " 83,5+24,7+17,5	125,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1-10 stěny přístavby (43,4+19,8+18,15)*3,6+(2,1*2+1)*0,25+2,1*0,25*4+1,25*0,					
	VV		25*2+1,75*3*0,25*2+(3,1*2+1)*0,4+(1,75*3*0,65)		305,803			
	VV		-1,75*1,75*2-2,1*1-0,9*2*4-3,2*3,2*2-1*3,1-6,8*2		-52,605			
	VV		D.1-10 stěny stávajících garáží					
	VV		(46,4+22,35)*3,5-3,2*3,05*5		191,825			
	VV		D.1-10 stropy stávajících garáží					
	VV		115,65+28,4+7,25*1,18*3		169,715			
	VV		Součet		740,438			
338	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výškv do 3,80 m	m2	740,438	37,00	27 396,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		740,438		740,438			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				6 758,75	
339	K	787327122	Zasklívání střešních konstrukcí, světlíku a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do polykarbonátového U profilu s krycí a přítlačnou lištou tl. 6 mm	m2	10,375	650,00	6 743,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,25*8,3		10,375			
340	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,025	600,00	15,00	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				35 615,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				35 615,00	
341	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
342	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm. HDPE+LDPE	m	5,250	60,00	315,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,250			
343	K	460881411	Krytí vozovek a chodníků z panelů silničních (materiál ve specifikaci) včetně úpravy podkladní pláně se štěrkovým ložem	m2	30,000	170,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C-3,2					
	VV		15*2		30,000			
344	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	5,000	6 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		10*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				16 000,00	
345	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář	hod	40,000	400,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro opravy ve stáv objektu					
	VV		40		40,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				136 644,50	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 000,00	
346	K	012002000	Geodetické práce	hod	8,000	3 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 500,00	
347	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				72 800,00	
348	K	04100200x1	dohled geologa při provádění zemních prací a zakládání	hod	40,000	350,00	14 000,00	
349	K	04100200x2	dohled statika a GP při zakládání a realizaci	hod	100,000	350,00	35 000,00	
350	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
351	K	0430020x1	Zkoušky a ostatní měření - Provedení tanových zkoušek kotvení krytiny v souladu s ETAG 006, Annex 9 – Provádění výtahových zkoušek na stavbě - přechop	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
352	K	0450020x2	Kompletační a koordinační činnost - zpracování technologického postupu provádění podkladních vrtev základ. kcí	kus...	1,000	4 000,00	4 000,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 000,00	
353	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavba za provozu ZZS					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				35 344,50	
354	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	m2	23,563	1 500,00	35 344,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		provizorní stěna na rozdělení stáv. halové garáže na 2 části (pouze v případě požadavku provozu)					
	VV		7,25*3,25		23,563			

Rozpočet

Stavba : ZS Ústeckého kraje, p.o. - výstavby garáží výjezdové základny v Mostě
Část stavby : D.4 -Technika prostředí staveb – Zdravotně technické instalace

Objednavatel : Ústecký kraj, Velká hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zhotovitel : Dle výběru dodavatele

JKSO :

EČO :

Zpracoval : Souček Roman

Datum : 22.01.2021

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		Figura	Výkaz výměr				

Práce a dodávky HSV - Přípojka gravitační splaškové kanalizace

1 Zemní práce

1	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,710	1 100,00	9 581,00
2	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	4,355	200,00	871,00
3	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,710	300,00	1 413,00
4	001	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,000	250,00	1 000,00
5	001	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,000	20,00	800,00

Celkem 1 Zemní práce 13 665,00

3 Vodorovné konstrukce

6	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-2mm	m3	0,900	1 200,00	1 080,00
7	583	583373020	Štěrkopískový obsyp potrubí zrna do 16mm	m3	3,810	1 200,00	4 572,00
8	271	894 R	Dodávka dodatečné odbočky potrubí přípojky DN 150 REHAU AWADOCK BETON/PVC DN 1000/150	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
9	271	894 R	Montáž dodatečné odbočky potrubí přípojky DN 150 REHAU AWADOCK BETON/PVC DN 1000/150	ks	1,000	1 500,00	1 500,00

Celkem 3 Vodorovné konstrukce 13 652,00

4 Trubní vedení

10	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	11,220	100,00	1 122,00
11	271	871314001	Dodávka potrubí z kanalizačních trub z PVC-U KG DN 150 (průměr160x4,7mm)	m	11,220	350,00	3 927,00
12	271	871 R	Zkouška těsnosti kanalizace	m	11,220	20,00	224,40

Celkem 4 Trubní vedení 5 273,40

Práce a dodávky HSV - Přípojka gravitační zaolejevaná kanalizace

5 Zemní práce

13	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,630	1 100,00	13 893,00
14	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,315	200,00	1 263,00

11 Vodorovné konstrukce

33	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-2mm	m3	2,460	1 200,00	2 952,00		
34	583	583373020	Štěrkopískový obsyp potrubí a vsakovacího objektu zrna do 16mm	m3	27,910	1 200,00	33 492,00		
35	583	583 R	Štěrkopískový podsyp vsakovacího objektu zrna frakce 16/32mm	m3	3,270	1 200,00	3 924,00		
36	271	894 R	Dodávka uliční vpusti pro malé štěrbínové žlabyTZD-Q 220/250/1000. středový dílec TBV-Q 450/295/6A; skruž s otvorem TBV-Q 450/350/3A PVC 150; dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2A; vyrovnávací prstenec TBV-Q 600/45-M; pozinkovaný koš - S	soub	1,000	2 400,00	2 400,00		
37	271	894 R	Zřízení uličních betonových vpust DN 500	soub	1,000	1 200,00	1 200,00		
38	271	894 R	Šachty kanalizační z betonových dílců na stokách kruhových, dle ČSN EN 1917, do hl. 2,00m: šachtové dno slepé TZZ-Q 1000/600, šachtová skruž TBS-Q 1000/1000/120; přechodová skruž TBR-Q 625/600/120/SPK; poklop litinový EUROPA s odvětráním	soub	1,000	7 500,00	7 500,00		
39	271	894 R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí nad 100 do 200	soub	1,000	650,00	650,00		
40	271	894 R	Zřízení retenčních a vsakovacích tunelových bloků AS-KRECHT T 1600 - střední tunel, 2,30x0,81x1,3m: S KRECHT T-100S/100E - počáteční a konečná sekce	soub	1,000	3 500,00	3 500,00		
41	271	894 R	Dodávka retenčních a vsakovacích tunelových bloků AS-KRECHT T 1600 - střední tunel, 2,30x0,81x1,3m:	ks	3,000	8 500,00	25 500,00		
42	271	894 R	Dodávka retenčních a vsakovacích tunelových bloků AS-KRECHT -100S/100E - počáteční a konečná sekce	ks	2,000	3 900,00	7 800,00		
43	271	894 R	D+ M textilie netkaná sorpční REO FB NTRF 16 400g/m2	m2	84,180	40,00	3 367,20		
44	271	894 R	Dodávka doédatečné odbočky potrubí přípojky DN 100 REHAU AWADOCK BETON/PVC DN 1000/100	ks	1,000	6 500,00	6 500,00		
45	271	894 R	Montáž doédatečné odbočky potrubí přípojky DN 100 REHAU AWADOCK BETON/PVC DN 1000/100	ks	1,000	1 100,00	1 100,00		
46	271	894 R	Dodávka doédatečné odbočky potrubí přípojky DN 150 REHAU AWADOCK BETON/PVC DN 1000/150	ks	2,000	6 800,00	13 600,00		
47	271	894 R	Montáž doédatečné odbočky potrubí přípojky DN 150 REHAU AWADOCK BETON/PVC DN 1000/150	ks	2,000	1 100,00	2 200,00		
48	271	894 R	Montáž dvorní uliční vpusti HL 606.1 DN 110 Perfect	ks	1,000	650,00	650,00		
49	271	894 R	Dvorní uliční vpust HL 606.1 DN 110 Perfect	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
Celkem							11	Vodorovné konstrukce	118 835,20

12 Trubní vedení

50	271	871 R	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	2,880	65,00	187,20		
51	271	871 R	Dodávka potrubí z kanalizačních trub z PVC-U KG DN 100 (průměr 110x3mm)	m	2,880	180,00	518,40		
52	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	30,000	75,00	2 250,00		
53	271	871314001	Dodávka potrubí z kanalizačních trub z PVC-U KG DN 150 (průměr160x4,7mm)	m	30,000	350,00	10 500,00		
54	271	871 R	Zkouška těsnosti kanalizace	m	32,880	11,00	361,68		
Celkem							12	Trubní vedení	13 817,28

Práce a dodávky HSV - Přípojka vodovodu

13 Zemní práce

55	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,820	1 200,00	2 184,00
56	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,910	200,00	182,00
57	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,190	300,00	357,00

58	001	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,630	250,00	157,50
59	001	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,300	20,00	126,00

Celkem 13 Zemní práce 3 006,50

15 Vodorovné konstrukce

60	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-2mm	m3	0,140	1 200,00	168,00
61	583	583373020	Štěrkopískový obsyp potrubí zrna do 16mm	m3	0,490	1 200,00	588,00

Celkem 15 Vodorovné konstrukce 756,00

16 Trubní vedení

62	271	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svarovaných vnější průměr 32 mm	m	3,500	400,00	1 400,00
63	271	871 R	Dodávka potrubí z plastových trub PE-HD, PE 100, SDR 11, PN 16 (průměr 32x3mm), DN 25	m	3,500	500,00	1 750,00
64	271	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	3,500	20,00	70,00
65	271	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	m	2,000	300,00	600,00
66	271	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí	m	3,500	20,00	70,00

Celkem 16 Trubní vedení 3 890,00

Práce a dodávky HSV - Celkem

286 071,18

Práce a dodávky PSV

721 Kanalizace

67	721	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	30,000	300,00	9 000,00
68	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	0,000	500,00	0,00
69	721	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	0,000	1 000,00	0,00
70	721	721174003	Plastové odpadní potrubí hrdlové ležaté HT systém DN 50	m	0,000	600,00	0,00
71	721	721174003	Plastové odpadní potrubí hrdlové ležaté HT systém DN 75	m	0,000	700,00	0,00
72	721	721174005	Plastové odpadní potrubí hrdlové ležaté HT systém DN 100	m	1,000	400,00	400,00
73	721	721174042	Plastové odpadní potrubí přípojovací hrdlové HT systém DN 40	m	1,000	100,00	100,00
74	721	721174043	Plastové odpadní potrubí přípojovací hrdlové HT systém DN 50	m	3,000	200,00	600,00
75	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou do DN 125	m	38,500	20,00	770,00
76	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou přes DN 125 do DN 200	m	0,000	100,00	0,00
77	721	721 R	Dodávka + montáž - Přívzdušňovací ventil HL 900 DN 110	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
78	721	721 R	Podlahová vpust HL 310 NG DN 50/75/110 s izol. Přírubou, litin. 150x150mm, dodávka + montáž	ks	2,000	1 800,00	3 600,00
79	721	721 R	Střešní dešťová vpust HL 62 P DN 110, dodávka + montáž s el.ohřevem	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
80	721	721 R	Vysekání drážky pro potrubí, v cihelném zdivu šlicu š=100, hl. 100 mm	m	10,000	150,00	1 500,00

Celkem 721 Kanalizace 20 970,00

722 Vodovod

81	722	722176112	Montáž potrubí a tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm	m	20,000	220,00	4 400,00
82	722	722176113	Montáž potrubí a tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 20 do D 25 mm	m	25,000	250,00	6 250,00
83	722	722176117	Montáž potrubí a tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 50 do D 63 mm	m	25,000	450,00	11 250,00
84	722	722176012	Rozvody vody z plastových trubek PPr D do 20 mm spojovaných svařováním	m	20,000	80,00	1 600,00
85	722	722176013	Rozvody vody z plastových trubek PPr D do 25 mm spojovaných svařováním	m	25,000	100,00	2 500,00
86	722	722176014	Rozvody vody z plastových trubek PPr D do 32 mm spojovaných svařováním	m	25,000	150,00	3 750,00
87	722	722182113	Ochrana vodovod. potrubí z plastů izolačními trubicemi Mirelon tl.20mm do D 20 mm	m	20,000	30,00	600,00
88	722	722182114	Ochrana vodovod. potrubí z plastů izolačními trubicemi Mirelon tl.20mm do D 25 mm	m	25,000	40,00	1 000,00
89	722	722182117	Ochrana vodovod. potrubí z plastů izolačními trubicemi Mirelon tl.20mm do D 63 mm	m	25,000	60,00	1 500,00
90	722	722232062	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný R250DS 3/4" červený	ks	2,000	300,00	600,00
91	722	722232066	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný R250D 2" červený s vypouštěním	ks	1,000	700,00	700,00
92	722	722290226	Zkouška tlaková vodovodního potrubí závitového DN 50	m	70,000	20,00	1 400,00
93	722	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	70,000	30,00	2 100,00
94	721	722 R	Vysekání drážky pro potrubí, v cihelném zdivu šlicu š=100, hl. 60 mm	m	15,000	40,00	600,00

Celkem 722 Vodovod 38 250,00

725 Zařizovací předměty

95	725	725 R	Montáž dřezu se zápachovou uzávěrkou DN 40/50 ostatní typ	soub	1,000	350,00	350,00
96	725	725119212	Montáž výlevky keramické stojací	ks	1,000	300,00	300,00
97	725	725331111	Výlevka keramická MIRA se sklopnou plastovou mřížkou	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
98	725	725813111	Ventil rohový TE 66 A G 1/2	soub	6,000	250,00	1 500,00
99	725	725 R	Baterie dřezová stojánková páková TC 8404 A-1/2"	soub	1,000	1 400,00	1 400,00
100	725	725839203	Montáž baterie stojánkové baterie dřezové G-1/2"	soub	1,000	100,00	100,00
101	725	725821164	Baterie umyvadlová a dřezová nástěnná páková TC 8410 V rozteč 150 mm SAM	soub	2,000	900,00	1 800,00
102	725	725 R	Montáž baterie umyvadlové nástěnné G-1/2"	soub	2,000	100,00	200,00

Celkem 725 Zařizovací předměty 10 150,00

Práce a dodávky PSV - Celkem

69 370,00

Práce a dodávky HSV + PSV - Celkem

355 441,18

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	ZZS Ústeckého kraje, p.o. - výstavba garáží výjezdové základny v Mostě	Objednatel:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Lab	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	VZDUCHOTECHNIKA	Projektant:	Ing. Radek Fokt	IČ/DIČ:	43242995/CZ7110192782
Lokalita:	Most	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	28
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Radek Fokt	Datum:	06.02.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky		Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž				Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		69 250,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	2 250,63
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	71 500,63
Základ 21%	71 500,63	DPH 21%	15 015,13	Celkem včetně DPH	86 515,76

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet

Název stavby:	ZZS Ústeckého kraje, p.o. - vystavba garáží vyjezdové základny v Mostě	Doba výstavby:	Objednatel:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Lab
Druh stavby:	VZDUCHOTECHNIKA	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Radek Fokt
Lokalita:	Most	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne: 06.02.2021	Zpracoval:	Ing. Radek Fokt

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		728	Vzduchotechnika				41 530,52	27 719,48	69 250,00		0,62	
1		728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	4,00	170,00	0,00	680,00	680,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
2		42981161	Potrubí SPIRO 100, vč. tvarovek	m	4,00	210,00	840,00	0,00	840,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
3		728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	12,00	280,00	0,00	3 360,00	3 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
4		42981168	Potrubí SPIRO 250, vč. tvarovek	m	12,00	500,00	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,04	RTS II / 2020
5		728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	14,00	300,00	0,00	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
6		42981170	Potrubí SPIRO 315, vč. tvarovek	m	14,00	480,00	6 720,00	0,00	6 720,00	0,01	0,08	RTS II / 2020
7		728314816R00	Demontáž protidešť. žaluzie kruhové do d 500 mm	kus	1,00	120,00	0,00	120,00	120,00	0,01	0,01	RTS II / 2020
8		728314122R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 400 mm, montáž přemístěné žaluzie	kus	1,00	210,00	0,00	210,00	210,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
9		728314121R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 300 mm	kus	3,00	210,00	0,00	630,00	630,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
10		SP475100020IM	Žaluziová klaka samotížná plastová d100	kus	1,00	180,00	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
11		SP475100070IM	Žaluziová klapka samotížná plastová d250	kus	2,00	350,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
12		728614613R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn. do d 300 mm	kus	1,00	280,00	0,00	280,00	280,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
13		SP167100020IM	Nástěnný axiální ventilátor, d250mm, 600m3/h, 60Pa	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,02	0,02	RTS II / 2020
14		728616213R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 300mm	kus	1,00	280,00	0,00	280,00	280,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
15		SP200100675IM	Diagonální ventilátor pro kruhová potrubí d250, 1000m3/h, 180Pa	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,01	0,01	RTS II / 2020
16		728611611R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkotl.nástěn. do d 100 mm	kus	1,00	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
17		SP221100020IM	Nástěnný radiální ventilátor, 120m3/h, 60Pa	kus	1,00	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,01	0,01	RTS II / 2020
18		728212413R00	Montáž klapky protipožární kruhové do d 300 mm	kus	1,00	400,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
19		42971273	Klapka požární kruhová FDMA-PM 250.01 PM145/20, teplotní a ruční	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,01	0,01	RTS II / 2020
20		728212414R00	Montáž klapky protipožární kruhové do d 400 mm	kus	1,00	400,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
21		42971275	Klapka požární kruhová FDMA-PM 315.01 PM145/20, teplotní a ruční	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,01	0,01	RTS II / 2020
22		728311838R00	Demontáž venkovní jednotky klimatizace z fasády, vč. odpojení potrubí	kus	3,00	800,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,07	0,20	RTS II / 2020
23		RF728612513R00	Montáž venkovní kondenzační jednotky klimatizace	kus	3,00	2 200,00	0,00	6 600,00	6 600,00	0,07	0,20	RTS II / 2020
24		RF728311837R00	Odsátí chladiva z klimatizace	kg	3,50	800,00	0,00	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
25		RF728311324R00	Doplnění chladiva do klimatizace	kq	3,50	500,00	0,00	1 750,00	1 750,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
26		RF21711240	chladivo	kq	3,50	800,00	2 800,00	0,00	2 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
27		733164101R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 6-12mm	m	21,00	200,00	790,52	3 409,48	4 200,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
28		19632040	Trubka měděná E Cu 99,99 měkká do D12,7, vč. izolace	m	21,00	200,00	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
							Celkem:		69 250,00			

Poznámka:

Rozpočet

Stavba : ZS Ústeckého kraje, p.o. - výstavby garáží výjezdové základny v Mostě

Část stavby : D.6 -Technika prostředí staveb – Vytápění

Objednavatel : Ústecký kraj, Velká hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zhotovitel :

JKSO :

EČO :

Zpracoval : Souček Roman

Datum : 22.02.2021

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		Figura	Výkaz výměr				

733 Potrubí

1	733	R	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	10,000	200,00	2 000,00
2	733	R	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	8,000	280,00	2 240,00
3	733	R	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	20,000	310,00	6 200,00
4	733	R	Tlaková zkouška potrubí měděné do D 35x1,5	m	38,000	20,00	760,00

Celkem 733 Potrubí 11 200,00

734 Armatury

5	734	R	Ventil závitový odvzdušňovací otopných těles V 4320 PN 6 do 120°C G 1/8	ks	3,000	40,00	120,00
6	734	R	Napojení rozebíratelným spojem plast / kov (Cu) G-1" včetně spojovacího materiálu	ks	2,000	310,00	620,00
7	734	R	Napouštěcí a vypouštěcí ventil G-1/2"	ks	2,000	220,00	440,00
8	734	R	Vypouštění a opětovné napouštění otopné soustavy	soub	1,000	900,00	900,00

Celkem 734 Armatury 2 080,00

735 Otopná tělesa

9	735	R	CosmoNova Multifunkční zdvojené s jednou rozšířenou plochou CNM 21-6100M, s dvoubodovou rohovou armaturou G-1/2", s termostatickým ventilem, termostatickou hlavici	soub	2,000	5 900,00	11 800,00
10	735	R	CosmoNova Multifunkční zdvojené se dvěma rozšířenými plochami CNM 22-6200M, s dvoubodovou rohovou armaturou G-1/2", s termostatickým ventilem, termostatickou hlavici	soub	1,000	9 800,00	9 800,00
11	735	R	montáž otopných ocelových panelových těles	soub	3,000	380,00	1 140,00

--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem

735

Otopná tělesa

22 740,00

PSV Celkem

36 020,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D.7 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

IC:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IC:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

#ODKAZ!

IC:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IC:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Cena bez DPH

715 710,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	715 710,66	21,00%	150 299,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

866 009,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D.7 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Zpracovatel: #ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	715 710,66
741 - Elektroinstalace - silnoproud	333 072,25
ATLAS - Rozšíření přístupových bodů	223 250,00
TM - technická místnost (serverovna) - řídicí jednotka	3 000,00
PB - přístupové body	163 300,00
PK - pasivní kabeláže	14 000,00
IP - INSTALAČNÍ PRÁCE - dle reálných podmínek	29 000,00
V.R.N. - v.r.n.	13 950,00
DR1 - Doplnění rozváděče R1	2 250,00
DR2 - Doplnění rozváděče R2	1 500,00
DR3 - Doplnění rozváděče R3	4 200,00
46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích	128 650,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 788,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D.7 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

715 710,66

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

333 072,25

1	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	14,000	400,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	A	A - Svítidlo LED IP54, přisazené, 8800lm/58W, ref.typ LINEA 2.4ft 8800/840	ks	14,000	1 500,00	21 000,00	
3	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m ²	kus	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2021 01
4	M	NO	Nouzové svítidlo s piktogramem	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
5	M	RPSL	Recyklační poplatek svítidlo LED	ks	17,000	10,00	170,00	
6	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	41,000	30,00	1 230,00	CS ÚRS 2021 01
7	M	8595057600096	Krabice KU 68-1901	KS	41,000	20,00	820,00	
8	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
9	M	3559-A01345	Tělo TANGO 3559-A01345 č.1	KS	8,000	100,00	800,00	
10	M	3558A-A651 B	Ovladač TANGO 3558A-A651 B	KS	12,000	80,00	960,00	
11	M	3901A-B10 B	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	24,000	100,00	2 400,00	
12	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2021 01
13	M	3559-A06345	Tělo TANGO 3559-A06345 č.6	KS	4,000	100,00	400,00	
14	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	17,000	110,00	1 870,00	CS ÚRS 2021 01
15	M	5518A-2999 B	Zásuvka TANGO 5518A-2999 B IP44	KS	17,000	250,00	4 250,00	
16	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
17	M	5014A-A100 B	Kryt TANGO 5014A-A100 B	KS	8,000	100,00	800,00	
18	M	5014A-B1018	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	KS	8,000	100,00	800,00	
19	M	RJ45C5U	Tělo RJ45C5U zásuvky datové Modular	KS	16,000	100,00	1 600,00	
20	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
21	M	3938A-A106 B	Svorkovnice TANGO 3938A-A106 B	KS	4,000	200,00	800,00	
22	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	740,000	32,00	23 680,00	CS ÚRS 2021 01
23	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	740,000	15,00	11 100,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	430,000	34,00	14 620,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	430,000	20,00	8 600,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	90,000	44,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	90,000	20,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	120,000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	120,000	76,00	9 120,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	1 300,000	27,00	35 100,00	CS ÚRS 2021 01
31	M	Pol61	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH	m	1 300,000	30,00	39 000,00	
32	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	1 300,000	30,00	39 000,00	CS ÚRS 2021 01
33	M	8595057616035	Trubka oheb. 1416E pr. 16 320N MONOFLEX	M	1 300,000	20,00	26 000,00	
34	K	21021010R	Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
35	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
36	M	Pol14	Zásuvková skříň (4x16A + 1x32A zásuvky, s chrániči)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
37	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Přepojení zásuvkové skříně	hod	5,000	400,00	2 000,00	
38	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Úprava napájecího bodu heliportu	hod	5,000	400,00	2 000,00	
39	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm ²	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 01
40	M	WPR6036	Spojka SVCZ-S4-1 4x10-4-35 AL+Cu	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
41	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	65,000	58,00	3 770,00	CS ÚRS 2021 01
43	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	65,000	34,00	2 210,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	42,000	207,00	8 694,00	CS ÚRS 2021 01
45	M	35442137	drát D 10 mm nerez	kg	7,440	160,00	1 190,40	CS ÚRS 2021 01
46	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	9,000	146,00	1 314,00	CS ÚRS 2021 01
47	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	6,000	18,00	108,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	35442141	drát D 8 mm AlMgSi polotvrdý	kg	4,050	97,00	392,85	CS ÚRS 2021 01
49	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	3,000	3,00	9,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	3,000	74,00	222,00	CS ÚRS 2021 01
51	M	M010	číslo svodu	ks	3,000	20,00	60,00	
52	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
53	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	2,000	127,00	254,00	CS ÚRS 2021 01
54	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných na okapové žlaby	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2021 01
56	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	2,000	13,00	26,00	CS ÚRS 2021 01
57	M	35441610	podpěra vedení FeZn na skleněný světlík 50mm	kus	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	741820011	Měření zemnicí síť délky pásku do 100 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
61	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01

D ATLAS Rozšíření přístupových bodů 223 250,00

D TM technická místnost (serverovna) - řídicí jednotka 3 000,00

64	M	980.002.27	Napáječ 220st/12Vss 10+3A + kryt - zál. pulsní zdroj	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
----	---	------------	--	----	-------	----------	----------	--

D PB přístupové body 163 300,00

65	M	914.001.80	914MAX Rf minitermínál bez krytí a antény	ks	9,000	5 000,00	45 000,00	
66	M	MF07-IV	Mířare RFID interface 4m příp. kab.	ks	10,000	250,00	2 500,00	
67	M	150.200.55	Montážní rámeček pro MF7-xx plast (povr.mont)	ks	10,000	400,00	4 000,00	
68	M	150.200.54	Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914tCzRf vč.svorkovnice	ks	9,000	5 000,00	45 000,00	
69	M	IV11211	el.mg. Zámek BeFo nízkoodběrový 12V= 11211	ks	17,000	1 200,00	20 400,00	
70	M	150.200.30	kování BeFo PROF1	ks	17,000	2 000,00	34 000,00	
71	M	SEC_TI	nouzové únikové tlačítko	ks	1,000	500,00	500,00	
72	M	vhwz	kování klika/koule	ks	17,000	700,00	11 900,00	

D PK pasivní kabeláže 14 000,00

73	M	ANPR/6756-2	TA [2x(2x0.50)+2x1]JSN-PE/NE	m	150,000	60,00	9 000,00	
74	M	CYSY2x1,5	Kabel CYSY2x2,5	m	150,000	30,00	4 500,00	
75	M	150.200.09	BELDEN cat 5 UTP lanko	m	10,000	50,00	500,00	

D IP INSTALAČNÍ PRÁCE - dle reálných podmínek 29 000,00

76	K	vyk	pokládka kabeláže vč. drážky pod vratycena/m (*)	m	150,000	50,00	7 500,00	
77	K	vyk.1	příprava dveří pro instalaci el.mag. Zámků	ks	17,000	200,00	3 400,00	
78	K	vyk.2	instalace el.mag.zámku do dveří	ks	17,000	300,00	5 100,00	
79	K	vyk.3	instalace přístupového bodu - jednostranný	ks	8,000	500,00	4 000,00	
80	K	vyk.4	instalace přístupového bodu - oboustranný	ks	1,000	500,00	500,00	
81	K	vyk.5	instalace napojení na řídicí jednotku, úprava kab.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
82	K	vyk.6	oživení a zavedení do ceontrálního systému	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D V.R.N. v.r.n. 13 950,00

83	K	vrn	čas na cestě	hod	48,000	200,00	9 600,00	
84	K	vrn.1	doprava	km	870,000	5,00	4 350,00	

D DR1 Doplnění rozváděče R1 2 250,00

85	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	1,000	250,00	250,00	
86	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	4,000	250,00	1 000,00	
87	M	PMR1	Podružný materiál	kpl	1,000	200,00	200,00	
88	K	MOR1	Montáže a protokoly	kpl	1,000	800,00	800,00	

D DR2 Doplnění rozváděče R2 1 500,00

89	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	1,000	250,00	250,00	
90	M	263387	Jistič 10B/3 PL7	KS	1,000	250,00	250,00	
91	M	PMR2	Podružný materiál	kpl	1,000	200,00	200,00	
92	K	MOR2	Montáže a protokoly	kpl	1,000	800,00	800,00	

D DR3 Doplnění rozváděče R3 4 200,00

93	M	263393	Jistič 40B/3 PL7	KS	1,000	1 200,00	1 200,00	
94	M	2CCE160301R0131	Přepínač 63A 2CCE160301R0131 uzamykatelný	ks	1,000	500,00	500,00	
95	M	PMR3	Podružný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	MOR3	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D 46-M Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích 128 650,00

97	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	41,000	60,00	2 460,00	CS ÚRS 2021 01
98	K	460680505	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm	m	231,000	200,00	46 200,00	CS ÚRS 2021 01
99	K	460710035	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm	m	231,000	70,00	16 170,00	CS ÚRS 2021 01
100	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	20,000	800,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
101	K	460281111	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	48,000	120,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 01
102	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	48,000	60,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
103	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
104	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š do 50 cm	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
105	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýh s obetonováním průměru do 10 cm	m	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
106	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	20,000	13,00	260,00	CS ÚRS 2021 01
107	M	559	Folie 33 rudá - blesk	m	20,000	20,00	400,00	
108	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	60,000	350,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 01
109	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	60,000	80,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 01
110	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýh	m	30,000	32,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
111	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	30,000	22,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
112	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýh	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
113	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 22 788,41

114	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	6,000	2 232,50	13 395,00	
115	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
116	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	0,010	2 232,50	22,33	CS ÚRS 2021 01
117	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,500	2 232,50	1 116,25	CS ÚRS 2021 01
118	K	071103000	Provoz investora	%	0,010	2 232,50	22,33	CS ÚRS 2021 01
119	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	0,500	2 232,50	1 116,25	
120	K	202R00	Zednické výpomoci	%	0,500	2 232,50	1 116,25	
121	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	