



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **21/SML3087/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, hejtmánem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 3304552/0800

Zástupce pro věcná jednání:

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

Zástupce pro technická jednání:

Jaroslav Kotlík, oddělení investic a údržby majetku kraje 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: „**Gymnázium a SOŠ, Podbořany - rekonstrukce budovy gymnázia**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
 2. Předmětem je výměna obvodového pláště vč. střechy za účelem zamezení zatékání do objektu, snížení energetické náročnosti objektu a zlepšení technické kvality objektu. Dále pak rekonstrukce přilehlých chodníků objektu. Jedná se o nepodsklepený dvoupodlažní objekt s plochou střechou realizovaný systémem ocelové konstrukce HARD s obvodovým pláštěm KORD.
- Z důvodu realizace stavebních prací za provozu příspěvkové organizace požaduje zadavatel zvýšené omezení hlučnosti a prašnosti při práci v době provozu školy.
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 IDP spol. s r.o., Fabiána Pulíře 117/4, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 27279936 a
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 3.8.2021.
 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: projektu: Gymnázium a Střední odborná škola, Podbořany, příspěvková organizace.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **28 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 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 Gymnázium a Střední odborná škola, Podbořany, příspěvková organizace, ul. Komenského, č. p. 843, 441 01 Podbořany (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
- **17 967 787,80 Kč** (slovy: sedmnáctmilionůdevětsetšedesátsedmtisícšestsetosmdesát sedm korun českých a osmdesát haléřů) **bez DPH**
 - **21 741 023,24 Kč** (slovy: dvacetjedenmilionšestsetčtyřicetjedentisícšestsetkorun české a dvacetčtyři haléřů) **včetně 21 % DPH.**
- Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/054350/2021/INV/VZ-RR/0022 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 3.8.2021.
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 04/2020 na předmět smlouvy a díla

ve výši 17 543 881,80 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 04/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 17 543 881,80 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. Náklady na cenu díla budou hrazeny z dotace poskytnuté Ministerstvem životního prostředí v rámci Operačního programu Životního prostředí na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu „OPŽP - Gymnázium a SOŠ, Podbořany, p. o. - rekonstrukce budovy gymnázia“. Zhotovitel se zavazuje plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele, jako příjemce dotace.
 9. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **60 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,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- nedílnou součástí faktury je přesný název projektu: „OPŽP - Gymnázium a SOŠ, Podbořany, p. o. - rekonstrukce budovy gymnázia“, registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014748 a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem životního prostředí v rámci Operačního programu Životního prostředí.

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,
- 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 zbývající k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech nákladů stavby rozdělené dle stavebních objektů,
- nedílnou součástí konečné faktury je přesný název projektu: „OPŽP - Gymnázium a SOŠ, Podbořany, p. o. - rekonstrukce budovy gymnázia“, registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014748 a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem životního prostředí v rámci Operačního programu Životního prostředí.

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.

10. 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.
11. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
12. 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 priznat a zaplatit poskytovatel plnění.
13. 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 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 povinnosti, 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 (poddodavatele). 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 záборы 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 objednatelům 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 údajů 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 písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) **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 písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) 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 téže 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 přede dnem, 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. 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.
34. 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.
35. 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), popřípadě stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného, 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.

36. 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.
37. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
38. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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).
43. 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.
44. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem životního prostředí v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 (dále jen „OPŽP“). Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci OPŽP.
45. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 44. tohoto článku smlouvy, zavazuje se dodavatel:
 - a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu životního prostředí, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
 - b) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu

údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou poskytovatel dotace, územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly,

- c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle článku 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt (termín sdělí e-mailem po ukončení akce odbor RR).

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 činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 000 000,00 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 stavenišť 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 stavenišť 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 v den 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. 075/24R/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 85bppu8. 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 nebo Živnostenských 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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-038

Stavba: **Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04**

KSO: 801 32 7
Místo: Podbořany
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 30.07.2021
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311
DIČ: CZ27347311

Projektant:
IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
L. Štuller

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			17 967 787,80
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 967 787,80	3 773 235,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	21 741 023,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R20-038

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Místo: Podbořany

Datum:

30.07.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant:

IDP, spol. s r.o., F. Pulíře
117/4, Ústí n.L.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 967 787,80	21 741 023,24	
SO 100	Vlastní objekt	17 876 787,80	21 630 913,24	STA
01	architektonicko - stavební řešení a statická část (ASŘ+SČ)	14 822 834,78	17 935 630,08	Soupis
02	hromosvod	368 934,64	446 410,91	Soupis
03	vzduchotechnika	2 468 764,00	2 987 204,44	Soupis
04	elektroinstalace NN-VZT	86 598,53	104 784,22	Soupis
05	odvod kondenzátu od VZT jednotek	23 574,05	28 524,60	Soupis
06	odvodnění (bet. žlabovky + vpust)	106 081,80	128 358,98	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	91 000,00	110 110,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt:

SO 100 - Vlastní objekt

Soupis:

01 - architektonicko - stavební řešení a statická část (ASŘ+SČ)

KSO: 801 32 7

Místo: Podbořany

CC-CZ:

Datum: 30.07.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

14 822 834,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 822 834,78	21,00%	3 112 795,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 935 630,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: SO 100 - Vlastní objekt

Soupis: **01 - architektonicko - stavební řešení a statická část (ASŘ+SČ)**

Místo: Podbořany

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021

Projektant: IDP, spol. s r.o., F.
Pulíře 117/4, Ústí
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 822 834,78

HSV - Práce a dodávky HSV	3 173 529,20
1 - Zemní práce	162 583,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	518,50
4 - Vodorovné konstrukce	575 611,90
5 - Komunikace pozemní	169 348,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 154 052,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	534 840,24
997 - Přesun sutě	553 793,26
998 - Přesun hmot	22 781,55
PSV - Práce a dodávky PSV	11 649 305,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 405,76
712 - Povlakové krytiny	548 650,42
713 - Izolace tepelné	606 072,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 805,60
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	19 141,50
734 - Ústřední vytápění - armatury	113 139,10
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	122 877,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 115,50
751 - Vzduchotechnika	19 800,00
762 - Konstrukce tesařské	2 213 696,86
763 - Konstrukce suché výstavby	853 001,97
764 - Konstrukce klempířské	344 802,80
765 - Krytina skládaná	25 035,44
766 - Konstrukce truhlářské	2 133 054,50
767 - Konstrukce zámečnické	2 487 281,10
771 - Podlahy z dlaždic	66 259,85
776 - Podlahy povlakové	1 022 938,38
781 - Dokončovací práce - obklady	76 965,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	561 993,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	256 280,49
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	84 987,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04
 Objekt: SO 100 - Vlastní objekt
 Soupis: 01 - architektonicko - stavební řešení a statická část (ASŘ+SČ)

Místo: Podbořany
 Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021
 Projektant: IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí
 Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem 14 822 834,78

D HSV Práce a dodávky HSV 3 173 529,20

D 1 Zemní práce 162 583,18

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	11,078	65,00	720,07	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " stávající ZP před hlavním vstupem" 1,500*7,385 Součet			11,078 11,078		
2	K	113107111	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	11,078	110,00	1 218,58	CS ÚRS 2020 01
3	K	113107121	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	11,078	200,00	2 215,60	CS ÚRS 2020 01
4	K	113204111	Výhrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	4,500	40,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " stávající ZP před hlavním vstupem" 1,500*3 Součet			4,500 4,500		
5	K	113311121	Odstanění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	11,078	18,00	199,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " stávající ZP před hlavním vstupem" 1,500*7,385 Součet			11,078 11,078		
6	K	132112211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	95,612	650,00	62 147,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " ozn. BP08" (18,420+30,820+7,200+4,800+10,020+13,200+6,420+11,180+7,820)*1,000*0,900 " odpočet původního bet. chodníčku" -(82,000*0,400*0,100) Součet			98,892 -3,280 95,612		
7	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 500 do 1 000 m	m3	95,612	75,00	7 170,90	CS ÚRS 2020 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	167,321	250,00	41 830,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		95,612*1,75 Součet			167,321		
9	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	95,612	18,00	1 721,02	CS ÚRS 2020 01
10	K	174111101	Zásyp sypání z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	36,035	200,00	7 207,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg " sokl pod terénem SK_02*1,000 " odpočet tl. TI spodní stavby" -(98,309*0,190) " odpočet sklady okap.chodníčku" -SK_09*0,450 Součet			98,309 -18,679 -43,595 36,035		
11	M	58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	72,070	500,00	36 035,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		36,035*2 "Přepočtené koeficientem množství" Součet			72,070		
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojní v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	96,878	20,00	1 937,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg (7,776*0,570)+(10,792*1,770)+(4,808*0,570)+(13,200*1,770)+(1,200*10,178)+(4,608*0,570)+(0,568*7,200)+(31,312*0,570)+(1,096*6,410)+(0,688*4,994) Mezisoučet " SK09 Součet			96,878 96,878 96,878		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 518,50

13	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	0,250	1 100,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.13_Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " ozn. BP07" 2,000*0,500*0,250 Součet			0,250 0,250		
14	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,005	48 700,00	243,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.13_Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " ozn. BP07; vodorovná výztuž 2x R10" (2,000*2*2)*0,617*0,001 Součet			0,005 0,005		

D 4 Vodorovné konstrukce 575 611,90

15	K	44117111.R01	Dílenská příprava a výroba atypické zámečnické konstrukce	t	7,971	20 000,00	159 420,00	
	P		Poznamka k položce: - naskládnění, rozřezání, krácení, dělení, vtátní, svařování, broušení apod. "D.1.2.02_Statický_výpočet.pdf " sloupek jackel 140/5 mm" (1,678*6+1,281*7+0,887*7)*21,00*0,001 " vzpěra jackel 140/5 mm" (1,650*36)*21,00*0,001 " vaznice HEB 180" (31,608*1+37,608*2)*51,20*0,001 " montážní, kolevní materiál pro vaznice HEB 180 a slouky a vzpěry 140/5 mm - 10 %" (1,777+5,469)*10/100 Součet			0,530 1,247 5,469 0,725 7,971		
16	K	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	t	1,777	13 900,00	24 700,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.03_Pdorys_krovu_NOVÝ_STAV.dwg "D.1.1.05_06_Rezy_A-A" B-B" NOVÝ_STAV.dwg "D.1.2.02_Statický_výpočet.pdf " sloupek jackel 140/5 mm" (1,678*6+1,281*7+0,887*7)*21,00*0,001 " vzpěra jackel 140/5 mm" (1,650*36)*21,00*0,001 Součet			0,530 1,247 1,777		
17	M	1455030.1	profil ocelový čtvercový svařovaný 140x140x5mm	t	1,919	40 800,00	78 295,20	
	vv		1,777*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" Součet			1,919		
18	K	441171131	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 50 do 80 kg/m, délky do 12 m	t	5,469	13 200,00	72 190,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.03_Pdorys_krovu_NOVÝ_STAV.dwg "D.1.1.05_06_Rezy_A-A" B-B" NOVÝ_STAV.dwg "D.1.2.02_Statický_výpočet.pdf " vaznice HEB 180" (31,608*1+37,608*2)*51,20*0,001 Součet			5,469 5,469		
19	M	13010978	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	5,907	40 800,00	241 005,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,469*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" Součet			5,907		

D 5 Komunikace pozemní 169 348,09

20	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	96,878	120,00	11 625,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg " okapový chodníček SK_09 Součet			96,878 96,878		
21	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	96,878	220,00	21 313,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg " okapový chodníček					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		SK_09				96,878	
	WV		Součet				96,878	
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	96,878	110,00	10 656,58	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		*okapový chodníček				96,878	
	WV		SK_09				96,878	
	WV		Součet				96,878	
23	K	567241111	Podklad ploch pro tělovýchovu vícevrstvý s vrchní vrstvou z betonu o celkové tloušťce od 150 do 250 mm	m2	27,135	800,00	21 708,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		*obnova sportovního povrchu u zadního vstupu" 3,015*9,000				27,135	
	WV		Součet				27,135	
24	K	579211115	Venkovní lité pryžové povrchy na betonový podklad jednovrstvé tloušťky 13 mm s impregnační podkladu, prováděné ručně plochy do 300 m2 dvě barvy (střed a výběhy) červená, zelená	m2	27,135	1 850,00	50 199,75	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		*obnova sportovního povrchu u zadního vstupu" 3,015*9,000				27,135	
	WV		Součet				27,135	
25	K	596811221	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 plochy přes 50 do 100 m2	m2	96,878	230,00	22 281,94	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		* okapový chodníček					
	WV		SK_09				96,878	
	WV		Součet				96,878	
26	M	59247900	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x50mm	m2	99,784	300,00	29 935,20	CS ÚRS 2020 01
	WV		96,878*1,03 Přečíslené koeficientem množitel				99,784	
27	K	96724111.R1	Odstranění umělého povrchu sportovišť včetně podkladních vrstev do tl. 250 mm	m2	27,135	60,00	1 628,10	
	WV		"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		*obnova sportovního povrchu u zadního vstupu" 3,015*9,000				27,135	
	WV		Součet				27,135	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 154 052,48	
28	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 052,590	12,00	12 631,08	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		* m.č. 1.01" 91,100				91,100	
	WV		* m.č. 1.02" 65,720				65,720	
	WV		* m.č. 1.03" 68,620				68,620	
	WV		* m.č. 1.04" 20,310				20,310	
	WV		* m.č. 1.05" 48,850				48,850	
	WV		* m.č. 1.06" 6,920				6,920	
	WV		* m.č. 1.07" 6,920				6,920	
	WV		* m.č. 1.08" 4,320				4,320	
	WV		* m.č. 1.09" 5,080				5,080	
	WV		* m.č. 1.10" 4,320				4,320	
	WV		* m.č. 1.11" 11,560				11,560	
	WV		* m.č. 1.12" 30,000				30,000	
	WV		* m.č. 1.13" 97,300				97,300	
	WV		* m.č. 1.14" 39,300				39,300	
	WV		Mezisoučet " 1.NP				500,320	
	WV		"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		* m.č. 2.01" 68,790				68,790	
	WV		* m.č. 2.02" 21,750				21,750	
	WV		* m.č. 2.03" 68,620				68,620	
	WV		* m.č. 2.04" 68,660				68,660	
	WV		* m.č. 2.05" 20,320				20,320	
	WV		* m.č. 2.06" 18,120				18,120	
	WV		* m.č. 2.07" 18,120				18,120	
	WV		* m.č. 2.08" 18,120				18,120	
	WV		* m.č. 2.09" 10,400				10,400	
	WV		* m.č. 2.10" 10,000				10,000	
	WV		* m.č. 2.11" 2,500				2,500	
	WV		* m.č. 2.12" 2,500				2,500	
	WV		* m.č. 2.13" 4,310				4,310	
	WV		* m.č. 2.14" 4,310				4,310	
	WV		* m.č. 2.15" 39,300				39,300	
	WV		* m.č. 2.16" 13,890				13,890	
	WV		* m.č. 2.17" 36,870				36,870	
	WV		* m.č. 2.18" 39,030				39,030	
	WV		* m.č. 2.19" 86,660				86,660	
	WV		Mezisoučet " 2.NP				552,270	
	WV		Součet				1 052,590	
29	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	274,230	35,00	9 598,05	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.18_Tabulka_PSV_prvků.dwg					
	WV		* exteriér + interiér					
	WV		* ozn. O 01" (1,500*2,100)*55				173,250	
	WV		* ozn. O 02" (1,200*2,100)*25				63,000	
	WV		* ozn. O 03" (1,500*0,600)*10				9,000	
	WV		* ozn. O 04" (1,200*0,600)*4				2,880	
	WV		* ozn. O 05" (1,450*2,100)*4				12,180	
	WV		* ozn. O 06" (0,900*2,900)*2				5,220	
	WV		* ozn. D1" (1,800*2,900)*1				5,220	
	WV		* ozn. D2" (1,200*2,900)*1				3,480	
	WV		Součet				274,230	
30	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	603,656	270,00	162 987,12	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: 3-násobná obrátkovost desek * ochrana prostor podlaží při odstranění fasády v místě demontovaného podhledu					
	WV		"D.1.1.09_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		"D.1.1.11_12_Rézy_A-A' B-B' BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		* m.č. 1.01" (6,240+10,995)*3,275				56,445	
	WV		* m.č. 1.02" 8,810*3,275				28,853	
	WV		* m.č. 1.03" (7,995+6,240)*3,275				46,620	
	WV		* m.č. 1.04" (5,040+2,040)*3,275				23,187	
	WV		* m.č. 1.05" (2,040+1,200+6,860)*3,275				33,078	
	WV		* m.č. 1.06" 2,875*3,275				9,416	
	WV		* m.č. 1.07" 2,885*3,275				9,448	
	WV		* m.č. 1.11" 2,290*3,275				7,500	
	WV		* m.č. 1.12" 5,910*3,275				19,355	
	WV		* m.č. 1.13" (3,200+2,400)*3,275				18,340	
	WV		* m.č. 1.14" (3,840+5,370+3,840)*3,275				42,739	
	WV		Mezisoučet " 1.NP				294,981	
	WV		"D.1.1.09_Púdorys_2.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		"D.1.1.11_12_Rézy_A-A' B-B' BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		* m.č. 2.01" (6,215+8,040)*3,245				46,257	
	WV		* m.č. 2.02" 2,900*3,245				9,411	
	WV		* m.č. 2.03" 8,855*3,245				28,734	
	WV		* m.č. 2.04" (7,995+6,240)*3,245				46,193	
	WV		* m.č. 2.05" (5,025+2,040)*3,245				22,926	
	WV		* m.č. 2.06" 2,900*3,245				9,411	
	WV		* m.č. 2.07" 2,900*3,245				9,411	
	WV		* m.č. 2.08" 2,900*3,245				9,411	
	WV		* m.č. 2.09" 2,900*3,245				9,411	
	WV		* m.č. 2.10" 2,525*3,245				8,194	
	WV		* m.č. 2.15" 3,200*5,207				16,662	
	WV		* m.č. 2.16" 1,940*3,245				6,295	
	WV		* m.č. 2.17" 5,900*3,245				19,146	
	WV		* m.č. 2.18" (5,048+5,015)*3,245				32,654	
	WV		* m.č. 2.19" (0,860+6,000+1,490+2,300)*3,245				34,559	
	WV		Mezisoučet " 2.NP				308,675	
	WV		Součet				603,656	
31	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	40,320	250,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		* podhled přesahujícího podlaží; druhá výztužná vrstva					
	WV		SK_05				40,320	
	WV		Součet				40,320	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg * podhled přesahujícího podlaží SK_05 Součet	m2	40,320	1 000,00	40 320,00	CS ÚRS 2020 01
33	M	63141425	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 180mm 40,32*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	41,126	800,00	32 900,80	CS ÚRS 2020 01
34	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápsutnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	40,320	62,00	2 499,84	CS ÚRS 2020 01
35	K	621532021	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 podhledů "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg * podhled přesahujícího podlaží SK_05 Součet	m2	40,320	250,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg * sokl nad terémem SK_03 Součet	m2	10,923	160,00	1 747,68	CS ÚRS 2020 01
37	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg * sokl nad terémem SK_03*3 Součet	m2	32,769	48,00	1 572,91	CS ÚRS 2020 01
38	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg * sokl nad terémem SK_03 "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg * obvodová stěna SK_01 Součet	m2	634,079	660,00	418 492,14	CS ÚRS 2020 01
39	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm SK_03 10,923*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	11,141	740,00	8 244,34	CS ÚRS 2020 01
40	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm SK_01 623,156*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	635,619	320,00	203 398,08	CS ÚRS 2020 01
41	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápsutnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg * sokl nad terémem SK_03 "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg * obvodová stěna SK_01 Součet	m2	634,079	37,00	23 460,92	CS ÚRS 2020 01
42	K	622335103	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg * sokl nad terémem SK_03 Součet	m2	10,923	250,00	2 730,75	CS ÚRS 2020 01
43	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 stěn "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg * sokl nad terémem SK_03 Mezisoučet " SK03 "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg * obvodová stěna SK_01 * Přípčet ostění " ozn. O 01* (1,500+2,100*2)*0,180*55 " ozn. O 02* (1,200+2,100*2)*0,180*25 " ozn. O 03* (1,500+0,600*2)*0,180*10 " ozn. O 04* (1,200+0,600*2)*0,180*4 " ozn. O 05* (1,450+2,100*2)*0,180*4 " ozn. O 06* (0,900+2,900*2)*0,180*2 " ozn. D1* (1,800+2,900*2)*0,180*1 " ozn. D2* (1,200+2,900*2)*0,180*1 Mezisoučet " SK01 Součet	m2	730,505	280,00	204 541,40	CS ÚRS 2020 01
44	K	623631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou pilířů nebo sloupů "D.1.1.13_Pohledy_BOURACÍ_PRAČE.dwg " ozn. BP05; pilíř HUP" (0,450+1,000+0,450)*1,485 " odpočet otvorů" -(0,860*0,900*1) Součet	m2	2,048	130,00	266,24	CS ÚRS 2020 01
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "D.1.1.19_Tabuška_PSV_prvků.dwg * exteriér + interiéř " ozn. O 01* (1,500*2,100)*55 " ozn. O 02* (1,200*2,100)*25 " ozn. O 03* (1,500*0,600)*10 " ozn. O 04* (1,200*0,600)*4 " ozn. O 05* (1,450*2,100)*4 " ozn. O 06* (0,900*2,900)*2 " ozn. D1* (1,800*2,900)*1 " ozn. D2* (1,200*2,900)*1 Součet	m2	274,230	31,00	8 501,13	CS ÚRS 2020 01
D_9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								534 840,24
390	K	90000.R01	Demontáž a zpětná montáž antény a Wifi "D.1.1.04_Púdorys_sřechy_NOVÝ_STAV.dwg 1,000 " anténa 1,000 " Wifi Součet	kus	2,000	800,00	1 600,00	bez CS
399	K	90000.R02	Demontáž a zpětná montáž informační/orientační tabule včetně pomocné konstrukce pro její upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	bez CS
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého, "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg 36,128+4,036+7,200+3,427+31,880+5,964+0,800+6,420+0,408+5,564 Mezisoučet " okapový chodník Součet	m	101,827	210,00	21 383,67	CS ÚRS 2020 01
47	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 101,827*1,01 Přepočtené koeficientem množství	m	102,845	120,00	12 341,40	CS ÚRS 2020 01
48	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg (10,792+13,200+0,900+8,400)*2,000 Mezisoučet " pro podhled SK05 (37,208*2+16,808*2+0,900*10)*8,200 Mezisoučet " fasáda Součet	m2	1 026,246	45,00	46 181,07	CS ÚRS 2020 01
49	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112 1026,246*30*6 Součet	m2	184 724,280	0,30	55 417,28	CS ÚRS 2020 01
50	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 026,246	31,00	31 813,63	CS ÚRS 2020 01
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	944,902	18,00	17 008,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			"D.1.1.07 Pohledy NOVÝ STAV.dwg (39,008*2+18,606*2)*8,200 Součet			944,902 944,902			
52	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	170 082,360	0,10	17 008,24	CS ÚRS 2020 01	
			944,902*30*6		170 082,360				
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	944,902	12,00	11 338,82	CS ÚRS 2020 01	
54	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01	
			"dokončovací práce na obvodovém pláště po demontáži vnějšího lešení" 3,000		3,000				
55	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01	
56	K	946111211	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1111	kus	360,000	80,00	28 800,00	CS ÚRS 2020 01	
			2,000*30*6		360,000				
57	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01	
58	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	284,831	50,00	14 241,55	CS ÚRS 2020 01	
			"D.1.1.08 Půdorys 1.NP_BOURACI_PRÁCE.dwg " m.č. 1.01" (6,250+12,195)*1,500 " m.č. 1.02" 8,810*1,500 " m.č. 1.03" (7,995+7,450)*1,500 " m.č. 1.04" (2,040+6,240)*1,500 " m.č. 1.05" (3,240+6,860)*1,500 " m.č. 1.06" 2,875*1,500 " m.č. 1.07" 2,860*1,500 " m.č. 1.11" 2,290*1,500 " m.č. 1.12" 5,910*1,500 " m.č. 1.14" (3,840+7,800+3,840)*1,500 Mezisoučet			27,668 13,215 23,168 12,420 15,150 4,313 4,290 3,435 8,865 23,220 135,744			
			"D.1.1.09 Půdorys 2.NP_BOURACI_PRÁCE.dwg " m.č. 2.01" (6,215+9,240)*1,500 " m.č. 2.02" 2,900*1,500 " m.č. 2.03" 8,855*1,500 " m.č. 2.04" (9,195+6,240)*1,500 " m.č. 2.05" (2,040+6,250)*1,500 " m.č. 2.06" 2,900*1,500 " m.č. 2.07" 2,900*1,500 " m.č. 2.08" 2,900*1,500 " m.č. 2.09" 2,900*1,500 " m.č. 2.10" 2,525*1,500 " m.č. 2.15" 4,200*1,500 " m.č. 2.16" 1,940*1,500 " m.č. 2.17" 5,900*1,500 " m.č. 2.18" (6,250+5,090)*1,500 " m.č. 2.19" (2,300+2,650+6,000)*1,500 Mezisoučet " 2.NP Součet			23,183 4,350 13,283 23,153 12,435 4,350 4,350 4,350 4,350 3,788 6,300 2,910 8,850 17,010 16,425 149,087 284,831			
59	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 052,590	35,00	36 840,65	CS ÚRS 2020 01	
			"D.1.1.01 Půdorys 1.NP_NOVÝ_STAV.dwg " m.č. 1.01" 91,100 " m.č. 1.02" 65,720 " m.č. 1.03" 68,620 " m.č. 1.04" 20,310 " m.č. 1.05" 48,850 " m.č. 1.06" 6,920 " m.č. 1.07" 6,920 " m.č. 1.08" 4,320 " m.č. 1.09" 5,080 " m.č. 1.10" 4,320 " m.č. 1.11" 11,560 " m.č. 1.12" 30,000 " m.č. 1.13" 97,300 " m.č. 1.14" 39,300 Mezisoučet " 1.NP "D.1.1.02 Půdorys 2.NP_NOVÝ_STAV.dwg " m.č. 2.01" 68,790 " m.č. 2.02" 21,750 " m.č. 2.03" 68,620 " m.č. 2.04" 68,660 " m.č. 2.05" 20,320 " m.č. 2.06" 18,120 " m.č. 2.07" 18,120 " m.č. 2.08" 18,120 " m.č. 2.09" 10,400 " m.č. 2.10" 10,000 " m.č. 2.11" 2,500 " m.č. 2.12" 2,500 " m.č. 2.13" 4,310 " m.č. 2.14" 4,310 " m.č. 2.15" 39,300 " m.č. 2.16" 13,890 " m.č. 2.17" 36,870 " m.č. 2.18" 39,030 " m.č. 2.19" 86,660 Mezisoučet " 2.NP Součet			91,100 65,720 68,620 20,310 48,850 6,920 6,920 4,320 5,080 4,320 11,560 30,000 97,300 39,300 500,320 68,790 21,750 68,620 68,660 20,320 18,120 18,120 18,120 10,400 10,000 2,500 2,500 4,310 4,310 39,300 13,890 36,870 39,030 86,660 552,270 1 052,590			
60	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotností do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,725	29 300,00	21 242,50	CS ÚRS 2020 01	
			"D.1.1.03 Půdorys krovu NOVÝ STAV.dwg "D.1.1.05 06_Řezy A-A' B-B' NOVÝ STAV.dwg "D.1.2.02 Statický výpočet.pdf " montážní, kotvení materiál pro vaznice HEB 180 a slouky a vzpěry 140/5 mm - 10 %" (1,777+5,469)*10/100 Součet			0,725 0,725			
61	M	1361122.1	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,783	40 800,00	31 946,40	CS ÚRS 2020 01	
			0,725*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,783				
62	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	152,000	60,00	9 120,00	CS ÚRS 2020 01	
			"D.1.1.21 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ STAV.dwg " severní pohled " L 100/90/5 mm" 17,000 "D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ STAV.dwg " západní pohled " L 100/90/5 mm" 32,000 "D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ STAV.dwg " jižní pohled " L 100/90/5 mm" 8,000 " západní pohled" " L 100/90/5 mm" 6,000 "D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ STAV.dwg " severní pohled - přední " L 100/90/5 mm" 9,000+10,000 " boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x) " L 100/90/5 mm" 2,000*3 "D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ STAV.dwg " východní pohled " L 100/90/5 mm" 37,000+15,000+12,000 Mezisoučet " profil L 100/90/5 mm Součet			17,000 32,000 8,000 6,000 19,000 6,000 64,000 152,000 152,000			
63	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	152,000	60,00	9 120,00	CS ÚRS 2020 01	
			"D.1.1.21 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ STAV.dwg " severní pohled " L 100/90/5 mm" 17,000 "D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ STAV.dwg " západní pohled " L 100/90/5 mm" 32,000 "D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ STAV.dwg " jižní pohled " L 100/90/5 mm" 8,000			17,000 32,000 8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		" západní pohled"					
	vv		" L 100/90/5 mm* 6,000		6,000			
	vv		"D.1.1.24. Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		" severní pohled - přední					
	vv		" L 100/90/5 mm* 9,000+10,000		19,000			
	vv		" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x)					
	vv		" L 100/90/5 mm* 2,000*3		6,000			
	vv		"D.1.1.25. Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		" východní pohled					
	vv		" L 100/90/5 mm* 37,000+15,000+12,000		64,000			
	vv		Mezisosčet " profil L 100/90/5 mm		152,000			
	vv		Součet		152,000			
64	K	962033111	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výtzuže objemu do 1 m3	m3	0,250	5 000,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. BP07" 2,000*0,500*0,250		0,250			
	vv		Součet		0,250			
65	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,280	2 900,00	9 512,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.08. Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. BP08, okapový chodník š. 400 mm* 82,000*0,400*0,100		3,280			
	vv		Součet		3,280			
66	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	15,662	150,00	2 349,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		" viz. skladba SK07, SK08					
	vv		" m.č. 1.05" (2,890+1,550+5,605)*0,350		3,516			
	vv		" m.č. 1.06" 2,850*0,350		0,998			
	vv		" m.č. 1.07" 2,835*0,350		0,992			
	vv		" m.č. 1.12" 5,910*0,350		2,069			
	vv		" m.č. 1.13" 4,180*0,350		1,463			
	vv		" m.č. 1.14" (6,050+7,420)*0,350		4,715			
	vv		Mezisosčet " 1.NP		13,753			
	vv		"D.1.1.02. Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		" viz. skladba SK07					
	vv		" m.č. 2.09" 2,900*0,350		1,015			
	vv		" m.č. 2.10" 2,555*0,350		0,894			
	vv		Mezisosčet " 2.NP		1,909			
	vv		Součet		15,662			
67	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	31,324	65,00	2 036,06	CS ÚRS 2020 01
	vv		15,662*2		31,324			
68	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	11,880	210,00	2 494,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. BP02.3" 1,500*0,600*10		9,000			
	vv		" ozn. BP02.4" 1,200*0,600*4		2,880			
	vv		Součet		11,880			
69	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	248,850	130,00	32 350,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. BP02.1" 1,200*2,100*25		63,000			
	vv		" ozn. BP02.2" 1,500*2,100*59		185,850			
	vv		Součet		248,850			
70	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,700	250,00	2 175,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. BP02.5" 1,200*2,900*1		3,480			
	vv		" ozn. BP02.6" 1,800*2,900*1		5,220			
	vv		Součet		8,700			
71	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	7,464	120,00	895,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.09. Púdorys_2.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. BP11; m.č. 2.19" 2,300*3,245		7,464			
	vv		Mezisosčet " 2.NP		7,464			
	vv		Součet		7,464			
72	K	97607232.R01	Demontáž a zpětná montáž informačních cedulí na fasádě	kus	4,000	700,00	2 800,00	
	vv		"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. DZM01" 4,000		4,000			
	vv		Součet		4,000			
73	K	97607232.R02	Demontáž a zpětná montáž praporových žerdí	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	vv		"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. DZM02" 2,000		2,000			
	vv		Součet		2,000			
74	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. BP05" 1,000		1,000			
	vv		Součet		1,000			
75	K	97607521.R01	Demontáže a bourání nespécifikovaných stavebních konstrukcí a prvků	hod	250,000	250,00	62 500,00	
76	K	976075211	Vybourání kovových prvků, zárubní, dvířek, zdiel, kotevních želez ocelových kotevních želez, hromosvodů ze železa	t	0,500	10 500,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01. Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		"D.1.1.02. Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		" demontáž drobných kovových prvků; odhad" 500,000*0,001		0,500			
	vv		Mezisosčet " 1.NP + 2.NP		0,500			
	vv		Součet		0,500			
77	K	978036151	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	10,923	50,00	546,15	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01. Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		" sokl nad terénem					
	vv		SK_03		10,923			
	vv		Součet		10,923			
78	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m2	98,309	120,00	11 797,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01. Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		" sokl pod terénem					
	vv		SK_02		98,309			
	vv		Součet		98,309			
79	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	24,577	150,00	3 686,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.01. Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	vv		" sokl pod terénem (cca. 25 % plochy)					
	vv		SK_02*25/100		24,577			
	vv		Součet		24,577			
80	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	98,309	130,00	12 780,17	CS ÚRS 2020 01
81	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výtzuže 10 mm	m	1,200	1 300,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	vv		" ozn. BP07; svislá výtzuž v každém BD 2x R10" 0,150*2*4		1,200			
	vv		Součet		1,200			
82	M	13021012	tyč ocelová šebírková jakost BSt 500S výtzuž do betonu D 10mm	t	0,003	34 500,00	103,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,650*2*4)*0,617*0,001		0,003			
	vv		0,003*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
	d	997	Přesun sutě				553 793,26	
405	K	99700600.1	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	229,965	500,00	114 982,50	bez CS
406	K	99700601.1	Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vlnitých tabulí	t	52,150	1 000,00	52 150,00	bez CS
83	K	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	229,965	380,00	87 386,70	CS ÚRS 2020 01
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	229,965	230,00	52 891,95	CS ÚRS 2020 01
85	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	1 512,350	11,00	16 635,85	CS ÚRS 2020 01
	vv		" azbest" 52,150*28		1 512,350			
86	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	7,396	1 350,00	9 984,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		" obrubník" 0,180		0,180			
	vv		" okap. chodník" 7,216		7,216			
	vv		Součet		7,396			
87	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	0,525	1 400,00	735,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" ztracené bednění" 0,525					
88	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	3,567	1 480,00	5 279,16	CS ÚRS 2020 01
			" keramická dlažba a obklad" 1,928+1,639		3,567			
89	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,038	1 400,00	1 453,20	CS ÚRS 2020 01
			" omítky, malby" 0,251+0,787		1,038			
90	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,992	1 800,00	16 185,60	CS ÚRS 2020 01
			" asfaltové pásy" 8,992		8,992			
91	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,042	1 300,00	24 754,60	CS ÚRS 2020 01
			" podkladní kamenivo" 1,994+1,883+15,165		19,042			
92	K	9970138.R01	Výzisk z prodeje kovového šrotu, příjmová položka	t	-12,629	500,00	-6 314,50	
			" dveře" -(0,548+0,187)		-0,735			
			" ocelové konstrukce" -(0,019+0,500+10,436)		-10,955			
			" hromosvod" -0,317		-0,317			
			" klempířské prvky" -0,622		-0,622			
			Součet		-12,629			
93	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	85,704	700,00	59 992,80	CS ÚRS 2020 01
			" okna" 0,570+8,461		9,031			
			" krov, bednění střechy, bednění stěn apod." 12,073+47,313+17,287		76,673			
			Součet		85,704			
94	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	2,476	2 000,00	4 952,00	CS ÚRS 2020 01
			" PVC" 2,476		2,476			
95	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,528	2 100,00	3 208,80	CS ÚRS 2020 01
			" tepelné izolace" 1,519		1,519			
			" geotextilie" 0,009		0,009			
			Součet		1,528			
96	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	52,150	2 100,00	109 515,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				22 781,55	
97	K	998014221	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky do 18 m	t	151,877	150,00	22 781,55	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 649 305,58	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				60 405,76	
98	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	109,232	21,00	2 293,87	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" sokl pod terénem					
			SK_02		98,309			
			SK_03		10,923			
			Součet		109,232			
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,038	48 500,00	1 843,00	CS ÚRS 2020 01
			109,232*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,038			
100	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	109,232	130,00	14 200,16	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" sokl pod terénem					
			SK_02		98,309			
			SK_03		10,923			
			Součet		109,232			
101	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	131,078	140,00	18 350,92	CS ÚRS 2020 01
			109,232*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		131,078			
102	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	98,309	110,00	10 813,99	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" sokl pod terénem					
			SK_02		98,309			
			Součet		98,309			
103	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	109,232	110,00	12 015,52	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" sokl pod terénem					
			SK_02/0,900		109,232			
			Součet		109,232			
104	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,846	1 050,00	888,30	CS ÚRS 2020 01
D	712		Povlakové krytiny				548 650,42	
105	K	712300833	Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	561,384	50,00	28 069,20	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.10_Púdorys_střechy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
			" ozn. BP09" 30,820*7,200+36,820*9,220		561,384			
			Součet		561,384			
106	K	712300843	Odstanění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	561,384	50,00	28 069,20	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.10_Púdorys_střechy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
			" ozn. BP09" 30,820*7,200+36,820*9,220		561,384			
			Součet		561,384			
107	K	712300845	Odstanění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	33,000	120,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.10_Púdorys_střechy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
			" ozn. BP10" 33,000		33,000			
			Součet		33,000			
108	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	548,556	13,00	7 131,23	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			"D.1.1.05_06_Řezy_A-A" B-B" NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. SK 11" 7,180*30,500+36,700*8,980		548,556			
			Součet		548,556			
109	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	630,839	25,00	15 770,98	CS ÚRS 2020 01
			548,556*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		630,839			
110	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	548,556	40,00	21 942,24	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			"D.1.1.05_06_Řezy_A-A" B-B" NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. SK 11; parotěsná zábrana" 7,180*30,500+36,700*8,980		548,556			
			Součet		548,556			
111	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní sřpaženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sříženou hlávostí	m2	630,839	130,00	82 009,07	CS ÚRS 2020 01
			548,556*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		630,839			
112	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	602,758	50,00	30 137,90	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg					
			SK_11		602,758			
			Součet		602,758			
113	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná	m2	693,172	210,00	145 566,12	CS ÚRS 2020 01
			602,758*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		693,172			
114	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	522,120	15,00	7 831,80	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg					
			" fólie š. 1200 mm" 31,608*7+37,608*8		522,120			
			Součet		522,120			
115	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	7,803	140,00	1 092,42	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg					
			" okapnice" 37,608*0,100		3,761			
			" závětrná lišta" (7,400+9,808+17,208+6,000)*0,100		4,042			
			Součet		7,803			
116	K	712363008	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojistné opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením	m	522,120	18,00	9 398,16	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" fólie š. 1200 mm" 31,608*7+37,608*8				522,120	
	VV		Součet				522,120	
117	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná	m2	78,318	210,00	16 446,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		522,12*0,15 *Přepočtené koeficientem množství				78,318	
118	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	6 030,000	7,00	42 210,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg				6 030,000	
	VV		"cca. 10 ks/m2" 603,000*10				6 030,000	
	VV		Součet				6 030,000	
119	M	309092.1	šroub do dřeva s plochou těsnicí podložkou pro mPVC krytinu	100 kus	60,300	200,00	12 060,00	
	VV		6030*0,01 *Přepočtené koeficientem množství				60,300	
120	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	6 030,000	5,00	30 150,00	CS ÚRS 2020 01
121	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná	m2	60,300	210,00	12 663,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6030*0,01 *Přepočtené koeficientem množství				60,300	
122	K	712363117	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zalozování průstupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 1000 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg				1,000	
	VV		" ventilátor VZT" 1,000				1,000	
	VV		Součet				1,000	
123	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevzdušněná určená na detaily tl 2,0mm	m2	2,200	210,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*2,2 *Přepočtené koeficientem množství				2,200	
124	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zalozování průstupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg				1,000	
	VV		" ozn. K16; střešní výřez 600x600 mm" 1,000				1,000	
	VV		Součet				1,000	
125	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevzdušněná určená na detaily tl 2,0mm	m2	2,200	240,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*2,2 *Přepočtené koeficientem množství				2,200	
126	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	602,758	40,00	24 110,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg				602,758	
	VV		SK 11				602,758	
	VV		Součet				602,758	
127	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	693,172	23,00	15 942,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		602,758*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				693,172	
128	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zalozování průstupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2	m2	52,860	20,00	1 057,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg				52,860	
	VV		"D.1.1.05_06_Rezy_A-A' B-B' NOVÝ_STAV.dwg				52,860	
	VV		" viz. SK 11; parotěsná zábrana; min. 500 mm na atiku" (36,700*2+16,160*2)*0,500				52,860	
	VV		Součet				52,860	
129	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spráženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	63,432	120,00	7 611,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,86*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				63,432	
130	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,880	1 000,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
D		713	Izolace tepelné				606 072,97	
131	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	410,891	30,00	12 326,73	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznamenej k položce: TI uskladnit pro zpeřné použití					
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACI_PRÁCE.dwg					
	VV		" TI v kazetovém podhledu					
	VV		" m.č. 1.01" (6,250+12,195)*1,200				22,134	
	VV		" m.č. 1.02" 8,810*1,200				10,572	
	VV		" m.č. 1.03" (7,995+7,450)*1,200				18,534	
	VV		" m.č. 1.04" (2,040+6,240)*1,200				9,936	
	VV		" m.č. 1.05" (3,240+6,860)*1,200				12,120	
	VV		" m.č. 1.06" 2,875*1,200				3,450	
	VV		" m.č. 1.07" 2,860*1,200				3,432	
	VV		" m.č. 1.11" 2,290*1,200				2,748	
	VV		" m.č. 1.12" 5,910*1,200				7,092	
	VV		" m.č. 1.13" 2,300*30,230				69,529	
	VV		" m.č. 1.14" (3,840+7,800+3,840)*1,200				18,576	
	VV		Mezisoučet " 1.NP				178,123	
	VV		"D.1.1.09_Púdorys_2.NP_BOURACI_PRÁCE.dwg					
	VV		" TI v kazetovém podhledu					
	VV		" m.č. 2.01" (6,215+9,240)*1,200				18,546	
	VV		" m.č. 2.02" 2,900*1,200				3,480	
	VV		" m.č. 2.03" 8,855*1,200				10,626	
	VV		" m.č. 2.04" (9,195+6,240)*1,200				18,522	
	VV		" m.č. 2.05" (2,040+6,250)*1,200				9,948	
	VV		" m.č. 2.06" 2,900*1,200				3,480	
	VV		" m.č. 2.07" 2,900*1,200				3,480	
	VV		" m.č. 2.08" 2,900*1,200				3,480	
	VV		" m.č. 2.09" 2,900*1,200				3,480	
	VV		" m.č. 2.10" 2,525*1,200				3,030	
	VV		" m.č. 2.15" 4,200*1,200				5,040	
	VV		" m.č. 2.16" 1,940*1,200				2,328	
	VV		" m.č. 2.17" 5,900*1,200				7,080	
	VV		" m.č. 2.18" (6,250+5,090)*1,200				13,608	
	VV		" m.č. 2.19" ((2,300+2,650+6,000)*1,200)+(2,300*28,160)+(1,400*6,000)				86,308	
	VV		Mezisoučet " 2.NP				192,436	
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_BOURACI_PRÁCE.dwg					
	VV		" ozn. BP01; skladba obvodového pláště					
	VV		" severovýchodní pohled" 1,200*(14,400+11,190)				30,708	
	VV		" jihovýchodní pohled" 1,200*8,020				9,624	
	VV		Mezisoučet " podhled				40,332	
	VV		Součet				410,891	
132	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	1 097,112	40,00	43 884,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"D.1.1.05_06_Rezy_A-A' B-B' NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		" viz. SK 11; tl. 2x200 mm, kladené křížem" (7,180*30,500+36,700*8,980)*2				1 097,112	
	VV		Součet				1 097,112	
133	M	63152138	pás tepelné izolační univerzální λ=0,035 tl 200mm	m2	1 119,054	230,00	257 382,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		1097,112*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				1 119,054	
134	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	40,320	100,00	4 032,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		" podhled přesahujícího podlaží					
	VV		SK 05				40,320	
	VV		Součet				40,320	
135	M	63141460	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vláknem λ=0,035 tl 100mm	m2	41,126	400,00	16 450,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,32*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				41,126	
136	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	687,360	25,00	17 184,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_BOURACI_PRÁCE.dwg					
	VV		" ozn. BP01; skladba obvodového pláště					
	VV		" jihovýchodní pohled" 119,450				119,450	
	VV		" severovýchodní pohled" 257,200				257,200	
	VV		" jihovýchodní pohled" 168,770				168,770	
	VV		" severozápadní pohled" 128,530				128,530	
	VV		Mezisoučet " fasáda				673,950	
	VV		nápojení příčky na fasádu v š. 300 mm					
	VV		0,300*3,750*6				6,750	
	VV		0,300*3,700*6				6,660	
	VV		Mezisoučet " nápojení příčky na fasádu				13,410	
	VV		Součet				687,360	
137	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	98,309	210,00	20 644,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		" sokl pod terémem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SK_02				98,309	
			Součet				98,309	
138	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	103,224	750,00	77 418,00	CS ÚRS 2020 01
			98,309*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		103,224			
139	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	636,566	40,00	25 462,64	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg					
			"obvodová stěna					
			SK_01				623,156	
			Mezisosoučet " skladba SK 01				623,156	
			nápojení příčky na fasádu v š. 300 mm					
			0,300*3,750*6				6,750	
			0,300*3,700*6				6,660	
			Mezisosoučet " nápojení příčky na fasádu				13,410	
			Součet				636,566	
140	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	668,394	110,00	73 523,34	CS ÚRS 2020 01
			636,566*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		668,394			
141	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	548,556	32,00	17 553,79	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.02_Půdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			"D.1.1.05_06_Rezy_A-A", "B-B", "NOVÝ_STAV.dwg					
			"viz. SK 11" 7,180*30,500+36,700*8,980				548,556	
			Součet				548,556	
142	M	28329036	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	603,412	40,00	24 136,48	CS ÚRS 2020 01
			548,556*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		603,412			
143	K	713191211	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stropů spodem nebo střech bandážování spár desek	m2	40,320	70,00	2 822,40	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Půdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" pohled přesahujícího podlaží					
			SK_05				40,320	
			Součet				40,320	
144	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	46,368	50,00	2 318,40	CS ÚRS 2020 01
			40,32*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		46,368			
145	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	10,933	1 000,00	10 933,00	CS ÚRS 2020 01
	D	721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				4 805,60	
389	K	721171914	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
			D.1.1.04_Půdorys střešy nový stav					
			8,000 " HL 900 DN 75				8,000	
			Součet				8,000	
146	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.10_Půdorys střešy BOURACÍ PRÁCE.dwg					
			"ozn. BP10" 2,000				2,000	
			Součet				2,000	
387	K	721274.R01	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 75	kus	8,000	300,00	2 400,00	
			D.1.1.04_Půdorys střešy nový stav					
			8,000 " HL 900 DN 75				8,000	
			Součet				8,000	
388	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,008	700,00	5,60	CS ÚRS 2020 01
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				19 141,50	
371	K	733192910	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých montáž Ø 22	m	33,000	200,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
			prodloužení stáv. rozvodů					
			0,250*2*30				15,000	
			Mezisosoučet " 1.NP				15,000	
			0,250*2*36				18,000	
			Mezisosoučet " 2.NP				18,000	
			Součet				33,000	
372	M	14011010	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 22x2,6mm	m	41,250	90,00	3 712,50	CS ÚRS 2020 01
			33*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		41,250			
370	K	733194912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 28/2,6	kus	33,000	180,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 01
369	K	733196911	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zavaření švu na trubce do 10 cm délky o síle stěny do 3,6 mm	kus	33,000	85,00	2 805,00	CS ÚRS 2020 01
373	K	998733102	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,070	1 200,00	84,00	CS ÚRS 2020 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				113 139,10	
360	K	734200812	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	66,000	40,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
			radiátorové šroubení					
			8,000+4,000+6,000+2,000+4,000+1,000+1,000+1,000+1,000+2,000+1,000				30,000	
			Mezisosoučet " 1.NP				30,000	
			6,000+2,000+4,000+6,000+2,000+1,000+2,000+2,000+1,000+1,000+1,000+3,000+3,000+2,000				36,000	
			Mezisosoučet " 2.NP				36,000	
			Součet				66,000	
361	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	66,000	120,00	7 920,00	CS ÚRS 2020 01
			radiátorový ventil s hlaví					
			8,000+4,000+6,000+2,000+4,000+1,000+1,000+1,000+1,000+2,000+1,000				30,000	
			Mezisosoučet " 1.NP				30,000	
			6,000+2,000+4,000+6,000+2,000+1,000+2,000+2,000+1,000+1,000+1,000+3,000+3,000+2,000				36,000	
			Mezisosoučet " 2.NP				36,000	
			Součet				66,000	
363	K	734221546	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 3/4	kus	66,000	400,00	26 400,00	CS ÚRS 2020 01
			radiátorový ventil					
			8,000+4,000+6,000+2,000+4,000+1,000+1,000+1,000+1,000+2,000+1,000				30,000	
			Mezisosoučet " 1.NP				30,000	
			6,000+2,000+4,000+6,000+2,000+1,000+2,000+2,000+1,000+1,000+1,000+3,000+3,000+2,000				36,000	
			Mezisosoučet " 2.NP				36,000	
			Součet				66,000	
367	K	734221680	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalínové s odděleným čidlem	soubor	66,000	950,00	62 700,00	CS ÚRS 2020 01
364	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	66,000	200,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 01
362	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,145	1 500,00	217,50	CS ÚRS 2020 01
365	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,077	800,00	61,60	CS ÚRS 2020 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				122 877,00	
348	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	66,000	130,00	8 580,00	CS ÚRS 2020 01
			8,000+4,000+6,000+2,000+4,000+1,000+1,000+1,000+1,000+2,000+1,000				30,000	
			Mezisosoučet " 1.NP				30,000	
			6,000+2,000+4,000+6,000+2,000+1,000+2,000+2,000+1,000+1,000+1,000+3,000+3,000+2,000				36,000	
			Mezisosoučet " 2.NP				36,000	
			Součet				66,000	
355	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	580,800	32,00	18 585,60	CS ÚRS 2020 01
			0,440*20*30				264,000	
			Mezisosoučet " 1.NP				264,000	
			0,440*20*36				316,800	
			Mezisosoučet " 2.NP				316,800	
			Součet				580,800	
354	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	580,800	20,00	11 616,00	CS ÚRS 2020 01
353	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	580,800	20,00	11 616,00	CS ÚRS 2020 01
352	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	580,800	12,00	6 969,60	CS ÚRS 2020 01
349	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	66,000	24,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
			8,000+4,000+6,000+2,000+4,000+1,000+1,000+1,000+1,000+2,000+1,000				30,000	
			Mezisosoučet " 1.NP				30,000	
			6,000+2,000+4,000+6,000+2,000+1,000+2,000+2,000+1,000+1,000+1,000+3,000+3,000+2,000				36,000	
			Mezisosoučet " 2.NP				36,000	
			Součet				66,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
350	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	580,800	12,00	6 969,60	CS ÚRS 2020 01
351	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	580,800	25,00	14 520,00	CS ÚRS 2020 01
356	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	132,000	12,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 2,000*30			60,000		
			VV Mezisoučet " 1.NP			60,000		
			VV 2,000*36			72,000		
			VV Mezisoučet " 2.NP			72,000		
			VV Součet			132,000		
357	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	580,800	20,00	11 616,00	CS ÚRS 2020 01
358	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,922	1 300,00	18 098,60	CS ÚRS 2020 01
359	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,922	800,00	11 137,60	CS ÚRS 2020 01
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				28 115,50	
148	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru přes 8 mm	m	42,750	120,00	5 130,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.10 Pohledy_BOURACI_PRACE.dwg					
			VV *ozn. BP03* 8,550*5			42,750		
			VV Součet			42,750		
149	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	429,550	50,00	21 477,50	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.10 Púdorys střechy_BOURACI_PRACE.dwg					
			VV *ozn. BP03* 472,300-8,550*5			429,550		
			VV Součet			429,550		
150	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	46,000	23,00	1 058,00	CS ÚRS 2020 01
151	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.13 Pohledy_BOURACI_PRACE.dwg					
			VV *ozn. BP03* 5,000			5,000		
			VV Součet			5,000		
D		751	Vzduchotechnika				19 800,00	
395	K	751111.R01	Střešní ventilátor s nástavcem a tlumičem hluku pr. 450 mm	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	bez CS
			Poznámka k poloze: včetně: -přechodových tvarovek -tepelné izolace tl. 50 mm (65 kg/m3) s Al polepem a parotěsnou zábranou -těsnící manžetu pro PVC krytí -propojovací potrubí -odvodního NN vedení					
D		762	Konstrukce tesařské				2 213 696,86	
152	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	32,700	770,00	25 179,00	CS ÚRS 2020 01
			VV * vzpěra 140/180 mm" (2,500*6+2,200*6+1,950*7+1,600*7+1,400*7)*0,140*0,180			1,584		
			VV * krokev 140/220 mm" (7,995*53+9,180*53+10,000*10)*0,140*0,220			31,116		
			VV Součet			32,700		
153	K	762085112	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, sroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	212,000	35,00	7 420,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.03 Púdorys_krovu_NOVY_STAV.dwg					
			VV "D.1.1.05_06_Řezy_A-A" B-B" NOVY_STAV.dwg					
			VV "D.1.2.02 Statický výpočet.pdf					
			VV * spojení krokví 4x SV M12 přes P8 220x140 mm" 53*4,000			212,000		
			VV Součet			212,000		
154	M	133_SV_R01	svorník M12 dl. 210 mm s velkoplošnou podložkou a maticí	kus	212,000	100,00	21 200,00	
155	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	548,000	30,00	16 440,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.10 Púdorys střechy_BOURACI_PRACE.dwg					
			VV "D.1.1.11_12_Řezy_A-A" B-B" BOURACI_PRACE.dwg					
			VV *ozn. BP09; kotvení krovu; množství odhadem, zakryté konstrukce" 52,000*4+62,000*4			458,000		
			VV *rezerva na nezměřitelné zakryté konstrukce - cca. 20%" 892,700*20/100			92,000		
			VV Součet			548,000		
156	K	762086111	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	212,000	70,00	14 840,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.03 Púdorys_krovu_NOVY_STAV.dwg					
			VV "D.1.1.05_06_Řezy_A-A" B-B" NOVY_STAV.dwg					
			VV "D.1.2.02 Statický výpočet.pdf					
			VV * spojení krokví oboustranné P8 220x140 mm" (53,000*2)*2,000			212,000		
			VV Součet			212,000		
157	M	1361122.1	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,229	40 500,00	9 274,50	
			VV 212,000*0,001			0,212		
			VV 0,212*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			0,229		
158	K	762101961	Výřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s výřezáním konstrukce s bedněním z desek tvrdých (cementofiskových, cementových, dřevostěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	145,800	110,00	16 038,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.18 Tabulka_PSV_prvků.dwg					
			VV *ozn. K15; 1x v překližce + 1x v cementovlákn. desce" (0,300*2+0,150*2)*81*2			145,800		
			VV Součet			145,800		
159	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	1 071,240	60,00	64 274,40	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.10 Púdorys střechy_BOURACI_PRACE.dwg					
			VV "D.1.1.11_12_Řezy_A-A" B-B" BOURACI_PRACE.dwg					
			VV *ozn. BP09; krokev 140x180 mm" 6,210*52+9,190*62			892,700		
			VV * rezerva na nezměřitelné zakryté konstrukce - 20%" 892,700*20/100			178,540		
			VV Součet			1 071,240		
160	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z feziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	62,850	200,00	12 570,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.03 Púdorys_krovu_NOVY_STAV.dwg					
			VV "D.1.1.05_06_Řezy_A-A" B-B" NOVY_STAV.dwg					
			VV * vzpěra 140/140 mm" 2,500*6+2,200*6+1,950*7+1,600*7+1,400*7			62,850		
			VV Součet			62,850		
161	M	60512130	hranol stavební fezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,355	7 500,00	10 162,50	CS ÚRS 2020 01
			VV * vzpěra 140/140 mm" (2,500*6+2,200*6+1,950*7+1,600*7+1,400*7)*0,140*0,140			1,232		
			VV 1,232*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,355		
162	K	762332144	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z feziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	1 010,275	350,00	353 596,25	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.03 Púdorys_krovu_NOVY_STAV.dwg					
			VV "D.1.1.05_06_Řezy_A-A" B-B" NOVY_STAV.dwg					
			VV * krokev 140/220 mm" 7,995*53+9,180*53+10,000*10			1 010,275		
			VV Součet			1 010,275		
163	M	60512142	hranol stavební fezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	34,228	13 500,00	462 078,00	CS ÚRS 2020 01
			VV *krokev 140/220 mm" (7,995*53+9,180*53+10,000*10)*0,140*0,220			31,116		
			VV 31,116*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			34,228		
164	K	762341270	Bednění a latování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s výřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	1 205,516	110,00	132 606,76	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.04 Púdorys střechy_NOVY_STAV.dwg					
			VV *kladeno křížem ve dvou vrstvách, horní vrstva lepené spáry" SK_11*2			1 205,516		
			VV Součet			1 205,516		
165	M	60623495	překližka vodovzdorná smrk tl 21mm jakost II.	m2	1 326,068	300,00	397 820,40	CS ÚRS 2020 01
			VV 1205,516*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1 326,068		
166	K	762341832	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofiskových, dřevostěpkových apod.)	m2	561,384	50,00	28 069,20	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.10 Púdorys střechy_BOURACI_PRACE.dwg					
			VV *ozn. BP09" 30,820*7,200+36,820*9,220			561,384		
			VV Součet			561,384		
167	K	762341951	Bednění a latování střešních výřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	4,598	130,00	597,74	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.04 Púdorys střechy_NOVY_STAV.dwg					
			VV *ozn. K16; střešní výřez 600x600 mm" 0,600*4			2,400		
			VV * ventilátor VZT" 3,14*0,700			2,198		
			VV Součet			4,598		
168	K	762343832	Demontáž bednění a latování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z desek tvrdých (cementofiskových, dřevostěpkových apod.)	m2	10,449	60,00	626,94	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.10 Púdorys střechy_BOURACI_PRACE.dwg					
			VV *ozn. BP09" (16,420+30,820+7,200+6,000+9,220)*0,150			10,449		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				10,449	
169	K	762381111	Ukotvení kominu ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene	kus	1,000	2 167,00	2 167,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.04_Púdorys_sřechy_NOVÝ_STAV.dwg				1,232	
			vv "D.1.1.05_06_Rezy_A-A_B-B_NOVÝ_STAV.dwg				1,000	
			vv "ventilátor VZT" 1,000				1,000	
			vv Součet				60,195	
170	K	762395000	Spojovací prostory krovu, bednění a natování, naostřené konstrukce svory, příkla, měřicí, pasova ocel, vruty	m3	60,195	1 100,00	66 214,50	CS ÚRS 2020 01
			vv "vzpera 140/140 mm" (2,500*6+2,200*6+1,950*7+1,600*7+1,400*7)*0,140*0,140				1,232	
			vv "krokvé 140/220 mm" (7,995*53+9,180*53+10,000*10)*0,140*0,220				31,116	
			vv "bednění sřechy; překližka tl. 21 mm" 1326,068*0,021				27,847	
			vv Součet				60,195	
171	K	762420037	Obložení stropů nebo sřešních podhledů z cementofiskových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 24 mm	m2	40,320	800,00	32 256,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg				40,320	
			vv "podhled přesahujícího podlaží				40,320	
			vv SK_05				40,320	
			vv Součet				623,156	
172	K	762430036	Obložení stěn z cementofiskových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	623,156	570,00	355 198,92	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg				623,156	
			vv "obvodová stěna				623,156	
			vv SK_01				623,156	
			vv Součet				623,156	
173	K	762431220	Obložení stěn montáž deskami z dřevoláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár dřevofiskovými nebo dřevostěpkovými na sraz	m2	90,625	110,00	9 968,75	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg				90,625	
			vv "obvodová stěna - atika				90,625	
			vv SK_04				90,625	
			vv Součet				90,625	
174	M	60621155	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm	m2	94,250	750,00	70 687,50	CS ÚRS 2020 01
			vv 90,625*1,04 "Přepočtené koeficientem množství				94,250	
175	K	762431230	Obložení stěn montáž deskami z dřevoláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár cementofiskovými nebo cementovými na sraz	m2	90,625	120,00	10 875,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg				90,625	
			vv "obvodová stěna - atika				90,625	
			vv SK_04				90,625	
			vv Součet				90,625	
176	K	762431235	Obložení stěn montáž deskami z dřevoláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár cementofiskovými nebo cementovými na pero a drážku	m2	90,625	130,00	11 781,25	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg				90,625	
			vv "obvodová stěna - atika				90,625	
			vv SK_04				90,625	
			vv Součet				90,625	
177	M	5959076.1	deska cementofisková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 20mm	m2	94,250	200,00	18 850,00	
			vv 90,625*1,04 "Přepočtené koeficientem množství				94,250	
178	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, sřešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	181,250	45,00	8 156,25	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg				181,250	
			vv "obvodová stěna - atika				181,250	
			vv SK_04*2				181,250	
			vv Součet				181,250	
179	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	68,435	800,00	54 748,00	CS ÚRS 2020 01
			D 763 Konstrukce suché výstavby				853 001,97	
180	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	654,416	30,00	19 632,48	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg				623,156	
			vv "obvodová stěna				623,156	
			vv SK_01				623,156	
			vv Mezisoučet " skladba SK 01				13,500	
			vv napojení příčky na fasádu v š. 300 mm				17,760	
			vv 0,300*3,750*12				31,260	
			vv 0,300*3,700*16				654,416	
			vv Mezisoučet " napojení příčky na fasádu				654,416	
			vv Součet				719,858	
181	M	28329028	folie PE využité Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	719,858	50,00	35 992,90	CS ÚRS 2020 01
			vv 654,416*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				719,858	
182	K	763121471	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50	m2	623,156	710,00	442 440,76	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg				623,156	
			vv "obvodová stěna				623,156	
			vv SK_01				623,156	
			vv Součet				31,260	
400	K	763121624	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 2 x 15 mm	m2	31,260	180,00	5 626,80	CS ÚRS 2020 01
			vv napojení příčky na fasádu v š. 300 mm				13,500	
			vv 0,300*3,750*12				17,760	
			vv 0,300*3,700*16				31,260	
			vv Mezisoučet " napojení příčky na fasádu				31,260	
			vv Součet				31,260	
401	M	59030023	deska SDK A tl 15,0mm	m2	65,646	80,00	5 251,68	CS ÚRS 2020 01
			vv 31,26*2 "Přepočtené koeficientem množství				65,646	
402	K	763121711	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek dilatace	m	112,600	200,00	22 520,00	CS ÚRS 2020 01
			vv napojení příčky na fasádu v š. 300 mm				48,600	
			vv (0,300*3,750)*12				64,000	
			vv (0,300*3,700)*16				112,600	
			vv Mezisoučet " napojení příčky na fasádu				112,600	
			vv Součet				112,600	
403	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátlem	m	216,800	50,00	10 840,00	CS ÚRS 2020 01
			vv napojení příčky na fasádu v š. 300 mm				93,600	
			vv (0,300*3,750*2)*12				123,200	
			vv (0,300*3,700*2)*16				216,800	
			vv Mezisoučet " napojení příčky na fasádu				216,800	
			vv Součet				216,800	
404	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	31,260	45,00	1 406,70	CS ÚRS 2020 01
			vv napojení příčky na fasádu v š. 300 mm				13,500	
			vv 0,300*3,750*12				17,760	
			vv 0,300*3,700*16				31,260	
			vv Mezisoučet " napojení příčky na fasádu				31,260	
			vv Součet				31,260	
183	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	654,416	70,00	45 809,12	CS ÚRS 2020 01
			vv VV viz. 763121471				623,156	
			vv 623,156				31,260	
			vv VV viz. 763121624				654,416	
			vv 31,260				654,416	
			vv Součet				654,416	
184	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	370,559	300,00	111 167,70	CS ÚRS 2020 01
			vv "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg				227,862	
			vv "D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg				227,862	
			vv " zpětná montáž původního podhledu včetně roštu				69,529	
			vv 227,862				69,529	
			vv Mezisoučet " 1.NP + 2.NP				73,168	
			vv "nový podhled včetně nos. roštu				73,168	
			vv "m.č. 1.13" 2,300*30,230				370,559	
			vv Mezisoučet " 1.NP				370,559	
			vv "m.č. 2.19" (2,300*28,160)+(1,400*6,000)				370,559	
			vv Mezisoučet " 2.NP				370,559	
			vv Součet				370,559	
185	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	172,697	400,00	69 078,80	CS ÚRS 2020 01
			vv náhrada za případně poškozené či jinak nepoužitelné původní desky				30,000	
			vv 30,000				30,000	
			vv nové desky				30,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m.č. 1.13" 2,300*30,230				69,529	
			" m.č. 2.19" (2,300*28,160)+(1,400*6,000)				73,168	
			Součet				172,697	
186	K	763135701	Montáž sádrokartonového podhledu Příplatek k cenám: za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	370,559	40,00	14 822,36	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01. Púdorys 1.NP NOVÝ STAV.dwg					
			"D.1.1.02. Púdorys 2.NP NOVÝ STAV.dwg					
			" zpětná montáž původní TI					
			370,559					
			Mezisoučet " 1.NP + 2.NP				370,559	
			Součet				370,559	
187	M	63150964	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm	m2	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
			náhrada za případně poškozenou či z jiného důvodu nepoužitelnou TI					
			30,000					
188	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	370,559	130,00	48 172,67	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>opatrná demontáž a uskladnění desek s montážním roštem pro zpětné použití</i>					
			"D.1.1.08. Púdorys 1.NP BOURACÍ PRÁCE.dwg					
			" m.č. 1.01" (6,250*12,195)*1,200				22,134	
			" m.č. 1.02" 8,810*1,200				10,572	
			" m.č. 1.03" (7,995*7,450)*1,200				18,534	
			" m.č. 1.04" (2,040*6,240)*1,200				9,936	
			" m.č. 1.05" (3,240*6,860)*1,200				12,120	
			" m.č. 1.06" 2,875*1,200				3,450	
			" m.č. 1.07" 2,860*1,200				3,432	
			" m.č. 1.11" 2,290*1,200				2,748	
			" m.č. 1.12" 5,910*1,200				7,092	
			" m.č. 1.13" 2,300*30,230				69,529	
			" m.č. 1.14" (3,840*7,800+3,840)*1,200				18,576	
			Mezisoučet " 1.NP				178,123	
			"D.1.1.09. Púdorys 2.NP BOURACÍ PRÁCE.dwg					
			" m.č. 2.01" (6,215*9,240)*1,200				18,546	
			" m.č. 2.02" 2,900*1,200				3,480	
			" m.č. 2.03" 8,855*1,200				10,626	
			" m.č. 2.04" (9,195*6,240)*1,200				18,522	
			" m.č. 2.05" (2,040*6,250)*1,200				9,948	
			" m.č. 2.06" 2,900*1,200				3,480	
			" m.č. 2.07" 2,900*1,200				3,480	
			" m.č. 2.08" 2,900*1,200				3,480	
			" m.č. 2.09" 2,900*1,200				3,480	
			" m.č. 2.10" 2,525*1,200				3,030	
			" m.č. 2.15" 4,200*1,200				5,040	
			" m.č. 2.16" 1,940*1,200				2,328	
			" m.č. 2.17" 5,900*1,200				7,080	
			" m.č. 2.18" (6,250*5,090)*1,200				13,608	
			" m.č. 2.19" ((2,300+2,650+6,000)*1,200)+(2,300*28,160)+(1,400*6,000)				86,308	
			Mezisoučet " 2.NP				192,436	
			Součet				370,559	
189	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	22,675	800,00	18 140,00	CS ÚRS 2020 01
			D 764 Konstrukce klempířské				344 802,80	
190	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	106,480	45,00	4 791,60	CS ÚRS 2020 01
191	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	106,480	200,00	21 296,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.10. Púdorys střechy BOURACÍ PRÁCE.dwg					
			" atika "36,820"2*16,420"2				106,480	
			Součet				106,480	
192	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	138,300	80,00	11 064,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.13. Pohledy BOURACÍ PRÁCE.dwg					
			1,200*25+1,500*59+1,500*10+1,200*4				138,300	
			Součet				138,300	
193	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	75,220	160,00	12 035,20	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K3" 75,220				75,220	
			Součet				75,220	
194	K	764212631	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 165 mm	m	40,420	250,00	10 105,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K4" 40,420				40,420	
			Součet				40,420	
195	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	75,220	250,00	18 805,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K3" 75,220				75,220	
			Součet				75,220	
196	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	183,630	600,00	110 178,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K6" 5,950*1				5,950	
			" ozn. K7" 8,950*1				8,950	
			" ozn. K8" 14,200*1				14,200	
			" ozn. K9" 23,900*1				23,900	
			" ozn. K10" 2,400*1				2,400	
			" ozn. K11" 59,700*1				59,700	
			" ozn. K12" 1,180*1				1,180	
			" ozn. K13" 16,450*3				49,350	
			" ozn. K14" 4,500*4				18,000	
			Součet				183,630	
197	K	764248326	Oplechování fims a ozdobných prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	110,000	850,00	93 500,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K5" 110,000				110,000	
			Součet				110,000	
198	K	764248347	Oplechování fims a ozdobných prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné fimsy přes rš 400 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
199	K	764541314	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	37,610	800,00	30 088,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K1" 37,610				37,610	
			Součet				37,610	
200	K	764541364	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K2" 2,000				2,000	
			Součet				2,000	
201	K	764548303	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	17,420	1 600,00	27 872,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K2" 17,420				17,420	
			Součet				17,420	
202	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,234	2 000,00	2 468,00	CS ÚRS 2020 01
			D 765 Krytina skládaná				25 035,44	
203	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18. Tabulka PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K16" 1,000				1,000	
			Součet				1,000	
204	M	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 60x60cm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
205	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	561,384	35,00	19 648,44	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.10. Púdorys střechy BOURACÍ PRÁCE.dwg					
			30,820*16,420+6,000*9,220				561,384	
			Součet				561,384	
206	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,087	1 000,00	87,00	CS ÚRS 2020 01
			D 766 Konstrukce truhlářské				2 133 054,50	
207	K	76642181.R1	Demontáž obložení azbestocementových stěn s opatrným uložením do transportních vaků; stěna výšky nad 2,5 m	m2	705,210	650,00	458 386,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena obsahuje i náklady na hygienická a bezpečnostní opatření					
VV			"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
VV			"ozn. BP01; skladba obvodového pláště; překližka tl. 20 mm					
VV			"jihovýchodní pohled" 119,450		119,450			
VV			"severovýchodní pohled" 257,200		257,200			
VV			"jihozápadní pohled" 168,770		168,770			
VV			"severozápadní pohled" 128,530		128,530			
VV			Mezisoučet " fasáda		673,950			
VV			nápojení příčky na fasádu v š. 300 mm					
VV			0,300*3,750*12		13,500			
VV			0,300*3,700*16		17,760			
VV			Mezisoučet " nápojení příčky na fasádu		31,260			
VV			Součet		705,210			
208	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2; stěna výšky nad 2,5 m	m2	673,950	110,00	74 134,50	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
VV			"ozn. BP01; skladba obvodového pláště; překližka tl. 20 mm					
VV			"jihovýchodní pohled" 119,450		119,450			
VV			"severovýchodní pohled" 257,200		257,200			
VV			"jihozápadní pohled" 168,770		168,770			
VV			"severozápadní pohled" 128,530		128,530			
VV			Součet		673,950			
209	K	76644182.R1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	m	135,000	30,00	4 050,00	
210	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	248,430	600,00	149 058,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
VV			"ozn. O 01* 1,500*2,100*55		173,250			
VV			"ozn. O 02* 1,200*2,100*25		63,000			
VV			"ozn. O 05* 1,450*2,100*4		12,180			
VV			Součet		248,430			
211	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	248,430	3 850,00	956 455,50	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobnosti viz. v.č. D.1.1.18					
212	K	766622137	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	5,220	700,00	3 654,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
VV			"ozn. O 06* 0,900*2,900*2		5,220			
VV			Součet		5,220			
213	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	5,220	3 850,00	20 097,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobnosti viz. v.č. D.1.1.18					
214	K	766622217	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky	kus	14,000	700,00	9 800,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
VV			"ozn. O 03* 10,000		10,000			
VV			"ozn. O 04* 4,000		4,000			
VV			Součet		14,000			
215	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	11,880	4 250,00	50 490,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobnosti viz. v.č. D.1.1.18					
VV			"ozn. O 03* 1,500*0,600*10		9,000			
VV			"ozn. O 04* 1,200*0,600*4		2,880			
VV			Součet		11,880			
384	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	661,000	150,00	99 150,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
VV			interiér					
VV			"ozn. O 01* (1,500*2+2,100*2)*55		396,000			
VV			"ozn. O 02* (1,200*2+2,100*2)*25		165,000			
VV			"ozn. O 03* (1,500*2+0,600*2)*10		42,000			
VV			"ozn. O 04* (1,200*2+0,600*2)*4		14,400			
VV			"ozn. O 05* (1,450*2+2,100*2)*4		28,400			
VV			"ozn. O 06* (0,900*2+2,900*2)*2		15,200			
VV			Součet		661,000			
216	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	661,000	150,00	99 150,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
VV			exteriér					
VV			"ozn. O 01* (1,500*2+2,100*2)*55		396,000			
VV			"ozn. O 02* (1,200*2+2,100*2)*25		165,000			
VV			"ozn. O 03* (1,500*2+0,600*2)*10		42,000			
VV			"ozn. O 04* (1,200*2+0,600*2)*4		14,400			
VV			"ozn. O 05* (1,450*2+2,100*2)*4		28,400			
VV			"ozn. O 06* (0,900*2+2,900*2)*2		15,200			
VV			Součet		661,000			
217	K	766660521	Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
VV			"ozn. D2* 1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
218	M	6114416.2	dveře plastové vchodové ozn. D2 jednokřídle otvíravé s NSV 1200x2300+600 mm	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobnosti viz. v.č. D.1.1.18					
219	K	766660561	Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
VV			"ozn. D1* 1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
220	M	6114416.1	dveře plastové vchodové ozn. D1 dvoukřídle otvíravé s NSV 1800x2300+600mm	kus	1,000	54 000,00	54 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> podrobnosti viz. v.č. D.1.1.18					
221	K	76669411.R1	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	135,000	200,00	27 000,00	
VV			"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
VV			"ozn. R01* 135,000		135,000			
VV			Součet		135,000			
222	M	6079410.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní tl. 18 mm 300x1000mm; oboustranná melaniová fólie, hrany opatřeny ABS páskou tl. 2 mm	m	135,000	400,00	54 000,00	
385	K	766699761	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou	m	182,000	50,00	9 100,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.01. Púdony_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
VV			3,250*2*12 " styk vnitřní dělicí stěny a obvodové stěny		78,000			
VV			Mezisoučet " 1.NP		78,000			
VV			"D.1.1.02. Púdony_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
VV			3,250*2*16 " styk vnitřní dělicí stěny a obvodové stěny		104,000			
VV			Mezisoučet " 2.NP		104,000			
VV			Součet		182,000			
386	M	60511088.1	řezivo Jehličnaté boční omítané š 70mm tl 24mm včetně povrchové úpravy	m3	0,330	8 900,00	2 937,00	
VV			(0,070*0,024)*182		0,306			
VV			0,306*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,330			
223	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,740	800,00	8 592,00	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				2 487 281,10	
224	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,210	1 500,00	10 815,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
VV			" zpětná montáž původního demontovaného zábradlí					
VV			"ozn. BP04; přední vstup" 2,000		2,000			
VV			"ozn. BP04; zadní vstup" 5,210		5,210			
VV			Součet		7,210			
225	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,210	350,00	2 523,50	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.13. Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
VV			"ozn. BP04; přední vstup" 2,000		2,000			
VV			"ozn. BP04; zadní vstup" 5,210		5,210			
VV			Součet		7,210			
226	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	274,278	250,00	68 569,50	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - rozsah výměny bude upřesněn po odkrytí stávajících konstrukcí a zjištění skutečného stavu odkrytých stavebních konstrukcí; pro VV stanoven předběžný rozsah výměny z 50%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg " viz. SK 11; výměna cca. z 50%" (7,180*30,500+36,700*8,980)/50/100 Součet			274,278 274,278		
227	M	15485124	plech trapézový 55/235/940 Pz tl 0,5mm 274,278*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	301,706	350,00	105 597,10	CS ÚRS 2020 01
228	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných do suti	m2	274,278	130,00	35 656,14	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozsah výměny bude upřesněn po odkrytí stávajících konstrukcí a zjištění skutečného stavu odkrytých stavebních konstrukcí; pro VV stanoven předpokládaný rozsah výměny z 50%					
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg " viz. SK 11; výměna cca. z 50%" (7,180*30,500+36,700*8,980)/50/100 Součet			274,278 274,278		
382	K	767414.R01	Montáž podkladního roštu pro desky Cetris z profilů přípevných šroubováním	m	958,414	90,00	86 257,26	bez CS
			"D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg " obvodová stěna SK 011*1,538 Součet			958,414 958,414		
383	M	590550.1	profil konstrukční hliníkový dl 6m 958,414*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m	1 006,335	40,00	40 253,40	bez CS
229	K	767415822	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 6 do 12 m, uchyceným šroubováním	m2	714,282	300,00	214 284,60	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.13_Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " ozn. BP01; skladba obvodového pláště " jihovýchodní pohled" 119,450 " severovýchodní pohled" 257,200 " jihozápadní pohled" 168,770 " severozápadní pohled" 128,530 Mezisoučet " stěny " severovýchodní pohled" 1,200*(14,400+11,190) " jihovýchodní pohled" 1,200*8,020 Mezisoučet " podhled Součet			119,450 257,200 168,770 128,530 673,950 30,708 9,624 40,332 714,282		
407	K	767415861	Demontáž vnějšího obkladu plášt doplňků podkladní rošt	m2	714,282	100,00	71 428,20	CS ÚRS 2020 01
230	K	767646421	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.13_Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " ozn. BP05" 1,000 Součet			1,000 1,000		
231	M	553435.1	dvířka 2kf. na hlavní uzavěr plynu nerez HUP 860x900mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
232	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	81,000	150,00	12 150,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18_Tabuška_PSV_prvků.dwg " ozn. K15" 81,000 Součet			81,000 81,000		
233	M	55341421	průvětrník bez klapek se síti 150x300mm	kus	81,000	150,00	12 150,00	CS ÚRS 2020 01
234	K	767832131	Montáž venkovních požárních žebříků do sendvičového panelu se suchovodem	m	10,970	2 500,00	27 425,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.18_Tabuška_PSV_prvků.dwg " ozn. K17" 10,970 Součet			10,970 10,970		
235	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	10,970	5 000,00	54 850,00	CS ÚRS 2020 01
236	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	6,825	1 000,00	6 825,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.13_Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " ozn. BP06; jihovýchodní pohled" 6,825 Součet			6,825 6,825		
237	K	767834111	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, přípevného šroubováním	m	8,870	480,00	4 257,60	CS ÚRS 2020 01
391	K	767881128	Montáž zachytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí severtiním, kotvení svrchní, obímkou	kus	13,000	1 200,00	15 600,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg 13,000 Součet			13,000 13,000		
392	M	70921370	kotvicí bod pro konstrukce z dřevěných nosných trámů s bedněním pomocí 16ti samočejných šroubů dl 300mm	kus	13,000	5 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2020 01
393	K	767881161	Montáž zachytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.04_Púdorys_střechy_NOVÝ_STAV.dwg 1,000 Součet			1,000 1,000		
394	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	87,850	200,00	17 570,00	CS ÚRS 2020 01
			32,400+12,000+17,600+8,850+6,200+6,000+4,800 Součet			87,850		
238	K	767896810	Demontáž listů a okopových plechů listů	m	2 026,725	18,00	36 481,05	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.13_Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " ozn. BP01; skladba obvodového pláště; svíslé listy 2x L + 1x U " jihovýchodní pohled" (8,550*11+5,155*3)*3 " severovýchodní pohled" (8,550*14)*3 " jihozápadní pohled" (8,550*25+5,155)*3 " severozápadní pohled" (8,550*26+5,155)*3 Součet			328,545 359,100 656,715 682,365 2 026,725		
239	K	76799511.R1	Dílenská příprava a výroba atypické zámečnické konstrukce	kg	14 580,353	20,00	291 607,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - naskladnění, rozřezání, krácení, dělení, vrtání, svařování, broušení apod.					
			"D.1.1.21_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled " 40/50/4 mm" (0,350*16*4)*4,979 "D.1.1.22_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled " 40/50/4 mm" (0,350*29*4)*4,979 "D.1.1.23_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled " 40/50/4 mm" (0,350*8*4)*4,979 " západní pohled" " 40/50/4 mm" (0,350*29)*4,979 "D.1.1.24_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední " 40/50/4 mm" (0,350*39)*4,979 " boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x) " 40/50/4 mm" (0,350*6)*4,979 "D.1.1.25_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled " 40/50/4 mm" (0,350*148)*4,979 " připočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry" 756,310*5/100 Mezisoučet " profil 40/50/4 mm "D.1.1.21_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled " L 100/90/5 mm" 16,400*7,080 "D.1.1.22_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled " L 100/90/5 mm" 30,800*7,080 "D.1.1.23_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled " L 100/90/5 mm" 7,300*7,080 " západní pohled" " L 100/90/5 mm" 4,900*7,080 "D.1.1.24_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední " L 100/90/5 mm" (8,000+8,940)*7,080 " boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x) " L 100/90/5 mm" (1,200*3)*7,080 "D.1.1.25_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled " L 100/90/5 mm" (35,600+14,380+11,400)*7,080 " připočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry" 1000,545*5/100 Mezisoučet " profil L 100/90/5 mm "D.1.1.21_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled " 100/40/4 mm" (8,570+8,582+8,648+8,724+8,780+8,847+8,916+8,979+9,043+9,112+9,118+9,254+9,320+9,377+9,453+9,460+16,180+6,330*2+2,300*3+7,530*2)*7,732 16,425*7,732			111,530 202,147 55,765 50,537 67,963 10,456 257,912 37,816 794,126 116,112 218,064 51,684 34,692 119,935 25,488 434,570 50,027 1 050,572 1 507,609 126,998		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled " 100/40/4 mm" (8,470*29+30,600*5+30,600)*7,732		3 318,806			
			"D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled " 100/40/4 mm" (9,458+9,443+9,411+9,387+9,310+9,254+9,218+9,178+9,122+9,088+7,080*3+7,311)*7,732		938,819			
			" západní pohled" " 100/40/4 mm" (9,062*5+5,712*2+5,900*3+4,680*2+6,100)*7,732		695,060			
			"D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední " 100/40/4 mm" (9,061+9,043+8,979+8,956+3,300*3+5,497+5,430+8,754+8,648+5,282+5,210+8,960*3+7,760+3,600+2,380+9,214)*7,732		1 040,681			
			" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x) " 100/40/4 mm" (3,285*3+1,100)*3*7,732		254,112			
			"D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled " 100/40/4 mm" (5,210*2+4,900*23+3,660*26+8,560*11+4,450*2+3,600+7,150+36,560*3+35,360*2+36,800)*7,732		4 247,110			
			" přípočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry" 12129,195*5/100		606,460			
			Mezisoučet " profil 100/40/4 mm		12 735,655			
			Součet		14 580,353			
240	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	794,126	130,00	103 236,38	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.21 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled " 40/50/4 mm" (0,350*16*4)*4,979		111,530			
			"D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled " 40/50/4 mm" (0,350*29*4)*4,979		202,147			
			"D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled " 40/50/4 mm" (0,350*8*4)*4,979		55,765			
			" západní pohled" " 40/50/4 mm" (0,350*29)*4,979		50,537			
			"D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední " 40/50/4 mm" (0,350*39)*4,979		67,963			
			" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x) " 40/50/4 mm" (0,350*6)*4,979		10,456			
			"D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled " 40/50/4 mm" (0,350*148)*4,979		257,912			
			Mezisoučet " profil 40/50/4 mm		756,310			
			" přípočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry" 756,310*5/100		37,816			
			Součet		794,126			
241	M	14550144	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x40x4mm	t	0,858	67 000,00	57 486,00	CS ÚRS 2020 01
			794,126*0,001		0,794			
			0,794*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,858			
242	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 050,572	40,00	42 022,88	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.21 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled " L 100/90/5 mm" 16,400*7,080		116,112			
			"D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled " L 100/90/5 mm" 30,800*7,080		218,064			
			"D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled " L 100/90/5 mm" 7,300*7,080		51,684			
			" západní pohled" " L 100/90/5 mm" 4,900*7,080		34,692			
			"D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední " L 100/90/5 mm" (8,000+8,940)*7,080		119,935			
			" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x) " L 100/90/5 mm" (1,200*3)*7,080		25,488			
			"D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled " L 100/90/5 mm" (35,600+14,380+11,400)*7,080		434,570			
			Mezisoučet " profil 100/90/5 mm		1 000,545			
			" přípočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry" 1000,545*5/100		50,027			
			Součet		1 050,572			
243	M	1301052.1	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x90x5mm	t	1,135	45 200,00	51 302,00	
			1050,572*0,001		1,051			
			1,051*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,135			
244	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	12 735,655	35,00	445 747,93	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.21 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled " 100/40/4 mm" (8,570+8,582+8,648+8,724+8,780+8,847+8,916+8,979+9,043+9,112+9,118+9,254+9,320+9,377+9,453+9,460+16,180+6,330*2+2,300*3+7,530*2)*7,732		1 507,609			
			16,425*7,732		126,998			
			"D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled " 100/40/4 mm" (8,470*29+30,600*5+30,600)*7,732		3 318,806			
			"D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled " 100/40/4 mm" (9,458+9,443+9,411+9,387+9,310+9,254+9,218+9,178+9,122+9,088+7,080*3+7,311)*7,732		938,819			
			" západní pohled" " 100/40/4 mm" (9,062*5+5,712*2+5,900*3+4,680*2+6,100)*7,732		695,060			
			"D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední " 100/40/4 mm" (9,061+9,043+8,979+8,956+3,300*3+5,497+5,430+8,754+8,648+5,282+5,210+8,960*3+7,760+3,600+2,380+9,214)*7,732		1 040,681			
			" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x) " 100/40/4 mm" (3,285*3+1,100)*3*7,732		254,112			
			"D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled " 100/40/4 mm" (5,210*2+4,900*23+3,660*26+8,560*11+4,450*2+3,600+7,150+36,560*3+35,360*2+36,800)*7,732		4 247,110			
			Mezisoučet " profil 100/40/4 mm		12 129,195			
			" přípočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry" 12129,195*5/100		606,460			
			Součet		12 735,655			
245	M	1455032.1	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x40x4mm	t	13,755	42 500,00	584 587,50	
			12735,655*0,001		12,736			
			12,736*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		13,755			
246	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	19,078	1 000,00	19 078,00	CS ÚRS 2020 01
			D 771 Podlahy z dlaždic				66 259,85	
247	K	771111011	Připrava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	15,662	12,00	187,94	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01 Púdorys 1.NP NOVÝ_STAV.dwg " viz. skladba SK07; SK08 " m.č. 1.05" (2,890+1,550+5,605)*0,350		3,516			
			" m.č. 1.06" 2,850*0,350		0,998			
			" m.č. 1.07" 2,835*0,350		0,992			
			" m.č. 1.12" 5,910*0,350		2,069			
			" m.č. 1.13" 4,180*0,350		1,463			
			" m.č. 1.14" (6,050+7,420)*0,350		4,715			
			Mezisoučet " 1.NP		13,753			
			"D.1.1.02 Púdorys 2.NP NOVÝ_STAV.dwg " viz. skladba SK07 " m.č. 2.09" 2,900*0,350		1,015			
			" m.č. 2.10" 2,555*0,350		0,894			
			Mezisoučet " 2.NP		1,909			
			Součet		15,662			
248	K	771121011	Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	15,662	50,00	783,10	CS ÚRS 2020 01
249	K	771151012	Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	15,662	250,00	3 915,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovnych	m	40,910	25,00	1 022,75	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACI_PRÁCE.dwg					
			"ozn. BP13					
			"m.č. 1.05" 8,900+1,200+0,350*2		10,800			
			"m.č. 1.12" 5,910+0,350*2		6,610			
			"m.č. 1.13" 4,200+0,350*2		4,900			
			"m.č. 1.14" 5,050+7,800+5,050+0,350*2		18,600			
			Mezisosoučet " 1.NP		40,910			
			Součet		40,910			
251	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovnych, výšky přes 150 do 200 mm	m	40,910	160,00	6 545,60	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK08					
			"m.č. 1.05" 8,900+1,200+0,350*2		10,800			
			"m.č. 1.12" 5,910+0,350*2		6,610			
			"m.č. 1.13" 4,200+0,350*2		4,900			
			"m.č. 1.14" 5,050+7,800+5,050+0,350*2		18,600			
			Mezisosoučet " 1.NP		40,910			
			Součet		40,910			
252	M	59761279	sokl s položlábkem-dlažba keramická hutná hladká do interiéru 200x200mm	kus	226,000	90,00	20 340,00	CS ÚRS 2020 01
253	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,662	140,00	2 192,68	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACI_PRÁCE.dwg					
			" ozn. BP13					
			" m.č. 1.05" (2,890+1,550+5,605)*0,350		3,516			
			" m.č. 1.06" 2,850*0,350		0,998			
			" m.č. 1.07" 2,835*0,350		0,992			
			" m.č. 1.12" 5,910*0,350		2,069			
			" m.č. 1.13" 4,180*0,350		1,463			
			" m.č. 1.14" (6,050+7,420)*0,350		4,715			
			Mezisosoučet " 1.NP		13,753			
			"D.1.1.09_Púdorys_2.NP_BOURACI_PRÁCE.dwg					
			" ozn. BP13					
			" m.č. 2.09" 2,900*0,350		1,015			
			" m.č. 2.10" 2,555*0,350		0,894			
			Mezisosoučet " 2.NP		1,909			
			Součet		15,662			
254	K	771573913	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2	kus	141,141	80,00	11 291,28	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK08; formát 300x300 mm (cca. 12 ks/m2)					
			" m.č. 1.05" (2,890+1,550+5,605)*0,350*12		42,189			
			" m.č. 1.12" 5,910*0,350*12		24,822			
			" m.č. 1.13" 4,180*0,350*12		17,556			
			" m.č. 1.14" (6,050+7,420)*0,350*12		56,574			
			Mezisosoučet " 1.NP		141,141			
			Součet		141,141			
255	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 01
256	K	771573918	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 35 do 45 ks/m2	kus	175,455	50,00	8 772,75	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK07; formát 150x150 mm (cca. 45 ks/m2)					
			" m.č. 1.06" 2,850*0,350*45		44,888			
			" m.č. 1.07" 2,835*0,350*45		44,651			
			Mezisosoučet " 1.NP		89,539			
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK07; formát 150x150 mm (cca. 45 ks/m2)					
			" m.č. 2.09" 2,900*0,350*45		45,675			
			" m.č. 2.10" 2,555*0,350*45		40,241			
			Mezisosoučet " 2.NP		85,916			
			Součet		175,455			
257	M	59761430	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
258	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,899	300,00	1 169,70	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK07					
			" m.č. 1.06" 2,850*0,350		0,998			
			" m.č. 1.07" 2,835*0,350		0,992			
			Mezisosoučet " 1.NP		1,990			
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK07					
			" m.č. 2.09" 2,900*0,350		1,015			
			" m.č. 2.10" 2,555*0,350		0,894			
			Mezisosoučet " 2.NP		1,909			
			Součet		3,899			
259	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	44,745	35,00	1 566,08	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK07, SK08					
			" m.č. 1.05" (2,890+1,550+5,605)		10,045			
			" m.č. 1.06" 2,850		2,850			
			" m.č. 1.07" 2,835		2,835			
			" m.č. 1.12" 5,910		5,910			
			" m.č. 1.13" 4,180		4,180			
			" m.č. 1.14" (6,050+7,420)		13,470			
			Mezisosoučet " 1.NP		39,290			
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK07					
			" m.č. 2.09" 2,900		2,900			
			" m.č. 2.10" 2,555		2,555			
			Mezisosoučet " 2.NP		5,455			
			Součet		44,745			
260	K	771591123	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	44,745	25,00	1 118,63	CS ÚRS 2020 01
261	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovne	kus	220,000	10,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
262	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	15,662	20,00	313,24	CS ÚRS 2020 01
263	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,801	600,00	480,60	CS ÚRS 2020 01
D		776	Podlahy povlakové				1 022 938,38	
264	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	745,434	25,00	18 635,85	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK06					
			" m.č. 1.01" 91,100		91,100			
			" m.č. 1.02" 65,750		65,750			
			" m.č. 1.03" 68,620		68,620			
			" m.č. 1.04" 20,310		20,310			
			" m.č. 1.11" 11,560		11,560			
			Mezisosoučet " 1.NP		257,340			
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK06					
			" m.č. 2.01" 68,790		68,790			
			" m.č. 2.02" 21,750		21,750			
			" m.č. 2.03" 68,620		68,620			
			" m.č. 2.04" 68,660		68,660			
			" m.č. 2.05" 20,320		20,320			
			" m.č. 2.06" 18,120		18,120			
			" m.č. 2.07" 18,120		18,120			
			" m.č. 2.08" 18,120		18,120			
			" m.č. 2.15 (mezipodesta)" 4,200*0,920+3,200*1,650		9,144			
			" m.č. 2.16" 13,890		13,890			
			" m.č. 2.17" 36,870		36,870			
			" m.č. 2.18" 39,030		39,030			
			" m.č. 2.19" 86,660		86,660			
			Mezisosoučet " 2.NP		488,094			
			Součet		745,434			
265	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)	m2	74,543	250,00	18 635,75	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" předpoklad 10% z celkové plochy" 745,434*10/100		74,543			
			Součet		74,543			
266	K	77611211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, sífky do 300 mm	m	37,200	100,00	3 720,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"D.1.1.02 Půdorys 2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		" viz. skladba SK06					
	WV		" m.č. 2.15" 1,550*24			37,200		
	WV		Mezisoučet " 2.NP			37,200		
	WV		Součet			37,200		
267	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	40,300	100,00	4 030,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.02 Půdorys 2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		" viz. skladba SK06					
	WV		" m.č. 2.15" 1,550*26			40,300		
	WV		Mezisoučet " 2.NP			40,300		
	WV		Součet			40,300		
268	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	745,434	10,00	7 454,34	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.02 Půdorys 2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		" viz. skladba SK06					
	WV		" m.č. 2.15" 1,550*26			40,300		
	WV		Mezisoučet " 2.NP			40,300		
	WV		Součet			40,300		
269	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	37,200	2,00	74,40	CS ÚRS 2020 01
270	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	40,300	3,00	120,90	CS ÚRS 2020 01
271	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	762,639	30,00	22 879,17	CS ÚRS 2020 01
	WV		" plochy" 745,434			745,434		
	WV		" stupnice" 37,200*0,300			11,160		
	WV		" podstupnice" 40,300*0,150			6,045		
	WV		Součet			762,639		
272	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	745,434	200,00	149 086,80	CS ÚRS 2020 01
273	K	776142112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m	37,200	200,00	7 440,00	CS ÚRS 2020 01
274	K	776143112	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	m	40,300	200,00	8 060,00	CS ÚRS 2020 01
275	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	40,300	150,00	6 045,00	CS ÚRS 2020 01
276	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	745,653	130,00	96 934,89	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.08 Půdorys 1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		" ozn. BP13					
	WV		" m.č. 1.01" 91,100			91,100		
	WV		" m.č. 1.02" 65,720			65,720		
	WV		" m.č. 1.03" 68,620			68,620		
	WV		" m.č. 1.04" 20,310			20,310		
	WV		" m.č. 1.11" 11,560			11,560		
	WV		Mezisoučet " 1.NP			257,310		
	WV		"D.1.1.09 Půdorys 2.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		" ozn. BP13					
	WV		" m.č. 2.01" 68,790			68,790		
	WV		" m.č. 2.02" 21,750			21,750		
	WV		" m.č. 2.03" 68,620			68,620		
	WV		" m.č. 2.04" 68,660			68,660		
	WV		" m.č. 2.05" 20,320			20,320		
	WV		" m.č. 2.06" 18,120			18,120		
	WV		" m.č. 2.07" 18,120			18,120		
	WV		" m.č. 2.08" 18,120			18,120		
	WV		" m.č. 2.15; mezipodesta" 3,300*1,650+4,200*0,940			9,393		
	WV		" m.č. 2.16" 13,890			13,890		
	WV		" m.č. 2.17" 36,870			36,870		
	WV		" m.č. 2.18" 39,030			39,030		
	WV		" m.č. 2.19" 86,660			86,660		
	WV		Mezisoučet " 2.NP			488,343		
	WV		Součet			745,653		
277	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	745,434	200,00	149 086,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.01 Půdorys 1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		" viz. skladba SK06					
	WV		" m.č. 1.01" 91,100			91,100		
	WV		" m.č. 1.02" 65,750			65,750		
	WV		" m.č. 1.03" 68,620			68,620		
	WV		" m.č. 1.04" 20,310			20,310		
	WV		" m.č. 1.11" 11,560			11,560		
	WV		Mezisoučet " 1.NP			257,340		
	WV		"D.1.1.02 Půdorys 2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		" viz. skladba SK06					
	WV		" m.č. 2.01" 68,790			68,790		
	WV		" m.č. 2.02" 21,750			21,750		
	WV		" m.č. 2.03" 68,620			68,620		
	WV		" m.č. 2.04" 68,660			68,660		
	WV		" m.č. 2.05" 20,320			20,320		
	WV		" m.č. 2.06" 18,120			18,120		
	WV		" m.č. 2.07" 18,120			18,120		
	WV		" m.č. 2.08" 18,120			18,120		
	WV		" m.č. 2.15 (mezipodesta)" 4,200*0,920+3,200*1,650			9,144		
	WV		" m.č. 2.16" 13,890			13,890		
	WV		" m.č. 2.17" 36,870			36,870		
	WV		" m.č. 2.18" 39,030			39,030		
	WV		" m.č. 2.19" 86,660			86,660		
	WV		Mezisoučet " 2.NP			488,094		
	WV		Součet			745,434		
278	M	28412110	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,20mm, nášlapná vrstva 0,50mm	m2	819,977	400,00	327 990,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		745,434*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			819,977		
279	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	37,200	30,00	1 116,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.09 Půdorys 2.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		" ozn. BP13					
	WV		" m.č. 2.15" 1,550*24			37,200		
	WV		Mezisoučet " 2.NP			37,200		
	WV		Součet			37,200		
280	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	37,200	100,00	3 720,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.02 Půdorys 2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		" viz. skladba SK06					
	WV		" m.č. 2.15" 1,550*24			37,200		
	WV		Mezisoučet " 2.NP			37,200		
	WV		Součet			37,200		
281	M	28412110	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,20mm, nášlapná vrstva 0,50mm	m2	12,276	400,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 01
	WV		37,200*0,300			11,160		
	WV		11,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			12,276		
282	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	40,300	150,00	6 045,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.02 Půdorys 2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	WV		" viz. skladba SK06					
	WV		" m.č. 2.15" 1,550*26			40,300		
	WV		Mezisoučet " 2.NP			40,300		
	WV		Součet			40,300		
283	M	28412110	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,20mm, nášlapná vrstva 0,50mm	m2	6,650	400,00	2 660,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		40,300*0,150			6,045		
	WV		6,045*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			6,650		
284	K	776410811	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	472,640	12,00	5 671,68	CS ÚRS 2020 01
	WV		"D.1.1.08 Půdorys 1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		" ozn. BP13					
	WV		" m.č. 1.01" 12,195*2+7,450*2-0,900			38,390		
	WV		" m.č. 1.02" 8,810*2+7,450*2-0,900			31,620		
	WV		" m.č. 1.03" 9,195*2+7,450*2-0,900			32,390		
	WV		" m.č. 1.04" 3,240*2+6,240*2-0,800*2			17,360		
	WV		" m.č. 1.11" 2,290*2+5,050*2-0,800			13,880		
	WV		Mezisoučet " 1.NP			133,640		
	WV		"D.1.1.09 Půdorys 2.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
	WV		" ozn. BP13					
	WV		" m.č. 2.01" 9,240*2+7,550*2-0,800-0,900			31,880		
	WV		" m.č. 2.02" 2,900*2+7,550*2-0,800*2			19,300		
	WV		" m.č. 2.03" 8,855*2+7,550*2-0,900			31,910		
	WV		" m.č. 2.04" 9,195*2+7,550*2-0,900			32,590		
	WV		" m.č. 2.05" 3,240*2+6,250*2-0,800			18,180		
	WV		" m.č. 2.06" 2,900*2+6,250*2-0,800			17,500		
	WV		" m.č. 2.07" 2,900*2+6,250*2-0,800			17,500		
	WV		" m.č. 2.08" 2,900*2+6,250*2-0,800			17,500		
	WV		" m.č. 2.15; mezipodesta" 0,940*2+1,650*2+3,300*0,500*2+0,300*24+0,150*24			20,280		
	WV		" m.č. 2.16" 2,290*2+6,250*2-0,800			16,280		
	WV		" m.č. 2.17" 6,900*2+6,250*2-0,800			25,500		
	WV		" m.č. 2.18" 6,250*2+6,250*2-0,800			24,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m.č. 2.19" 36,525*2+2,615*2-0,600*2-0,800*10-0,900*3				66,380	
			Mezisoučet " 2.NP				339,000	
			Součet				472,640	
285	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	472,640	60,00	28 358,40	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK06					
			" m.č. 1.01" 12,195*2+7,450*2-0,900				38,390	
			" m.č. 1.02" 8,810*2+7,450*2-0,900				31,620	
			" m.č. 1.03" 9,195*2+7,450*2-0,900				32,390	
			" m.č. 1.04" 3,240*2+6,240*2-0,800*2				17,360	
			" m.č. 1.11" 2,290*2+5,050*2-0,800				13,880	
			Mezisoučet " 1.NP				133,640	
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK06					
			" m.č. 2.01" 9,240*2+7,550*2-0,800-0,900				31,880	
			" m.č. 2.02" 2,900*2+7,550*2-0,800*2				19,300	
			" m.č. 2.03" 8,855*2+7,550*2-0,900				31,910	
			" m.č. 2.04" 9,195*2+7,550*2-0,900				32,590	
			" m.č. 2.05" 3,240*2+6,250*2-0,800				18,180	
			" m.č. 2.06" 2,900*2+6,250*2-0,800				17,500	
			" m.č. 2.07" 2,900*2+6,250*2-0,800				17,500	
			" m.č. 2.08" 2,900*2+6,250*2-0,800				17,500	
			" m.č. 2.15; mezipodesta" 0,940*2+1,650*2+3,300+0,500*2+0,300*24+0,150*24				20,280	
			" m.č. 2.16" 2,290*2+6,250*2-0,800				16,280	
			" m.č. 2.17" 6,900*2+6,250*2-0,800				25,500	
			" m.č. 2.18" 6,250*2+6,250*2-0,800				24,200	
			" m.č. 2.19" 36,525*2+2,615*2-0,600*2-0,800*10-0,900*3				66,380	
			Mezisoučet " 2.NP				339,000	
			Součet				472,640	
286	M	6975120.1	lišta plastová pro vložení pruhy podlahové krytiny výšky 100 mm	m	482,093	40,00	19 283,72	
			472,64*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				482,093	
287	K	776421211	Montáž lišt schodiškových samolepicích	m	11,100	80,00	888,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK06					
			" m.č. 2.15" 0,300*24+0,150*26				11,100	
			Mezisoučet " 2.NP				11,100	
			Součet				11,100	
288	M	28411006	lišta soklová PVC samolepicí 15x50mm	m	11,322	50,00	566,10	CS ÚRS 2020 01
			11,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				11,322	
289	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	472,640	70,00	33 084,80	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK06					
			" m.č. 1.01" 12,195*2+7,450*2-0,900				38,390	
			" m.č. 1.02" 8,810*2+7,450*2-0,900				31,620	
			" m.č. 1.03" 9,195*2+7,450*2-0,900				32,390	
			" m.č. 1.04" 3,240*2+6,240*2-0,800*2				17,360	
			" m.č. 1.11" 2,290*2+5,050*2-0,800				13,880	
			Mezisoučet " 1.NP				133,640	
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK06					
			" m.č. 2.01" 9,240*2+7,550*2-0,800-0,900				31,880	
			" m.č. 2.02" 2,900*2+7,550*2-0,800*2				19,300	
			" m.č. 2.03" 8,855*2+7,550*2-0,900				31,910	
			" m.č. 2.04" 9,195*2+7,550*2-0,900				32,590	
			" m.č. 2.05" 3,240*2+6,250*2-0,800				18,180	
			" m.č. 2.06" 2,900*2+6,250*2-0,800				17,500	
			" m.č. 2.07" 2,900*2+6,250*2-0,800				17,500	
			" m.č. 2.08" 2,900*2+6,250*2-0,800				17,500	
			" m.č. 2.15; mezipodesta" 0,940*2+1,650*2+3,300+0,500*2+0,300*24+0,150*24				20,280	
			" m.č. 2.16" 2,290*2+6,250*2-0,800				16,280	
			" m.č. 2.17" 6,900*2+6,250*2-0,800				25,500	
			" m.č. 2.18" 6,250*2+6,250*2-0,800				24,200	
			" m.č. 2.19" 36,525*2+2,615*2-0,600*2-0,800*10-0,900*3				66,380	
			Mezisoučet " 2.NP				339,000	
			Součet				472,640	
290	M	28412110	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,20mm, nášlapná vrstva 0,50mm	m2	51,990	400,00	20 796,00	CS ÚRS 2020 01
			472,640*0,100				47,264	
			47,264*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				51,990	
291	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodiškových	m	40,300	8,00	322,40	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.09_Púdorys_2.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
			" ozn. BP13					
			" m.č. 2.15" 1,550*26				40,300	
			Mezisoučet " 2.NP				40,300	
			Součet				40,300	
292	K	776431111	Montáž schodiškových hran kovových nebo plastových lepených	m	37,200	120,00	4 464,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" viz. skladba SK06					
			" m.č. 2.15" 1,550*24				37,200	
			Mezisoučet " 2.NP				37,200	
			Součet				37,200	
293	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	37,944	150,00	5 691,60	CS ÚRS 2020 01
			37,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				37,944	
294	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	472,640	30,00	14 179,20	CS ÚRS 2020 01
295	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	809,903	30,00	24 297,09	CS ÚRS 2020 01
			" plochy" 745,434				745,434	
			" stupnice" 37,200*0,300				11,160	
			" podstupnice" 40,300*0,150				6,045	
			" sokl" 472,640*0,100				47,264	
			Součet				809,903	
296	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	809,903	30,00	24 297,09	CS ÚRS 2020 01
297	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,974	300,00	2 392,20	CS ÚRS 2020 01
76 965,56								
D 781			Dokončovací práce - obklady					
298	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	27,880	5,00	139,40	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" m.č. 1.06" (2,850+0,350*2)*2,000				7,100	
			" m.č. 1.07" (2,835+0,350*2)*2,000				7,070	
			Mezisoučet " 1.NP				14,170	
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" m.č. 2.09" (2,900+0,350*2)*2,000				7,200	
			" m.č. 2.10" (2,555+0,350*2)*2,000				6,510	
			Mezisoučet " 2.NP				13,710	
			Součet				27,880	
299	K	781121015	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr kontaktní pro nesavé podklady na stěnu	m2	27,880	30,00	836,40	CS ÚRS 2020 01
300	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,788	370,00	1 031,56	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" m.č. 1.06" (2,850+0,350*2)*0,200				0,710	
			" m.č. 1.07" (2,835+0,350*2)*0,200				0,707	
			Mezisoučet " 1.NP				1,417	
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" m.č. 2.09" (2,900+0,350*2)*0,200				0,720	
			" m.č. 2.10" (2,555+0,350*2)*0,200				0,651	
			Mezisoučet " 2.NP				1,371	
			Součet				2,788	
301	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" m.č. 1.06" 2,000				2,000	
			" m.č. 1.07" 2,000				2,000	
			Mezisoučet " 1.NP				4,000	
			"D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			" m.č. 2.09" 2,000				2,000	
			" m.č. 2.10" 2,000				2,000	
			Mezisoučet " 2.NP				4,000	
			Součet				8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	13,940	150,00	2 091,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "m.č. 1.06" (2,850+0,350*2)			3,550		
			VV "m.č. 1.07" (2,835+0,350*2)			3,535		
			VV Mezisosoučet " 1.NP			7,085		
			VV "D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "m.č. 2.09" (2,900+0,350*2)			3,600		
			VV "m.č. 2.10" (2,555+0,350*2)			3,255		
			VV Mezisosoučet " 2.NP			6,855		
			VV Součet			13,940		
303	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	27,880	130,00	3 624,40	CS ÚRS 2020 01
304	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	27,880	70,00	1 951,60	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
			VV "ozn. BP13					
			VV "m.č. 1.06" (2,850+0,350*2)*2,000			7,100		
			VV "m.č. 1.07" (2,835+0,350*2)*2,000			7,070		
			VV Mezisosoučet " 1.NP			14,170		
			VV "D.1.1.09_Púdorys_2.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
			VV "ozn. BP13					
			VV "m.č. 2.09" (2,900+0,350*2)*2,000			7,200		
			VV "m.č. 2.10" (2,555+0,350*2)*2,000			6,510		
			VV Mezisosoučet " 2.NP			13,710		
			VV Součet			27,880		
305	K	781473925	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 35 do 45 ks/m2	kus	1 254,600	40,00	50 184,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "formát 150x150 (cca. 45 ks/m2)					
			VV "m.č. 1.06" (2,850+0,350*2)*2,000*45			319,500		
			VV "m.č. 1.07" (2,835+0,350*2)*2,000*45			318,150		
			VV Mezisosoučet " 1.NP			637,650		
			VV "D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "formát 150x150 (cca. 45 ks/m2)					
			VV "m.č. 2.09" (2,900+0,350*2)*2,000*45			324,000		
			VV "m.č. 2.10" (2,555+0,350*2)*2,000*45			292,950		
			VV Mezisosoučet " 2.NP			616,950		
			VV Součet			1 254,600		
306	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	31,000	200,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 01
307	K	781491815	Odstranění obkladů – ostatní prvky profily ukončovací	m	13,940	5,00	69,70	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.08_Púdorys_1.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
			VV "ozn. BP13					
			VV "m.č. 1.06" (2,850+0,350*2)			3,550		
			VV "m.č. 1.07" (2,835+0,350*2)			3,535		
			VV Mezisosoučet " 1.NP			7,085		
			VV "D.1.1.09_Púdorys_2.NP_BOURACÍ_PRÁCE.dwg					
			VV "ozn. BP13					
			VV "m.č. 2.09" (2,900+0,350*2)			3,600		
			VV "m.č. 2.10" (2,555+0,350*2)			3,255		
			VV Mezisosoučet " 2.NP			6,855		
			VV Součet			13,940		
308	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	13,940	110,00	1 533,40	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "m.č. 1.06" (2,850+0,350*2)			3,550		
			VV "m.č. 1.07" (2,835+0,350*2)			3,535		
			VV Mezisosoučet " 1.NP			7,085		
			VV "D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "m.č. 2.09" (2,900+0,350*2)			3,600		
			VV "m.č. 2.10" (2,555+0,350*2)			3,255		
			VV Mezisosoučet " 2.NP			6,855		
			VV Součet			13,940		
309	K	781495122	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm	m	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "m.č. 1.06" 2,000*2			4,000		
			VV "m.č. 1.07" 2,000*2			4,000		
			VV Mezisosoučet " 1.NP			8,000		
			VV "D.1.1.02_Púdorys_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "m.č. 2.09" 2,000*2			4,000		
			VV "m.č. 2.10" 2,000*2			4,000		
			VV Mezisosoučet " 2.NP			8,000		
			VV Součet			16,000		
310	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	380,000	18,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 01
311	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	27,880	20,00	557,60	CS ÚRS 2020 01
312	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,613	500,00	306,50	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátery				561 993,18	
313	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1 119,293	45,00	50 368,19	CS ÚRS 2020 01
			VV "D.1.1.03_Pdorys_krovu_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "D.1.1.05_06_Řezy_A-A' B-B' NOVOVÝ_STAV.dwg					
			VV "D.1.2.02_Statický_výpočet.pdf					
			VV "sloupek jackel 140/5 mm" (1,678*6+1,281*7+0,887*7)*0,140*4			14,137		
			VV "vzpěra jackel 140/5 mm" (1,650*36)*0,140*4			33,264		
			VV "vaznice HEB 180" (31,608*1+37,608*2)*1,040			111,097		
			VV "D.1.1.21_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "severní pohled					
			VV "40/50/4 mm" (0,350*16*4)*0,166			3,718		
			VV "D.1.1.22_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "západní pohled					
			VV "40/50/4 mm" (0,350*29*4)*0,166			6,740		
			VV "D.1.1.23_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "jižní pohled					
			VV "40/50/4 mm" (0,350*8*4)*0,166			1,859		
			VV "západní pohled"					
			VV "40/50/4 mm" (0,350*29)*0,166			1,685		
			VV "D.1.1.24_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "severní pohled - přední					
			VV "40/50/4 mm" (0,350*39)*0,166			2,266		
			VV "boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x)					
			VV "40/50/4 mm" (0,350*6)*0,166			0,349		
			VV "D.1.1.25_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "východní pohled					
			VV "40/50/4 mm" (0,350*148)*0,166			8,599		
			VV "připočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry" 756,310*0,001*34,00			25,715		
			VV Mezisosoučet " profil 40/50/4 mm			209,429		
			VV "D.1.1.21_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "severní pohled					
			VV "L 100/90/5 mm" 16,400*0,380			6,232		
			VV "D.1.1.22_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "západní pohled					
			VV "L 100/90/5 mm" 30,800*0,380			11,704		
			VV "D.1.1.23_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "jižní pohled					
			VV "L 100/90/5 mm" 7,300*0,380			2,774		
			VV "západní pohled"					
			VV "L 100/90/5 mm" 4,900*0,380			1,862		
			VV "D.1.1.24_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "severní pohled - přední					
			VV "L 100/90/5 mm" (8,000+8,940)*0,380			6,437		
			VV "boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x)					
			VV "L 100/90/5 mm" (1,200*3)*0,380			1,368		
			VV "D.1.1.25_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "východní pohled					
			VV "L 100/90/5 mm" (35,600+14,380+11,400)*0,380			23,324		
			VV "připočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry" 1000,545*0,001*34,00			34,019		
			VV Mezisosoučet " profil L 100/90/5 mm			87,720		
			VV "D.1.1.21_Ocelová_nosná_konstrukce_fasády_NOVÝ_STAV.dwg					
			VV "severní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" 100/40/4 mm" (8,570+8,582+8,648+8,724+8,780+8,847+8,916+8,979+9,043+9,112+9,118+9,254+9,320+9,377+9,453+9,460+16,180+6, 330*2+2,300*3+7,530*2)*0,266				51,865	
			16,425*0,266				4,369	
			"D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled					
			" 100/40/4 mm" (8,470*29+30,600*5+30,600)*0,266				114,175	
			"D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled					
			" 100/40/4 mm" (9,458+9,443+9,411+9,387+9,310+9,254+9,218+9,178+9,122+9,088+7,080*3+7,311)*0,266				32,298	
			" západní pohled"					
			" 100/40/4 mm" (9,062*5+5,712*2+5,900*3+4,680*2+6,100)*0,266				23,912	
			"D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední					
			" 100/40/4 mm" (9,061+9,043+8,979+8,956+3,300*3+5,497+5,430+8,754+8,648+5,282+5,210+8,960*3+7,760+3,600+2,380+9,214)*0,266				35,802	
			" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x)					
			" 100/40/4 mm" (3,285*3+1,100)*3*0,266				8,742	
			"D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled					
			" 100/40/4 mm" (5,210*2+4,900*23+3,660*26+8,560*11+4,450*2+3,600+7,150+36,560*3+35,360*2+36,800)*0,266				146,111	
			" připočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry 11907,948*0,001*34,00				404,870	
			Mezisosoučet " profil 100/40/4 mm				822,144	
			Součet				1 119,293	
314	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	1 119,293	60,00	67 157,58	CS ÚRS 2020 01
315	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	1 119,293	4,00	4 477,17	CS ÚRS 2020 01
316	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2 134,852	50,00	106 742,60	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.03 Pdorys_krovu_NOVÝ_STAV.dwg "D.1.1.05_06 Rezy_A-A B-B_NOVÝ_STAV.dwg "D.1.2.02 Statický výpočet.pdf					
			" sloupek jackel 140/5 mm" (1,678*6+1,281*7+0,887*7)*0,140*4*2				28,273	
			" vzpěra jackel 140/5 mm" (1,650*36)*0,140*4*2				66,528	
			" vaznice HEB 180" (31,608*1+37,608*2)*1,040*2				222,194	
			"D.1.1.21 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled					
			" 40/50/4 mm" (0,350*16*4)*0,166*2				7,437	
			"D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled					
			" 40/50/4 mm" (0,350*29*4)*0,166*2				13,479	
			"D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled					
			" 40/50/4 mm" (0,350*8*4)*0,166*2				3,718	
			" západní pohled"					
			" 40/50/4 mm" (0,350*29)*0,166*2				3,370	
			"D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední					
			" 40/50/4 mm" (0,350*39)*0,166*2				4,532	
			" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x)					
			" 40/50/4 mm" (0,350*6)*0,166*2				0,697	
			"D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled					
			" 40/50/4 mm" (0,350*148)*0,166*2				17,198	
			" připočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry 756,310*0,001*34,00*2				51,429	
			Mezisosoučet " profil 40/50/4 mm				418,855	
			"D.1.1.21 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled					
			" L 100/90/5 mm" 16,400*0,380*2				12,464	
			"D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled					
			" L 100/90/5 mm" 30,800*0,380*2				23,408	
			"D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled					
			" L 100/90/5 mm" 7,300*0,380*2				5,548	
			" západní pohled"					
			" L 100/90/5 mm" 4,900*0,380*2				3,724	
			"D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední					
			" L 100/90/5 mm" (8,000+8,940)*0,380*2				12,874	
			" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x)					
			" L 100/90/5 mm" (1,200*3)*0,380*2				2,736	
			"D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled					
			" L 100/90/5 mm" (35,600+14,380+11,400)*0,380*2				46,649	
			" připočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry 1000,545*0,001*34,00*2				68,037	
			Mezisosoučet " profil L 100/90/5 mm				175,440	
			"D.1.1.21 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled					
			" 100/40/4 mm" (8,570+8,582+8,648+8,724+8,780+8,847+8,916+8,979+9,043+9,112+9,118+9,254+9,320+9,377+9,453+9,460+16,180+6, 330*2+2,300*3+7,530*2)*0,266				8,738	
			16,425*0,266*2					
			"D.1.1.22 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " západní pohled					
			" 100/40/4 mm" (8,470*29+30,600*5+30,600)*0,266*2				228,350	
			"D.1.1.23 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " jižní pohled					
			" 100/40/4 mm" (9,458+9,443+9,411+9,387+9,310+9,254+9,218+9,178+9,122+9,088+7,080*3+7,311)*0,266*2				64,595	
			" západní pohled"					
			" 100/40/4 mm" (9,062*5+5,712*2+5,900*3+4,680*2+6,100)*0,266*2				47,824	
			"D.1.1.24 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " severní pohled - přední					
			" 100/40/4 mm" (9,061+9,043+8,979+8,956+3,300*3+5,497+5,430+8,754+8,648+5,282+5,210+8,960*3+7,760+3,600+2,380+9,214)*0,266 *2				71,604	
			" boční stěna ustupujícího podlaží 1.NP (3x)					
			" 100/40/4 mm" (3,285*3+1,100)*3*0,266*2				17,484	
			"D.1.1.25 Ocelová nosná konstrukce fasády_NOVÝ_STAV.dwg " východní pohled					
			" 100/40/4 mm" (5,210*2+4,900*23+3,660*26+8,560*11+4,450*2+3,600+7,150+36,560*3+35,360*2+36,800)*0,266*2				292,222	
			" připočet 5% na montážní a spojovací materiál a sváry 11907,948*0,001*34,00*2				809,740	
			Mezisosoučet " profil 100/40/4 mm				1 540,557	
			Součet				2 134,852	
376	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	580,800	70,00	40 656,00	CS ÚRS 2020 01
			0,440*20*30				264,000	
			Mezisosoučet " 1.NP				264,000	
			0,440*20*36				316,800	
			Mezisosoučet " 2.NP				316,800	
			Součet				580,800	
377	K	783601345	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	m2	580,800	90,00	52 272,00	CS ÚRS 2020 01
378	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištěním ometením	m2	580,800	5,00	2 904,00	CS ÚRS 2020 01
317	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m	18,920	5,00	94,60	CS ÚRS 2020 01
			"D.1.1.13 Pohledy_BOURACÍ_PRÁCE.dwg " původní demontované venkovní zábradlí " ozn. BP04; přední vstup" 2,000*2+0,900*2 " ozn. BP04; zadní vstup" 5,210*2+0,900*3				5,800	
							13,120	
			Součet				18,920	
318	K	783601715	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým	m	18,920	4,00	75,68	CS ÚRS 2020 01
381	K	783606824	Odstanění nátěrů z otopných těles litinových okartáčováním	m2	580,800	130,00	75 504,00	CS ÚRS 2020 01
319	K	783606861	Odstanění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením	m	18,920	5,00	94,60	CS ÚRS 2020 01
320	K	783606864	Odstanění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm okartáčováním	m	18,920	10,00	189,20	CS ÚRS 2020 01
379	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	580,800	80,00	46 464,00	CS ÚRS 2020 01
321	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	18,920	15,00	283,80	CS ÚRS 2020 01
322	K	783615551	Mezínátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	18,920	20,00	378,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
380	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	580,800	150,00	87 120,00	CS ÚRS 2020 01
323	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	18,920	30,00	567,60	CS ÚRS 2020 01
324	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	90,625	15,00	1 359,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.07. Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"obvodová stěna - atika					
	VV		SK_04		90,625			
	VV		Součet		90,625			
325	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	90,625	5,00	453,13	CS ÚRS 2020 01
326	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omýtí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	90,625	50,00	4 531,25	CS ÚRS 2020 01
327	K	783823123	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevotěšpkových, cementofiskových apod.) akrylátový s plnivem	m2	90,625	70,00	6 343,75	CS ÚRS 2020 01
328	K	783827405	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	90,625	150,00	13 593,75	CS ÚRS 2020 01
329	K	783827409	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	90,625	4,00	362,50	CS ÚRS 2020 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							256 280,49	
330	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 160,790	5,00	10 803,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.01. Púdony_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"m.č. 1.01" (2*3,275*(10,985+7,430))		120,618			
	VV		"m.č. 1.02" (2*3,275*(8,810+7,430))		106,372			
	VV		"m.č. 1.03" (2*3,275*(9,185+7,430))		108,828			
	VV		"m.č. 1.04" (2*3,275*(2,900+6,230))		59,802			
	VV		"m.č. 1.05" (2*3,275*(8,900+6,230))		99,102			
	VV		"m.č. 1.06" (2*1,275*(2,875+2,350))		13,324			
	VV		"m.č. 1.07" (2*1,275*(2,875+2,350))		13,324			
	VV		"m.č. 1.08" (2*1,275*(1,750+2,500))		10,838			
	VV		"m.č. 1.09" (2*3,275*(2,300+2,500))		31,440			
	VV		"m.č. 1.10" (2*1,275*(1,791+2,500))		10,942			
	VV		"m.č. 1.11" (2*3,275*(2,290+5,005))		47,782			
	VV		"m.č. 1.12" (2*3,275*(6,900+5,090))		78,535			
	VV		"m.č. 1.13" (2*3,275*(30,230+2,400))		213,727			
	VV		"m.č. 1.14" (2*3,275*(5,010+7,780))		83,775			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		998,409			
	VV		"D.1.1.02. Púdony_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"m.č. 2.01" (2*3,245*(9,230+7,405))		107,961			
	VV		"m.č. 2.02" (2*3,245*(2,900+7,405))		66,879			
	VV		"m.č. 2.03" (2*3,245*(8,900+7,405))		105,819			
	VV		"m.č. 2.04" (2*3,245*(9,230+7,405))		107,961			
	VV		"m.č. 2.05" (2*3,245*(2,900+6,205))		59,091			
	VV		"m.č. 2.06" (2*3,245*(2,900+6,205))		59,091			
	VV		"m.č. 2.07" (2*3,245*(2,900+6,205))		59,091			
	VV		"m.č. 2.08" (2*3,245*(2,900+6,205))		59,091			
	VV		"m.č. 2.09" (2*1,245*(2,900+3,580))		16,135			
	VV		"m.č. 2.10" (2*1,245*(2,875+3,580))		16,073			
	VV		"m.č. 2.11" (2*1,245*(1,000+2,450))		8,591			
	VV		"m.č. 2.12" (2*1,245*(1,000+2,450))		8,591			
	VV		"m.č. 2.13" (2*1,245*(1,700+2,450))		10,334			
	VV		"m.č. 2.14" (2*1,245*(1,700+2,450))		10,334			
	VV		"m.č. 2.16" (2*3,245*(2,290+6,205))		55,133			
	VV		"m.č. 2.17" (2*3,245*(5,900+6,205))		78,561			
	VV		"m.č. 2.18" (2*3,245*(6,209+6,205))		80,567			
	VV		"m.č. 2.19" (2*3,245*(36,440+2,555))		253,078			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1 162,381			
	VV		Součet		2 160,790			
331	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 5,00 m	m2	118,860	6,00	713,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.02. Púdony_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"m.č. 2.15" (6,390+4,200+6,390)*7,000		118,860			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		118,860			
	VV		Součet		118,860			
332	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 537,634	17,00	26 139,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.01. Púdony_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"m.č. 1.01" (2*3,275*(10,985+7,430))		120,618			
	VV		"m.č. 1.02" (2*3,275*(8,810+7,430))		106,372			
	VV		"m.č. 1.03" (2*3,275*(9,185+7,430))		108,828			
	VV		"m.č. 1.04" (2*3,275*(2,900+6,230))		59,802			
	VV		"m.č. 1.05" (2*3,275*(8,900+6,230))		99,102			
	VV		"m.č. 1.06" (2*1,275*(2,875+2,350))		13,324			
	VV		"m.č. 1.07" (2*1,275*(2,875+2,350))		13,324			
	VV		"m.č. 1.08" (2*1,275*(1,750+2,500))		10,838			
	VV		"m.č. 1.09" (2*3,275*(2,300+2,500))		31,440			
	VV		"m.č. 1.10" (2*1,275*(1,791+2,500))		10,942			
	VV		"m.č. 1.11" (2*3,275*(2,290+5,005))		47,782			
	VV		"m.č. 1.12" (2*3,275*(6,900+5,090))		78,535			
	VV		"m.č. 1.13" (2*3,275*(30,230+2,400))		213,727			
	VV		"m.č. 1.14" (2*3,275*(5,010+7,780))		83,775			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		998,409			
	VV		"D.1.1.02. Púdony_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"m.č. 2.01" (2*3,245*(9,230+7,405))		107,961			
	VV		"m.č. 2.02" (2*3,245*(2,900+7,405))		66,879			
	VV		"m.č. 2.03" (2*3,245*(8,900+7,405))		105,819			
	VV		"m.č. 2.04" (2*3,245*(9,230+7,405))		107,961			
	VV		"m.č. 2.05" (2*3,245*(2,900+6,205))		59,091			
	VV		"m.č. 2.06" (2*3,245*(2,900+6,205))		59,091			
	VV		"m.č. 2.07" (2*3,245*(2,900+6,205))		59,091			
	VV		"m.č. 2.08" (2*3,245*(2,900+6,205))		59,091			
	VV		"m.č. 2.09" (2*1,245*(2,900+3,580))		16,135			
	VV		"m.č. 2.10" (2*1,245*(2,875+3,580))		16,073			
	VV		"m.č. 2.11" (2*1,245*(1,000+2,450))		8,591			
	VV		"m.č. 2.12" (2*1,245*(1,000+2,450))		8,591			
	VV		"m.č. 2.13" (2*1,245*(1,700+2,450))		10,334			
	VV		"m.č. 2.14" (2*1,245*(1,700+2,450))		10,334			
	VV		"m.č. 2.16" (2*3,245*(2,290+6,205))		55,133			
	VV		"m.č. 2.17" (2*3,245*(5,900+6,205))		78,561			
	VV		"m.č. 2.18" (2*3,245*(6,209+6,205))		80,567			
	VV		"m.č. 2.19" (2*3,245*(36,440+2,555))		253,078			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1 162,381			
	VV		"odpočet obvodových stěn" -SK_01		-623,156			
	VV		Součet		1 537,634			
333	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	118,860	35,00	4 160,10	CS ÚRS 2020 01
334	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 052,590	5,00	5 262,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.01. Púdony_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"m.č. 1.01" 91,100		91,100			
	VV		"m.č. 1.02" 65,720		65,720			
	VV		"m.č. 1.03" 68,620		68,620			
	VV		"m.č. 1.04" 20,310		20,310			
	VV		"m.č. 1.05" 48,850		48,850			
	VV		"m.č. 1.06" 6,920		6,920			
	VV		"m.č. 1.07" 6,920		6,920			
	VV		"m.č. 1.08" 4,320		4,320			
	VV		"m.č. 1.09" 5,080		5,080			
	VV		"m.č. 1.10" 4,320		4,320			
	VV		"m.č. 1.11" 11,560		11,560			
	VV		"m.č. 1.12" 30,000		30,000			
	VV		"m.č. 1.13" 97,300		97,300			
	VV		"m.č. 1.14" 39,300		39,300			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		500,320			
	VV		"D.1.1.02. Púdony_2.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		"m.č. 2.01" 68,790		68,790			
	VV		"m.č. 2.02" 21,750		21,750			
	VV		"m.č. 2.03" 68,620		68,620			
	VV		"m.č. 2.04" 68,660		68,660			
	VV		"m.č. 2.05" 20,320		20,320			
	VV		"m.č. 2.06" 18,120		18,120			
	VV		"m.č. 2.07" 18,120		18,120			
	VV		"m.č. 2.08" 18,120		18,120			
	VV		"m.č. 2.09" 10,400		10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 2.10" 10,000		10,000			
	VV		" m.č. 2.11" 2,500		2,500			
	VV		" m.č. 2.12" 2,500		2,500			
	VV		" m.č. 2.13" 4,310		4,310			
	VV		" m.č. 2.14" 4,310		4,310			
	VV		" m.č. 2.15" 39,300		39,300			
	VV		" m.č. 2.16" 13,890		13,890			
	VV		" m.č. 2.17" 36,870		36,870			
	VV		" m.č. 2.18" 39,030		39,030			
	VV		" m.č. 2.19" 86,660		86,660			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		552,270			
	VV		Součet		1 052,590			
335	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	1 105,220	2,00	2 210,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		1052,59*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 105,220			
336	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vvislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	274,230	5,00	1 371,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O 01" (1,500*2,100)*55		173,250			
	VV		" ozn. O 02" (1,200*2,100)*25		63,000			
	VV		" ozn. O 03" (1,500*0,600)*10		9,000			
	VV		" ozn. O 04" (1,200*0,600)*4		2,880			
	VV		" ozn. O 05" (1,450*2,100)*4		12,180			
	VV		" ozn. O 06" (0,900*2,900)*2		5,220			
	VV		" ozn. D1" (1,800*2,900)*1		5,220			
	VV		" ozn. D2" (1,200*2,900)*1		3,480			
	VV		Součet		274,230			
337	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	287,942	0,50	143,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		274,23*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		287,942			
338	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 160,790	12,00	25 929,48	CS ÚRS 2020 01
339	K	784181109	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	118,860	18,00	2 139,48	CS ÚRS 2020 01
340	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	274,230	10,00	2 742,30	CS ÚRS 2020 01
341	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 052,590	2,00	2 105,18	CS ÚRS 2020 01
342	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 160,790	35,00	75 627,65	CS ÚRS 2020 01
343	K	784221109	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	118,860	40,00	4 754,40	CS ÚRS 2020 01
344	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	2 160,790	10,00	21 607,90	CS ÚRS 2020 01
396	K	784511081	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn ostatních 3D tapet	m2	81,866	400,00	32 746,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.01. Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg					
	VV		fasáda - grafiti					
	VV		(1,200+11,160+1,200+1,200+13,200+8,000)*3,250		116,870			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,460*2,100*3)		-9,198			
	VV		-(1,410*0,600*5)		-4,230			
	VV		-(1,160*0,600*10)		-6,960			
	VV		-(1,160*2,100*2)		-4,872			
	VV		-(1,760*2,900*1)		-5,104			
	VV		-(0,800*2,900*2)		-4,640			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		81,866			
	VV		Součet		81,866			
398	M	62480.R01	3D venkovní tapeta - grafiti	m2	85,141	300,00	25 542,30	bez CS
	VV		81,866*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		85,141			
397	K	784511139	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost lepení vodorovné tapety textilní, speciální, fototapety nebo 3D tapety	m2	81,866	150,00	12 279,90	CS ÚRS 2020 01
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				84 987,60	
345	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	148,816	150,00	22 322,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.18. Tabulka_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. Z01" 1,270*1,870*55		130,620			
	VV		" ozn. Z02" 0,970*1,870*5		9,070			
	VV		" ozn. Z03" 1,220*1,870*4		9,126			
	VV		Součet		148,816			
346	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	156,257	400,00	62 502,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		148,816*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		156,257			
347	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,203	800,00	162,40	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt:

SO 100 - Vlastní objekt

Soupis:

02 - hromosvod

KSO:

Místo: Podbořany

CC-CZ:

Datum: 30.07.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

368 934,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 934,64	21,00%	77 476,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

446 410,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: SO 100 - Vlastní objekt

Soupis: **02 - hromosvod**

Místo: Podbořany

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021

Projektant: IDP, spol. s r.o., F.
Pulíře 117/4, Ústí
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	368 934,64
M - Práce a dodávky M	368 934,64
21-M - Elektromontáže	307 665,74
21-M.01 - Materiál elektromontážní	134 429,94
21-M.02 - Elektromontáže	173 235,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	61 268,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04
 Objekt: SO 100 - Vlastní objekt
 Soupis: 02 - hromosvod

Místo: Podbořany
 Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021
 Projektant: IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí
 Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem 368 934,64

D M Práce a dodávky M 368 934,64

D 21-M Elektromontáže 307 665,74

D 21-M.01 Materiál elektromontážní 134 429,94

1	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	160,000	65,00	10 400,00	
2	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	45,000	35,00	1 575,00	
3	M	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	280,000	15,00	4 200,00	
4	M	000295614	jímací tyč hladká JT1,5 M16 AlMgSi pr.19/1500mm	ks	3,000	210,00	630,00	
5	M	000295251	ochranná stříška jimače OSH FeZn horní	ks	3,000	50,00	150,00	
6	M	000295252	ochranná stříška jimače OSD FeZn dolní	ks	3,000	39,00	117,00	
7	M	000295635	svorka k jímačizkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	3,000	123,00	369,00	
8	M	000295615	jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm	ks	2,000	285,00	570,00	
9	M	000295251	ochranná stříška jimače OSH FeZn horní	ks	2,000	50,00	100,00	
10	M	000295252	ochranná stříška jimače OSD FeZn dolní	ks	2,000	40,00	80,00	
11	M	000295635.1	svorka k jímačizkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al	ks	2,000	90,00	180,00	
12	M	000295352	podpěra vedení na ploché stře PV21 1kg beton/plast	ks	390,000	20,00	7 800,00	
13	M	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	180,000	25,00	4 500,00	
14	M	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá v zemi krabici	ks	10,000	80,00	800,00	
15	M	000298401	Vodič HVI-light light D20mm šedý	m	110,000	600,00	66 000,00	
16	M	000298402	Podpěra vedení pro vodič HVI	ks	170,000	120,00	20 400,00	
17	M	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	10,000	5,00	50,00	
18	K	PM	Přidružený materiál	%	5,000	1 179,21	5 896,05	
19	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	1 179,21	7 075,26	
20	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3,000	1 179,21	3 537,63	

D 21-M.02 Elektromontáže 173 235,80

21	K	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	160,000	130,00	20 800,00	
22	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	45,000	110,00	4 950,00	
23	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	280,000	208,00	58 240,00	
24	K	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	3,000	320,00	960,00	
25	K	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	2,000	320,00	640,00	
26	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	180,000	100,00	18 000,00	
27	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	10,000	100,00	1 000,00	
28	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	110,000	250,00	27 500,00	
29	K	000298402	Podpěra vedení pro vodič HVI	m	170,000	70,00	11 900,00	
30	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	10,000	23,00	230,00	
31	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	11 036,00	11 036,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	210280222	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	1 442,20	8 653,20	
34	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3,000	1 442,20	4 326,60	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 61 268,90

35	K	460200254	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.4/ko1.0	m	145,000	170,00	24 650,00	
36	K	460560254	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.4	m	145,000	100,00	14 500,00	
37	K	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	72,500	50,00	3 625,00	
38	K	460200254	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.4/ko1.0	m	15,000	170,00	2 550,00	
39	K	460030032	vytřhání velké dlažby v písku, spáry zalité	m2	7,500	100,00	750,00	
40	K	460560254	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.4	m	15,000	100,00	1 500,00	
41	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,130	1 000,00	1 130,00	
42	K	460650051	dlažba kostka velká(17/15) pokládka bez materiálu	m2	7,500	600,00	4 500,00	
43	K	460200254	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.4/ko1.0	m	3,000	200,00	600,00	
44	K	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm	m	6,000	100,00	600,00	
45	K	460080103	bourání betonu tl.10cm	m2	1,500	350,00	525,00	
46	K	460560254	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.4	m	3,000	100,00	300,00	
47	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,230	1 000,00	230,00	
48	K	460650022	betonová vozovka vrstva 10cm vč.materiálu	m2	1,500	500,00	750,00	
49	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	562,10	3 372,60	
50	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3,000	562,10	1 686,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt:

SO 100 - Vlastní objekt

Soupis:

03 - vzduchotechnika

KSO:

Podbořany

CC-CZ:

30.07.2021

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 468 764,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 468 764,00	21,00%	518 440,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 987 204,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: SO 100 - Vlastní objekt

Soupis: **03 - vzduchotechnika**

Místo: Podbořany

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021

Projektant: IDP, spol. s r.o., F.
Pulíře 117/4, Ústí
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 468 764,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 468 764,00
751 - Vzduchotechnika	2 468 764,00
N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	250 500,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	54 350,00
N.C.RE.SP - Ostatní	44 800,00
N.V.ND.KOT - VZT zařízení, ventilátory	1 135 724,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál	983 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04
 Objekt: SO 100 - Vlastní objekt
 Soupis: **03 - vzduchotechnika**

Místo: Podbořany
 Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021
 Projektant: IDP, spol. s r.o., F. Pulife 117/4, Ústí L. Stuller
 Zpracovatel: L. Stuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 468 764,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 468 764,00	
D	751		Vzduchotechnika				2 468 764,00	
D	N.C.RE.PSZ		Montážní a demontážní práce, doprava				250 500,00	
1	K	444-001	Montážní práce na zařízení VZT	h	760,000	300,00	228 000,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení VZT na místo stavby	h	125,000	180,00	22 500,00	
D	N.C.RE.RRE		Kontrolní činnost (revize a zkoušky)				54 350,00	
3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	64,000	450,00	28 800,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve vyzkušebním provozu	h	24,000	350,00	8 400,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	8,000	350,00	2 800,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	850,00	850,00	
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
8	K	555-006	Dodavatelská dokumentace (realizační, dílenská, ...)	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
9	K	555-007	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	N.C.RE.SP		Ostatní				44 800,00	
10	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,5 +11,0 m	m2	490,000	80,00	39 200,00	
11	K	333-002	Koordináční činnost na stavbě s dotčenými profesema	h	16,000	350,00	5 600,00	
D	N.V.ND.KOT		VZT zařízení, ventilátory				1 135 724,00	
12	M	888-001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka - poz. 1.1 - vnitřní podstropní provedení - přívod 2400 m3/h, odvod 2400 m3/h - externí tlaková ztráta 520 Pa / 520 Pa - jednotka bude vybavena filtry s manometry, F7 (přívod) a M5 (odvod), přívodní a odvodní ventilátor s EC motory, na hrdlech pružné manžety a uzavírací klapky, by-pass, protimrazová ochrana, protiproudý výměník ZZT - včetně digitálního systému MaR a hlášení havarijních stavů, regulačních čidel a kabelového propojení jednotlivých dodaných komponent - kouřové čidlo do potrubí sání venkovního vzduchu, v případě požáru vypne VZT jednotku, analogový signál 0-10 VDC, napájení 24 VAC / 50+60 Hz z rozvaděče VZT jednotky, kabelové propojení do 10 m - externí rozvodnice s kabelovým propojením do 3 m - příkon ventilátorů 5,0 kW (400 V, 50 Hz, 4,0 A), jistič 3x 16A char. C, CYKY 5Jx2,5 - příkon el. ohříváče vzduchu 8,4 kW (400 V), jistič 3x 16A char. B, CYKY 5Jx2,5 - max. rozměry, vč. hrdel a kotevnic ok. 2600x1700x600 mm - váha jednotky cca 360 kg - jednotka bude splňovat ErP - nařízení EU 1253/2014 od 1.1.2018	ks	2,000	289 780,00	579 560,00	
13	M	888-002	Regulátor průtoku vzduchu - poz. 1.2 - 6 párů, dělené provedení přívod / odvod - průtok 800 m3/h - digitální regulace, dotykový ovládací displej pro umístění v místnosti, prostorové čidlo CO2, kabelové propojení - router systému a jednotlivé porty systému, vč. naprogramování a nastavení, rozvodnice - el. připojení 230 V, 50 Hz, 4,0 A. char. B - váha cca 9,0 kg	ks	12,000	46 347,00	556 164,00	
D	N.V.PM.STP		Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál				983 390,00	
14	M	111-001	Čtyřhranné potrubí sk. I, materiál pozinkovaný plech - do obvodu 2400 mm - 40% tvarovek - odborný odhad	m2	205,000	650,00	133 250,00	
15	M	111-002	Spiro potrubí ø315 - 30% tvarovek - odborný odhad	bm	98,000	780,00	76 440,00	
16	M	111-003	Tlumič hluku 700x500-2000, včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 40 dB	ks	4,000	27 800,00	111 200,00	
17	M	111-004	Tlumič hluku 700x500-1500, včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 40 dB	ks	4,000	25 800,00	103 200,00	
18	M	111-005	Tlumič hluku Ø315-900, včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 40 dB	ks	12,000	2 000,00	24 000,00	
19	M	111-006	Nastavitelná výustka jednořadá, s regulací R1, 1225x85 - odvod 200 m3/h - instalace do kruhového potrubí	ks	24,000	8 500,00	204 000,00	
20	M	111-007	Nastavitelná výustka jednořadá, s regulací R1, 1225x85 - přívod 200 m3/h - instalace do kruhového potrubí	ks	24,000	6 500,00	156 000,00	
21	M	111-008	Požární klapka ø315 - teplotní ovládání, EI 90	ks	12,000	4 900,00	58 800,00	
22	M	111-009	Protidešťová žaluzie 700x500, včetně pozedního rámu a krycí mřížky proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
23	M	111-010	Výfukový kus 700x500, včetně krycí mřížky proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
24	M	111-011	Minerální izolace tl. 50mm, vč. parotěsné zábrany a Al oplechováním proti ztrátě tepla a kondenzaci ve vnějším prostředí - součinitel tepelné vodivosti λ = 0,039 W/m.K	m2	80,000	690,00	55 200,00	
25	M	111-012	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	65,000	180,00	11 700,00	
26	M	111-013	Ostatní vzduchotechnické prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásky, tlumiči gumy, rámy, přírůby, atd.)	kg	480,000	70,00	33 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt:

SO 100 - Vlastní objekt

Soupis:

04 - elektroinstalace NN-VZT

KSO:

Místo: Podbořany

CC-CZ:

Datum: 30.07.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

86 598,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 598,53	21,00%	18 185,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 784,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: SO 100 - Vlastní objekt

Soupis: **04 - elektroinstalace NN-VZT**

Místo: Podbořany

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021

Projektant: IDP, spol. s r.o., F.
Pulíře 117/4, Ústí
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	86 598,53
M - Práce a dodávky M	86 598,53
21-M - Elektromontáže	86 598,53
21-M.01 - Dodávky zařízení	8 938,00
21-M.02 - Materiál elektromontážní	19 936,80
21-M.03 - Elektromontáže	32 462,73
21-M.04 - Ostatní náklady	19 431,00
21-M.05 - Rozpis rozvaděče R-VZT	5 830,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04
 Objekt: SO 100 - Vlastní objekt
 Soupis: **04 - elektroinstalace NN-VZT**

Místo: Podbořany
 Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021
 Projektant: IDP, spol. s r.o., F. Pulife 117/4, Ústí
 Zpracovatel: L. Stuller

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

Náklady soupisu celkem 86 598,53

D M Práce a dodávky M 86 598,53

D 21-M Elektromontáže 86 598,53

D 21-M.01 Dodávky zařízení 8 938,00

1	M	000435038	jistič LVN-100B-3 3pól/ch.B/ 100A/10kA	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
2	M	000488216	měřicí trafo proudu 100/5A, tř.P.0.05S, max.10VA	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
3	M	000489111	zkušební svorkovnice	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
4	K	D	Doprava dodávek	%	4,000	82,00	328,00	
5	K	PM	Přidružený materiál	%	2,000	82,00	164,00	
6	K	PR	Přesun dodávek	%	3,000	82,00	246,00	

D 21-M.02 Materiál elektromontážní 19 936,80

7	M	000432116	odp poj OPVP10-3 le 32 A, Ue 690 V / DC 440 V, pro	ks	1,000	150,00	150,00	
8	M	000432131	pojistková patrona válcová PV10(2-4A)gG	ks	3,000	20,00	60,00	
9	M	000900001	podružný materiál do rozvaděče RE	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
10	M	000171208	vodič CHKH-R 6	m	40,000	20,00	800,00	
11	M	000101307	kabel CHKH-R 5x4	m	80,000	60,00	4 800,00	
12	M	000101306	kabel CHKH-R 5x2,5	m	80,000	45,00	3 600,00	
13	M	000101310	kabel CHKH-R 5x16	m	5,000	220,00	1 100,00	
14	M	000433362	pojistková patrona PNA(80-160A)gG	ks	3,000	85,00	255,00	
15	M	000209407	kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 LSOH plášť modrý	m	160,000	9,00	1 440,00	
16	M	000321113	trubka ohebná PVC Ipflex 2320	m	100,000	15,00	1 500,00	
17	M	000322122	trubka PVC tuhá střední namáhání 4016E	m	30,000	45,00	1 350,00	
18	M	000363312	Drátožlab 100/50 žár.zinek vč.podpěr	M	25,000	39,00	975,00	
19	M	000333161	lišta vkladací LHD 40x40	m	10,000	45,00	450,00	
20	K	PM	Přidružený materiál	%	5,000	184,60	923,00	
21	K	PR	Přesun dodávek	%	3,000	184,60	553,80	

D 21-M.03 Elektromontáže 32 462,73

22	K	210120813	přístroj modul na lištu DIN vč.zapoj.do100A/3pól	ks	1,000	190,00	190,00	
23	K	210120015	odpojovač pro pojistku válcovou 1pól vč.zapojení	ks	1,000	75,00	75,00	
24	K	210120102	patrona válcové pojistky	ks	3,000	8,00	24,00	
25	K	210170305	měřicí trafo proudu podpěrné od 40A vč.zapojení	ks	3,000	220,00	660,00	
26	K	210170001	zkušební svorkovnice	ks	1,000	160,00	160,00	
27	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	40,000	40,00	1 600,00	
28	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	80,000	45,00	3 600,00	
29	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,000	40,00	3 200,00	
30	K	210810054	kabel(-CYKY) pevně uložený do 4x16/24x2,5/48x1,5	m	5,000	60,00	300,00	
31	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	10,00	30,00	
32	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	50,000	35,00	1 750,00	
33	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	160,000	35,00	5 600,00	
34	K	210010003	trubka plast ohebná.pod omítkou.typ 2323/pr.23	m	100,000	35,00	3 500,00	
35	K	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	30,000	35,00	1 050,00	
36	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	25,000	80,00	2 000,00	
37	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	10,000	70,00	700,00	
38	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
39	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	4,000	303,39	1 213,56	
40	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3,000	303,39	910,17	

D 21-M.04 Ostatní náklady 19 431,00

58	K	000000003	demontáž svítidel	hod	4,000	300,00	1 200,00	
56	K	000000004	zpětná montáž svítidel	hod	8,000	300,00	2 400,00	
57	K	000000005	demontáž stávající elektroinstalace (zásuvky, rozvody apod.)	hod	20,000	300,00	6 000,00	
41	K	219990011	úprava v rozvaděči RE	hod	22,000	300,00	6 600,00	
42	K	219001412	vybourání otvoru/zeď beton/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
43	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	5,000	180,00	900,00	
44	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3,000	177,00	531,00	

D 21-M.05 Rozpis rozvaděče R-VZT 5 830,00

45	M	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	750,00	750,00	
46	M	000764602	skříň plast do63A 1x18M/IP30 nástěnná	ks	1,000	370,00	370,00	
47	M	000781172	sběrnice hřeběnová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	100,00	100,00	
48	M	000435023	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	2,000	450,00	900,00	
49	M	000435050	jistič LTN-16C-3 3pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	1,000	250,00	250,00	
50	K	000000001	montáž rozvaděče	ks	1,930	1 000,00	1 930,00	
51	K	000000002	revize rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
52	K	D	Doprava dodávek	%	2,000	53,00	106,00	
53	K	PM	Přidružený materiál	%	5,000	53,00	265,00	
54	K	PR	Přesun dodávek	%	3,000	53,00	159,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt:

SO 100 - Vlastní objekt

Soupis:

05 - odvod kondenzátu od VZT jednotek

KSO:

Místo: Podbořany

CC-CZ:

Datum: 30.07.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			23 574,05
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	23 574,05	21,00%	4 950,55
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			28 524,60
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: SO 100 - Vlastní objekt

Soupis: **05 - odvod kondenzátu od VZT jednotek**

Místo: Podbořany

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021

Projektant: IDP, spol. s r.o., F.
Pulíře 117/4, Ústí

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	23 574,05
PSV - Práce a dodávky PSV	23 574,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 914,00
763 - Konstrukce suché výstavby	6 660,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: SO 100 - Vlastní objekt

Soupis: **05 - odvod kondenzátu od VZT jednotek**

Místo: Podbořany

Datum: 30.07.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí
L. Štuller

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

23 574,05

D PSV Práce a dodávky PSV

23 574,05

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 914,00

1	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	28615566	odbočka HTEA úhel 67° DN 110/50	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
4	M	28615635	redukce nesouosá HTR DN 50/40	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	721173.1	Potrubí kanalizační z PVC-U pro odvod kondenzátu o průměru 20 mm, PN15	m	6,000	25,00	150,00	bez CS
7	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 40	m	19,000	290,00	5 510,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	72122651.1	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro odvod kondenzátu od klimatizace HL136 NT	kus	2,000	450,00	900,00	bez CS
11	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	135,650	20,00	2 713,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	9,000	130,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	721300932	Pročištění šikmého připojovacího potrubí do DN 100	m	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	721-ZV	Zednické výpomoci pro oddíl 721 včetně drobného spojovacího a doplňkového materiálu	kus	1,000	550,00	550,00	bez CS
16	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,041	1 000,00	41,00	CS ÚRS 2020 01

D 763 Konstrukce suché výstavby

6 660,05

17	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	10,133	650,00	6 586,45	CS ÚRS 2020 01
18	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,092	800,00	73,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt:

SO 100 - Vlastní objekt

Soupis:

06 - odvodnění (bet. žlabovky + vpust')

KSO:

Místo: Podbořany

CC-CZ:

Datum: 30.07.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

106 081,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 081,80	21,00%	22 277,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 358,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: SO 100 - Vlastní objekt

Soupis: **06 - odvodnění (bet. žlabovky + vpust')**

Místo: Podbořany

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 30.07.2021

Projektant: IDP, spol. s r.o., F.

Zpracovatel: Pulíře 117/4, Ústí
L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	106 081,80
HSV - Práce a dodávky HSV	106 081,80
1 - Zemní práce	27 864,40
4 - Vodorovné konstrukce	1 500,00
5 - Komunikace pozemní	22 137,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 855,00
8 - Trubní vedení	13 008,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 595,30
998 - Přesun hmot	7 121,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: SO 100 - Vlastní objekt

Soupis: **06 - odvodnění (bet. žlabovky + vpust')**

Místo: Podbořany

Datum: 30.07.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí
Zpracovatel: L. Štuller

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 081,80	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					106 081,80	
D	1	Zemní práce					27 864,40	
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	11,610	650,00	7 546,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		(13,600+7,900)*1,200*0,450 " detail D 07		11,610			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				11,610	
	VV		Součet				11,610	
2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	11,610	250,00	2 902,50	CS ÚRS 2020 01
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,318	800,00	16 254,40	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m3					
	VV		11,61*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		20,318			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	11,610	100,00	1 161,00	CS ÚRS 2020 01
D	4	Vodorovné konstrukce					1 500,00	
5	K	452387111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mřížky, výšky do 100 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		1,000 " detail D 05 (pro nový prefa prvek)		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	5	Komunikace pozemní					22 137,60	
6	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	27,672	150,00	4 150,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		(0,780+13,600+0,780+7,900)*1,200 " detail D 06 + D 07		27,672			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				27,672	
	VV		Součet				27,672	
7	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	27,672	300,00	8 301,60	CS ÚRS 2020 01
8	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	27,672	350,00	9 685,20	CS ÚRS 2020 01
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					20 855,00	
9	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	12,900	450,00	5 805,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		(13,600+7,900)*0,300*2 " detail D 07		12,900			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				12,900	
	VV		Součet				12,900	
10	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	43,000	350,00	15 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		(13,600+7,900)*2 " detail D 07		43,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				43,000	
	VV		Součet				43,000	
D	8	Trubní vedení					13 008,00	
11	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,656	4 500,00	2 952,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.08_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourání					
	VV		(Pi*(0,590)^2)*0,600 " stávající kanal. vpust (pro nový prefa prvek)		0,656			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				0,656	
	VV		Součet				0,656	
12	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		1,000 " detail D 05		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				1,000	
	VV		Součet				1,000	
13	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,020	2 800,00	2 856,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,020			
14	K	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		1,000 " detail D 05		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				1,000	
	VV		Součet				1,000	
15	M	28661788.1	mříž šachtová dešťová litinová kruhová	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	bez CS
16	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.08_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourání					
	VV		1,000 " stávající kanal. vpust		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 595,30	
17	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	12,900	60,00	774,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		(13,600+7,900)*0,300*2 " detail D 07		12,900			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				12,900	
	VV		Součet				12,900	
18	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopiskou z betonových příkopových tvárnice šířky do 500 mm	m	23,060	250,00	5 765,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.1.01_Púdorys_1.NP_nový_stav					
	VV		D.1.1.20_Kniha_detailů					
	VV		0,780+13,600+0,780+7,900 " detail D 06 + D 07		23,060			
	VV		Mezisoučet " 1.NP				23,060	
	VV		Součet				23,060	
19	M	592222.1	žlab odvodňovací TBZ 50/50/13	kus	47,042	150,00	7 056,30	bez CS
	VV		23,06*2,04 "Přepočtené koeficientem množství		47,042			
D	998	Přesun hmot					7 121,50	
20	K	998014221	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky do 18 m	t	14,243	500,00	7 121,50	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32 7
Místo: Podbořany

CC-CZ:
Datum: 30.07.2021

Zadavatel:
Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311
DIČ: CZ27347311

Projektant:
IDP, spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
L. Štuller

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			91 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 000,00	21,00%	19 110,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		110 110,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Podbořany

Datum: 30.07.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP, spol. s r.o., F.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Pulíře 117/4, Ústí

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	91 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	91 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Podbořany

Datum: 30.07.2021

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP, spol. s r.o., F.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Pulíře 117/4, Ústí

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							91 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							91 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							40 000,00	
1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum stávajících konstrukcí s vypracováním návrhu na technické řešení dle zjištěných skutečností	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: - účast projektanta statika : 16 hodin - účast projektanta stavaře : 40 hodin								
2	K	013203000	Vypracování šablon na grafity fasády včetně tisku a výroby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby s barevným vyznačením případných změn a/nebo odchylek od schválené PD	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	013294000	Dílenská a/nebo výrobní dokumentace včetně nezbytné nutných výpočtů	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: - účast projektanta - statika : 8 hodin - účast projektanta - stavaře : 150 hodin								
D VRN3 Zařízení staveniště							25 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště (kancelářské, šatní a skladovací buňky, mobilní chem. toalety, staveništní skládky a montážní pracoviště apod.)	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN4 Inženýrská činnost							2 000,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN9 Ostatní náklady							24 000,00	
7	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu a opětovné nastěhování vnitřního mobiliáře a vybavení	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01

SEZNAM FIGUR

Kód: R20-038
 Stavba: Gymnázium a SOŠ, Podbořany - Rekonstrukce budovy gymnázia_revize_R04

Datum: 30.07.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 100	Vlastní objekt		
SK_01	Obvodová stěna	m2	623,156
	"D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	" východní pohled" 37,900*5,135+36,700*3,145+(1,200*3,145*3)		321,360
	" západní pohled" 31,220*8,180+4,800*3,245+6,000*4,955		300,686
	" jižní pohled" 16,770*8,200		137,514
	" severní pohled" 16,808*8,200		137,826
	" Odpočty otvorů		0,000
	" ozn. O 01" -(1,500*2,100)*55		-173,250
	" ozn. O 02" -(1,200*2,100)*25		-63,000
	" ozn. O 03" -(1,500*0,600)*10		-9,000
	" ozn. O 04" -(1,200*0,600)*4		-2,880
	" ozn. O 05" -(1,450*2,100)*4		-12,180
	" ozn. O 06" -(0,900*2,900)*2		-5,220
	" ozn. D1" -(1,800*2,900)*1		-5,220
	" ozn. D2" -(1,200*2,900)*1		-3,480
	Součet		623,156
SK_02	Obvodová stěna pod terénem	m2	98,309
	"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	"D.1.1.05_06_Rez_A-A", B-B", NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	(37,208+1,200*3+8,408+4,800+7,200+31,208+16,808)*0,900		98,309
	Mezisoučet * SK02		98,309
	Součet		98,309
SK_03	Obvodová stěna - sokl	m2	10,923
	"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	(37,208+1,200*3+8,408+4,800+7,200+31,208+16,808)*0,100		10,923
	Mezisoučet * SK03		10,923
	Součet		10,923
SK_04	Obvodová stěna - atika	m2	90,625
	"D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	" východní pohled" 37,540*0,400		15,016
	" západní pohled" 30,860*1,300+6,000*1,050		46,418
	" jižní pohled" ((1,050+1,300)*7,200/2)+((0,400+1,050)*9,250/2)		15,166
	" severní pohled" (0,400+1,300)*16,500/2		14,025
	Mezisoučet * SK04		90,625
	Součet		90,625
SK_05	Obvodová stěna - strop ustupujícího podlaží	m2	40,320
	"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	10,792*1,200+13,200*1,200+9,608*1,200		40,320
	Mezisoučet * SK05		40,320
	Součet		40,320
SK_09	Okapový chodníček	m2	96,878
	"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	(7,776*0,570)+(10,792*1,770)+(4,808*0,570)+(13,200*1,770)+(1,200*10,178)+(4,608*0,570)+(0,568*7,200)+(31,312*0,570)+(1,096*6,410)+(0,688*4,994)		96,878
	Mezisoučet * SK09		96,878
	Součet		96,878
SK_11	Střecha	m2	602,758
	37,608*9,808+31,608*7,400		602,758
SO 100/ 01	architektonicko - stavební řešení a statická část (ASŘ+SČ)		
SK_01	Obvodová stěna	m2	623,156
	"D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	" východní pohled" 37,900*5,135+36,700*3,145+(1,200*3,145*3)		321,360
	" západní pohled" 31,220*8,180+4,800*3,245+6,000*4,955		300,686
	" jižní pohled" 16,770*8,200		137,514
	" severní pohled" 16,808*8,200		137,826
	" Odpočty otvorů		0,000
	" ozn. O 01" -(1,500*2,100)*55		-173,250
	" ozn. O 02" -(1,200*2,100)*25		-63,000
	" ozn. O 03" -(1,500*0,600)*10		-9,000
	" ozn. O 04" -(1,200*0,600)*4		-2,880
	" ozn. O 05" -(1,450*2,100)*4		-12,180
	" ozn. O 06" -(0,900*2,900)*2		-5,220
	" ozn. D1" -(1,800*2,900)*1		-5,220
	" ozn. D2" -(1,200*2,900)*1		-3,480
	Součet		623,156
Použití figury:			
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	634,079
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	634,079
622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zmltá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	730,505
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	636,566
762430036	Obložení stěn z cementofiskových desek tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	623,156
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	654,416
763121471	SDK stěna předsazená tl 80 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 15 bez izolace EI 60	m2	623,156

Kód	Popis	MJ	Výměra
767414.R01	Montáž podkladního roštu pro desky Cetris z profilů připevněných šroubováním	m	958,414
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 537,634
28375953	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 180mm	m2	635,619
SK_02	Obvodová stěna pod terémem	m2	98,309
	"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	"D.1.1.05_06_Rez_A-A_B-B_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	(37,208+1,200*3+8,408+4,800+7,200+31,208+16,808)*0,900		98,309
	Mezisosčet * SK02		98,309
	Součet		98,309
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	36,035
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	109,232
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	109,232
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	98,309
711161384	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení provětrávací lištou	m	109,232
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	98,309
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	98,309
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	24,577
SK_03	Obvodová stěna - sokl	m2	10,923
	"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	(37,208+1,200*3+8,408+4,800+7,200+31,208+16,808)*0,100		10,923
	Mezisosčet * SK03		10,923
	Součet		10,923
Použití figury:			
622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	10,923
622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	32,769
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	634,079
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	634,079
622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	10,923
622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	730,505
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	109,232
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	109,232
978036151	Odlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 40 %	m2	10,923
28376448	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	11,141
SK_04	Obvodová stěna - atika	m2	90,625
	"D.1.1.07_Pohledy_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	" východní pohled" 37,540*0,400		15,016
	" západní pohled" 30,860*1,300+6,000*1,050		46,418
	" jižní pohled" ((1,050+1,300)*7,200/2)+((0,400+1,050)*9,250/2)		15,166
	" severní pohled" (0,400+1,300)*16,500/2		14,025
	Mezisosčet * SK04		90,625
	Součet		90,625
Použití figury:			
762431220	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na sraz	m2	90,625
762431230	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na sraz	m2	90,625
762431235	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	90,625
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	181,250
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	90,625
SK_05	Obvodová stěna - strop ustupujícího podlaží	m2	40,320
	"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	10,792*1,200+13,200*1,200+9,608*1,200		40,320
	Mezisosčet * SK05		40,320
	Součet		40,320
Použití figury:			
621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,320
621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	40,320
621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	40,320
713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,320
713191211	Montáž izolace tepelné stropů spodem nebo střech bandážování spár desek	m2	40,320
762420037	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 24 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	40,320
SK_09	Okapový chodníček	m2	96,878
	"D.1.1.01_Púdorys_1.NP_NOVÝ_STAV.dwg		0,000
	(7,776*0,570)+(10,792*1,770)+(4,808*0,570)+(13,200*1,770)+(1,200*10,178)+(4,608*0,570)+(0,568*7,200)+(31,312*0,570)+(1,096*6,410)+(0,688*4,994)		96,878
	Mezisosčet * SK09		96,878
	Součet		96,878
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	36,035
564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	96,878
564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	96,878
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	96,878
596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	96,878
SK_11	Střecha	m2	602,758
	37,608*9,808+31,608*7,400		602,758
Použití figury:			
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	602,758
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	602,758
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	1 205,516