



## Krajský úřad

Číslo objednatele: **21/SML2414/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

## **SMLOUVA O DÍLO**

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

## Smluvní strany

### Objednatel

#### Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje  
IČ: 708 92 156  
DIČ: CZ70892156  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 551 22 32/0800

#### Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [svitilova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitilova.p@kr-ustecky.cz) / 475 657 319

#### Zástupce pro technická jednání:

Ing. Žaneta Veselá, vedoucí oddělení investic a údržby majetku kraje odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [vesela.z@kr-ustecky.cz](mailto:vesela.z@kr-ustecky.cz) / 475 657 322

(dále jen „objednatel“)

a

### Zhotovitel/dodavatel:

#### Raeder & Falge s.r.o.

Sídlo: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice  
Zastoupený: Mg. Martina Červinská, jednatelka  
Kontaktní osoba pro věcná a technická jednání:  
Ing. Vladislav John, Ph.D., e-mail: [john@raeder-falge.cz](mailto:john@raeder-falge.cz)  
e-mail/telefon: [info@raeder-falge.cz](mailto:info@raeder-falge.cz) / +420 416 575 757  
IČO: 287 14 989  
DIČ: CZ28714989  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., Sberbank CZ a.s.  
číslo účtu: 712622/0800 4211170382/6800

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem oddíl C vložka 28279 pod sp. zn. C28279.

(dále jen „zhotovitel“)

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: **„VOŠ ekon., soc. a zdravotnická, OA Stř. pedagog. škola a SZŠ, Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.

Předmětem této VZ jsou stavební práce nutné k dokončení celé rekonstrukce bazénu a tělocvičny. Jedná se hlavně o vybavení vzduchotechnických prvků dle současných norem a technických požadavků v prostoru skladování chemikálií nutných k údržbě bazénové technologie, vyhotovení technologického plánu a plánu údržby včetně zpracování do manuálu obsluhy, doplnění armatur rozvodů topné vody k vzduchotechnickým jednotkám, doplnění tras zdravotně technické instalace, ústředního topení, požární vody, doplnění podlahové konvektory a o doplnění souvisejících rozvaděčů a kabelových tras.

Součástí objektu elektroinstalace budou i revizní zprávy na zrealizované rozvody vč. revize na kompletní zemnicí síť.

Nutné je nové obložení stěn tělocvičny v souladu s akustickou studií daného prostoru. Z důvodu značné degradace železobetonových konstrukcí musí být rozšířena sanace stěn a stropů v 1. PP a v podstřešním prostoru.

Přelivová hrana a přelivový žlábek bazénu musí být z důvodu značné degradace doplněn o reprofilaci nového podkladu přelivové hrany a nově upravena.

Součástí bude i zpracování výrobní dokumentace příslušných částí a předání veškerých podkladů nutných k vytvoření souhrnné dokumentace skutečného provedení původnímu zhotoviteli.

Jedná se o stavební objekty:

SO 01 VZT – chemická místnost

SO 02 ZTI + ÚT

SO 03 Elektroinstalace

SO 04 Obložení tělocvičny

SO 05 Stavba

SO 06 Obklady a dlažby

Zhotovitel dle této veřejné zakázky ponese záruky za dílo, které provede na stavbě a dále za:

SO 01 VZT – chemická místnost

Zhotovitel ponese kompletně záruku za rozvody, které zrealizuje a napojení na již zhotovené vedení bude prováděno za dohledu určeného zástupce od původního zhotovitele stavebních prací tak, aby nedošlo k poškození již zrealizovaného díla jiného zhotovitele a k porušení záruk na díle.

SO 02 ZTI + ÚT

Zhotovitel ponese kompletně záruku za veškeré rozvody, které zrealizuje a napojení na již zhotovené vedení a doregulování bude prováděno za dohledu určeného zástupce od původního zhotovitele stavebních prací tak, aby nedošlo k poškození již zrealizovaného díla jiného zhotovitele a k porušení záruk na díle. V případě, že dojde důsledkem prováděných prací k poškození dokončených částí na střešním pláštvi vinou nového zhotovitele, bude tento zhotovitel povinen střešní plášť opravit a přebere záruku za střešní plášť jako za celek.

SO 03 Elektroinstalace

Zhotovitel ponese kompletně záruku za rozvody, které zrealizuje a napojení na již zhotovené vedení a případný zásah do zařízení (rozvaděče) bude prováděno za dohledu určeného zástupce od původního dodavatele stavebních prací tak, aby nedošlo k poškození již zrealizovaného díla jiného dodavatele a k porušení záruk na díle. Na provedené rozvody zajistí nový zhotovitel příslušné revize.

## SO 05 Stavba

Zhotovitel ponese záruku za funkčnost realizovaného sanačního systému jako celku.

## SO 06 Obklady a dlažby

Zhotovitel ponese záruku za funkčnost a nepropustnost bazénové vany jako celku. Při přebírání staveniště na část bazénu nový zhotovitel obdrží veškeré protokoly o již provedených zkouškách (zkoušky těsnosti a nepropustnosti) v bazénové vaně od původního zhotovitele.

Postup prací není souvislý, ale bude rozdělen do jednotlivých fází, které je nutné konzultovat s původním zhotovitelem. Dále bude potřeba operativně koordinovat kompatibilitu materiálů ze stávajícího a navazujícího stavu.

2. Předmět plnění je dále vymezen v:
  - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
  - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ing. arch. Pavla Augustová, Husova 848, 411 17 Libochovice, IČ 6414206 a
  - c) nabídky zhotovitele ze dne 21. 6. 2021.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Dílo je určeno pro účely: VOŠ ekon., soc. a zdravotnická, OA Stř. pedagog. škola a SZŠ, Most.

## II.

### Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **10 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 Střední zdravotnická škola Most, J. E. Purkyně 272/1, 43401 Most (dále i jako „staveniště“).

### III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
  - **13 414 503,04 Kč** (slovy: třináctmilionůčtyřistačtrnácttisícpětsettřít korun českých a čtyři haléře) **bez DPH**
  - **16 231 548,68 Kč** (slovy: šestnáctmilionůdvěstětřicetjednatisícpětsetčtyřicet osm korun českých a šedesát osm haléře) **včetně 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/041729/2021/INV/VZ-INV/0018 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 21. 6. 2021 a je v souladu s příkazem číslo 21/RP150006.

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 03/2021 na předmět smlouvy a díla ve výši 12 792 690,50 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 03/2021 na předmět smlouvy a díla ve výši 12 792 690,50 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.

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

Měsíční faktura:

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

Konečná faktura:

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

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

9. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet

zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

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

#### **IV.**

##### **Splnění závazku (provedení díla)**

##### **Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla**

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

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

## V.

### Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

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

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

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

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

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

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

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

## **VI.**

### **Porušení smluvních povinností**

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

## **VII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání**

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



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

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

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

6. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
7. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (podzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
8. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
9. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
10. Zhotovitel je povinen mít zábohy 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 a 35 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
14. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.

15. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
16. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
17. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
18. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
19. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
20. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojitým 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 **Jan Maršík**.  
V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
25. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
26. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) **Ing. Žaneta Veselá**. 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. 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.
35. 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.
36. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
37. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
38. 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.

39. 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.
40. 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.
41. 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).
42. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

## VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **50 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
  - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
  - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
  - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
  - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
  - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
  - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

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

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

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

3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí

poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

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

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

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

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

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli 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. 170/20R/2021 ze dne 30. 6. 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.
4. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.

5. 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 fwtf9p / na e-mail: info@raeder-falge.cz.
6. Smlouva je platná dnem připojení platného kvalifikovaného elektronického podpisu dle Zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu, ale tvoří v souhrnu smlouvu a účinná 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. Mgr. Martina Červinská je oprávněna podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenským rejstříkem.

Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své kvalifikované elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

V Ústí nad Labem dne 20. 07. 2021

V Lovosicích dne 13. 07. 2021

.....  
**Ústecký kraj**  
Ing. Jan Schiller  
hejtman

.....  
**Raeder & Falge s.r.o.**  
Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: S38/19  
Stavba: VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 30. 3. 2021  
Zadavatel: Ústecký kraj IČ: DIČ:  
Zhotovitel: IČ: DIČ:  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová IČ: DIČ:  
Poznámka:

Náklady z rozpočtů 13 414 503,04  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 13 414 503,04**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 414 503,04</b>	<b>2 817 045,64</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 16 231 548,68**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: S38/19

**Stavba:** VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Místo: Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Pavla Augustová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>13 414 503,04</b>	<b>16 231 548,68</b>
01	D+ M vzduchotechniky...	296 686,73	358 990,94
02	ZTI + ÚT	1 585 625,77	1 918 607,18
03	Elektro	872 076,69	1 055 212,79
04	Obložení tělocvičny	2 426 669,00	2 936 269,49
05	Sanace železobetonov...	3 532 100,39	4 273 841,47
06	Obklady a dlažba	3 951 344,46	4 781 126,80
07	Vedlejší a ostatní p...	750 000,00	907 500,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>13 414 503,04</b>	<b>16 231 548,68</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**01 - D+ M vzduchotechniky...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavla Augustová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	296 686,73
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>296 686,73</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 686,73	21,00%	62 304,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **358 990,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**01 - D+ M vzduchotechniky...**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>296 686,73</b>
PSV - PSV	296 686,73
08 - Zařízení č. 08 - větrání skladu chemikálií	84 929,20
09 - Zařízení č. 09 - chlazení skladu chemikálií split 1+1	110 383,13
ZZ 99 - Ostatní náklady, demontáž, montáž	101 374,40
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>296 686,73</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**01 - D+ M vzduchotechniky...**

Místo:

Ústecký kraj

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

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

## Náklady soupisu celkem

**296 686,73**

D	PSV	PSV					296 686,73
D	08		Zařízení č. 08 - větrání skladu chemikálií				84 929,20
1	K	8.01	Přívodní ventilátor, 300m <sup>3</sup> /4, 100Pa + tlak na el. ohřivač	kus	1,000	6 330,00	6 330,00
	PP		Přívodní ventilátor, 300m <sup>3</sup> /4, 100Pa + tlak na el. ohřivač				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Nový ventilátor pro přívod vzduchu do skladu chemikálií				
2	K	8.02	Odvodní ventilátor, 300m <sup>3</sup> , 100 pa	kus	1,000	6 330,00	6 330,00
	PP		Odvodní ventilátor, 300m <sup>3</sup> , 100 pa				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Nový ventilátor pro dovod vzduchu do skladu chemikálií				
3	K	8.03	Filtr pro přívod vzduchu, stupeň filtrace M5	kus	1,000	2 844,00	2 844,00
	PP		Filtr pro přívod vzduchu, stupeň filtrace M5				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Filtrace přívodního vzduchu				
4	K	8.04	Elektrický ohřivač, 300m <sup>3</sup> , na teplotu +5°C, vč.regulace a kanálového čidla do potrubí	kus	1,000	16 852,00	16 852,00
	PP		Elektrický ohřivač, 300m <sup>3</sup> , na teplotu +5°C, vč.regulace a kanálového čidla do potrubí				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Ohřev přiváděného vzduchu nad zámrazovou hodnotou				
5	K	8.05	Uzavírací klapka se servopohonem 230V, pr. 200 mm	kus	1,000	5 204,10	5 204,10
	PP		Uzavírací klapka se servopohonem 230V, pr. 200 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Pokud by ventilátor nebyl v provozu, docházelo by k promrzání místností				
6	K	8.06	Zpětná klapka, pr. 160 mm	kus	1,000	333,48	333,48
	PP		Zpětná klapka, pr. 160 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Pokud by ventilátor nebyl v provozu, docházelo by k promrzání místností				
7	K	8.07	Tlumič hluku pr. 200mm, délka 1000mm	kus	4,000	2 288,00	9 152,00
	PP		Tlumič hluku pr. 200mm, délka 1000mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Sání vzduchu z anglického dvorku fasády				
8	K	8.08	Vyústka 625x125mm	kus	2,000	1 541,79	3 083,58
	PP		Vyústka 625x125mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Přívod a odvod vzduchu místnosti				
9	K	8.09	Protidešťová žaluzie 500x400 mm	kus	1,000	1 193,35	1 193,35
	PP		Protidešťová žaluzie 500x400 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Sání vzduchu z anglického dvorku fasády				
10	K	8.10	Výfukový kus se sítím, pr. 160 mm	kus	1,000	542,84	542,84
	PP		Výfukový kus se sítím, pr. 160 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Vytažení výfuku nad anglický dvorek, aby nedocházelo ke zpětnému nasávání				
11	K	8.11	Kruhové potrubí SPIRO 160	m	15,000	586,21	8 793,15
	PP		Kruhové potrubí SPIRO 160				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: VZT rozvod				
12	K	8.12	Kruhové potrubí SPIRO 315	m	1,000	930,96	930,96
	PP		Kruhové potrubí SPIRO 315				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: VZT rozvod				
13	K	8.13	Stěnová mřížka 300x200	kus	2,000	1 582,17	3 164,34
	PP		Stěnová mřížka 300x200				
14	K	8.14	Izolace potrubí proti rosení tl. 13 mm s Al folií a samolepem, izolace 1. PP a stupačky	m <sup>2</sup>	5,000	759,68	3 798,40
	PP		Izolace potrubí proti rosení tl. 13 mm s Al folií a samolepem, izolace 1. PP a stupačky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Izolace přívodního potrubí VZT</i>				
15	K	8.15	Montáž VZT	kus	1,000	16 377,00	16 377,00
PP			Montáž VZT				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Nová VZT - rozvody do skladu chemikálií</i>				
D		09	Zařízení č. 09 - chlazení skladu chemikálií split 1+1				110 383,13
16	K	9.01	Venkovní CHL jednotka, Qchl=5,0 kW, celoroční chlazení, autorestart	kus	1,000	38 670,00	38 670,00
PP			Venkovní CHL jednotka, Qchl=5,0 kW, celoroční chlazení, autorestart				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Nová CHL jednotka instalovaná do anglického dvorku</i>				
17	K	9.02	Venkovní CHL jednotka, Qchl=5,0 kW, chlazení do +20°C v místnosti	kus	1,000	17 305,00	17 305,00
PP			Venkovní CHL jednotka, Qchl=5,0 kW, chlazení do +20°C v místnosti				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Nová CHL jednotka instalovaná do skladu chemikálií</i>				
18	K	9.03	Nástěnný ovladač	kus	1,000	3 165,00	3 165,00
PP			Nástěnný ovladač				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Nová CHL jednotka nainstalovaná do skladu chemikálií</i>				
19	K	9.04	Konzole pod CHL jednotku	kus	1,000	1 864,80	1 864,80
PP			Konzole pod CHL jednotku				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Nová CHL jednotku instalovaná do anglického dvorku</i>				
20	K	9.05	CU potrubí včetně izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	303,57	4 553,55
PP			CU potrubí včetně izolace a komunikačního kabelu				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Nová CHL jednotka instalovaná do skladu chemikálií</i>				
21	K	9.06	Potrubí pro odvod kondenzátu	m	15,000	171,97	2 579,55
PP			Potrubí pro odvod kondenzátu				
22	K	9.07	čerpadlo kondenzátu s lištou	kus	1,000	4 785,38	4 785,38
PP			čerpadlo kondenzátu s lištou				
23	K	9.08	Parapetní žlab, lišta LV 110x70	m	15,000	328,99	4 934,85
PP			Parapetní žlab, lišta LV 110x70				
24	K	9.09	Montáž chlazení 1+1	kus	1,000	32 525,00	32 525,00
PP			Montáž chlazení 1+1				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Montáž CHL jednotka instalovaná do skladu chemikálií</i>				
D		ZZ 99	Ostatní náklady, demontáž, montáž				101 374,40
33	K	202R	Výrobní technická dokumentace	hod	60,000	600,00	36 000,00
PP			Výrobní technická dokumentace				
34	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	70,86	2 834,40
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
25	K	99.01	Nosníky, objímky, závitové tyče, podložky, těsnící materiál, spojovací materiál, matice, samořezné šrouby, kotvy ZLP-VZT-009	kus	1,000	5 430,00	5 430,00
PP			Nosníky, objímky, závitové tyče, podložky, těsnící materiál, spojovací materiál, matice, samořezné šrouby, kotvy ZLP-VZT-009				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Vzhledem k většímu množství materiálu je nutné tento materiál také spojovat a kotvit. VZT potrubí, výústky, chlazení .. atd</i>				
26	K	99.02	Najetí, seřízení a zaregulování, komplexní vyzkoušení + výrobní dokumentace, skutečné provedení, zaškolení	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
PP			Najetí, seřízení a zaregulování, komplexní vyzkoušení + výrobní dokumentace, skutečné provedení				
27	K	99.03	Demontáž stávajících plastových tras včetně ventilátoru	kus	1,000	5 640,00	5 640,00
PP			Demontáž stávajících plastových tras včetně ventilátoru				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Demontáž plastových VZT, které na stavbě zbyly</i>				
28	K	99.04	Ekologická likvidace demontovaného plastového VZT	kus	1,000	2 170,00	2 170,00
PP			Ekologická likvidace demontovaného plastového VZT				
29	K	99.05	Doprava materiálu na stavbu	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
PP			Doprava materiálu na stavbu				
30	K	99.06	Stavební práce a přípomoc včetně materiálu	kus	1,000	32 800,00	32 800,00
PP			Stavební práce a přípomoc včetně materiálu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**02 - ZTI + ÚT**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavla Augustová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 585 625,77
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 585 625,77</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 585 625,77	21,00%	332 981,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **1 918 607,18**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**02 - ZTI + ÚT**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 1 585 625,77

PSV - Práce a dodávky PSV 1 585 625,77

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 222 307,11

---

722-1 - Čištění a zkouška 62 384,57

---

722-2 - Splašková kanalizace - neexistující stoupačka k dopojení kanalizace od bazénu 18 211,12

---

727-4 - Opravy původních izolací 7 887,80

---

727-5 - Dešťový svod od hlavního vchodu nad schodištěm - střecha S2 19 728,80

---

733 - Armatury ÚT - měď 55 922,01

---

727 - Požární voda - výměna potrubí DN 40 - 42x1,5 84 194,14

---

727 - 1 - Chemické hospodářství 17 417,31

---

727 - 2 - Napojovací voda - dopojení dle PD neexistuje a je nutno napojit o 21m dále (TUV, SV, C), repektoř 29 725,29

---

735 - Konvektory podlahové MINI B COIL délky 2000 mm 319 181,11

---

735 - 1 - Úprava vytápění a přesun radiátoru v 1. NP - bez demontáže stávajícího 13 145,50

---

734 - Ústřední vytápění - armatury 1. PP 168 051,20

---

ÚT v 1.PP - Napojení ÚT v 1. PP dle pokynu PD - nedořešené připojení v PD 48 241,86

---

VZT v 1. PP - Oprava dopojení VZT v 1. PP - měděné potrubí lisované 72 941,26

---

VZT - Připojení rekuperace VZT - potrubí měděné press 18 144,73

---

OST - Přesuny a ostatní 428 141,96

---

## 2) Ostatní náklady 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 585 625,77**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**02 - ZTI + ÚT**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 585 625,77**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 585 625,77
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				222 307,11
121	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	90,000	13,02	1 171,80
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
122	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	90,000	19,53	1 757,70
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
1	K	R001	KG koleno 125x45°	kus	73,000	70,27	5 129,71
	PP		KG koleno 125x45°				
117	K	R001.1	Izolace dešťových svodů, pěnový polyetylen, KG koleno 125x45°	kus	49,000	343,36	16 824,64
	PP		Izolace dešťových svodů, pěnový polyetylen, KG koleno 125x45°				
2	K	R002	KG koleno 150x45°	kus	8,000	152,02	1 216,16
	PP		KG koleno 150x45°				
3	K	R003	KG koleno 200x45°	kus	6,000	456,05	2 736,30
	PP		KG koleno 200x45°				
4	K	R004	KG trubka 125x500	kus	6,000	322,68	1 936,08
	PP		KG trubka 125x500				
119	K	R004.1	Izolace dešťových svodů, pěnový polyetylen, KG trubka 125x500	kus	4,000	174,45	697,80
	PP		Izolace dešťových svodů, pěnový polyetylen, KG trubka 125x500				
5	K	R005	KG trubka 125x1000	kus	39,000	645,36	25 169,04
	PP		KG trubka 125x1000				
118	K	R005.1	Izolace dešťových svodů, pěnový polyetylen KG trubka 125x1000	ks	26,000	348,88	9 070,88
	PP		Izolace dešťových svodů, pěnový polyetylen KG trubka 125x500				
7	K	R007	KG trubka 150x1000	kus	10,000	860,48	8 604,80
	PP		KG trubka 150x1000				
6	K	R006	KG trubka 125x2000	kus	42,000	1 290,72	54 210,24
	PP		KG trubka 125x2000				
120	K	R006.1	Izolace dešťových svodů, pěnový polyetylen, KG trubka 125x2000	ks	29,000	697,76	20 235,04
	PP		Izolace dešťových svodů, pěnový polyetylen, KG trubka 125x2000				
8	K	R008	KG trubka 150x2000	kus	2,000	1 720,95	3 441,90
	PP		KG trubka 150x2000				
9	K	R009	KG trubka 200x1000	kus	7,000	860,48	6 023,36
	PP		KG trubka 200x1000				
10	K	R010	KG trubka 200x500	kus	3,000	430,24	1 290,72
	PP		KG trubka 200x500				
11	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150/125/45°	kus	2,000	393,15	786,30
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150				
12	K	721171908	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 200/200	kus	6,000	1 786,06	10 716,36
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200				
13	K	722181128	Ochrana vodovodního potrubí objímkami do DN 200 mm	kus	1,000	321,28	321,28
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 100 do 200 mm				
14	K	R014	KG kus čistící 125 šroubovací víko	kus	4,000	865,99	3 463,96
	PP		KG kus čistící 125 šroubovací víko				
15	K	R015	KG kus čistící 150 šroubovací víko	kus	3,000	1 079,06	3 237,18
	PP		KG kus čistící 150 šroubovací víko				
16	K	R016	KG kus čistící 200 šroubovací víko	kus	1,000	2 653,14	2 653,14
	PP		KG kus čistící 200 šroubovací víko				
17	K	877310330	KG redukce 150/125	kus	2,000	233,56	467,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150				
18	K	877350330	KG redukce 200/150	kus	4,000	253,64	1 014,56
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200				
123	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	2,000	232,51	465,02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°				
19	K	R019	KG zátka 150	kus	1,000	65,97	65,97
	PP		KG zátka 150				
20	K	R020	KG zátka 125	kus	4,000	40,16	160,64
	PP		KG zátka 125				
21	K	R021	Montážní mazivo 250g	kus	5,000	86,05	430,25
	PP		Montážní mazivo				
22	K	R022	Temovací motouz	kus	4,000	172,10	688,40
	PP		Temovací motouz				
23	K	R023	Objímka dvoušroubová Top 124-130 125 mm	kus	91,000	84,61	7 699,51
	PP		Objímka dvoušroubová Top 124-130 125 mm				
24	K	R024	Objímka dvoušroubová Top 6" 164-169	kus	21,000	126,20	2 650,20
	PP		Objímka dvoušroubová Top 6" 164-169				
25	K	R025	Objímka dvoušroubová Top 2 1/2" 72-80	kus	18,000	32,98	593,64
	PP		Objímka dvoušroubová Top 2 1/2" 72-80				
26	K	R026	Tyč závitová M10x1000 mm 4.6 pozink	kus	34,000	83,18	2 828,12
	PP		Tyč závitová M10x1000 mm 4.6 pozink				
27	K	R027	Kotva CONEL CLIC M10x40, pro ocelový rastr	kus	160,000	27,25	4 360,00
	PP		Kotva CONEL CLIC M10x40, pro ocelový rastr				
28	K	R028	Podložka velkoplošná 10,5x30x1,5 ZB	kus	98,000	4,30	421,40
	PP		Podložka velkoplošná 10,5x30x1,5 ZB				
29	K	R029	KG přechod na litinové potrubí 200	kus	2,000	932,18	1 864,36
	PP		KG přechod na litinové potrubí 200				
30	K	R030	KG těsnění GA DN 200 KAME pro KGUG SET	kus	2,000	285,39	570,78
	PP		KG těsnění GA DN 200 KAME pro KGUG SET				
31	M	31111006	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	1,000	191,29	191,29
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12				
32	M	R032	matice spojovací DIN 6334 M10x30 mm ZB	kus	10,000	12,91	129,10
	PP		matice spojovací DIN 6334 M10x30 mm ZB				
124	M	31111005	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10	kus	30,000	1,25	37,50
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10				
33	M	R033	BIS šroub kombinovaný M10x80 mm	kus	37,000	13,91	514,67
	PP		BIS šroub kombinovaný M10x80 mm				
34	M	R034	hmoždinka uzlovací bez límečku UX 12	kus	37,000	22,80	843,60
	PP		hmoždinka uzlovací bez límečku UX 12				
35	M	R035	konzola stěnová CLIC 28/30 400 mm	kus	22,000	326,84	7 190,48
	PP		konzola stěnová CLIC 28/30 400 mm				
36	M	R036	konzola stěnová CLIC 38/40 440 mm	kus	5,000	436,59	2 182,95
	PP		konzola stěnová CLIC 38/40 440 mm				
37	M	R037	svorník posuvný CLIC M10x35	kus	40,000	31,18	1 247,20
	PP		svorník posuvný CLIC M10x35				
38	M	R038	svorka nosníková CLIC M10	kus	10,000	115,16	1 151,60
	PP		svorka nosníková CLIC M10				
39	M	R039	svorka nosníková CLIC M8	kus	24,000	110,28	2 646,72
	PP		svorka nosníková CLIC M8				
40	M	R040	svorka nosníková CLIC M12	kus	6,000	141,55	849,30
	PP		svorka nosníková CLIC M12				
41	M	28654330	ventil přímý PPR 20mm kulový s motylem	kus	1,000	183,89	183,89
	PP		ventil přímý PPR 20mm				
42	M	28654343	přechodka PPR kov s převlečnou maticí 20x3/4"	kus	1,000	98,92	98,92
	PP		přechodka PPR kov s převlečnou maticí 20x3/4"				
43	M	28654392	přechodka plast s převlečnou maticí PPR 20x3/4"	kus	1,000	65,53	65,53
	PP		tvarovka T-kus přechodka plast s převlečnou maticí PPR 20x3/4"				
	D	722-1	Čištění a zkouška				62 384,57
44	K	R044	Kamerová zkouška litina v 1. PP - trasa z 1.PP mimo objekty	kus	2,000	18 930,49	37 860,98
	PP		Kamerová zkouška litina v 1. PP - trasa z 1.PP mimo objekty				
45	K	R045	Čištění kanalizace 1.PP	kus	1,000	24 523,59	24 523,59
	PP		Čištění kanalizace 1.PP				
	D	722-2	Splašková kanalizace - neexistující stoupačka k dopojení kanalizace od bazénu				18 211,12
95	K	011R	KG koleno 200x15°	kus	3,000	438,51	1 315,53
	PP		KG koleno 200x15°				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	012R	KG koleno 200x30°	kus	3,000	438,51	1 315,53
	PP		KG koleno 200x30°				
97	K	R003	KG koleno 200x45°	kus	2,000	455,77	911,54
	PP		KG koleno 200x45°				
98	K	013R	KG koleno 150x45°	kus	5,000	136,52	682,60
	PP		KG koleno 150x45°				
99	K	R007	KG trubka 150x1000	kus	4,000	860,48	3 441,92
	PP		KG trubka 150x1000				
100	K	014R	KG trubka 150x500	kus	2,000	413,69	827,38
	PP		KG trubka 150x500				
101	K	R009	KG trubka 200x1000	kus	1,000	860,48	860,48
	PP		KG trubka 200x1000				
102	K	R010	KG trubka 200x500	kus	1,000	430,24	430,24
	PP		KG trubka 200x500				
103	K	015R	KG odbočka 200/200/45°	kus	2,000	546,07	1 092,14
	PP		KG odbočka 200/200/45°				
104	K	016R	KG odbočka 150/125/45°	kus	2,000	284,07	568,14
	PP		KG odbočka 150/125/45°				
105	K	017R	KG objímka převlečná 200	kus	1,000	292,34	292,34
	PP		KG objímka převlečná 200				
106	K	R016	KG kus čistící 200 šroubovací víko	kus	1,000	2 653,14	2 653,14
	PP		KG kus čistící 200 šroubovací víko				
107	K	877350330	KG redukce 200/150	kus	4,000	253,64	1 014,56
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného spojek nebo redukcí DN 200				
108	K	877310330	KG redukce 150/125	kus	2,000	233,56	467,12
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného spojek nebo redukcí DN 150				
109	K	R021	Montážní mazivo 250g	kus	1,000	86,05	86,05
	PP		Montážní mazivo				
110	K	R024	Objímka dvoušroubová Top 6" 164-169	kus	7,000	126,20	883,40
	PP		Objímka dvoušroubová Top 6" 164-169				
111	K	R025	Objímka dvoušroubová Top 2 1/2" 72-80	kus	10,000	32,98	329,80
	PP		Objímka dvoušroubová Top 2 1/2" 72-80				
112	K	R027	Kotva CONEL CLIC M10x40, pro ocelový rastr	kus	17,000	27,25	463,25
	PP		Kotva CONEL CLIC M10x40, pro ocelový rastr				
113	K	R028	Podložka velkoplošná 10,5x30x1,5 ZB	kus	17,000	4,30	73,10
	PP		Podložka velkoplošná 10,5x30x1,5 ZB				
114	M	R032	matice spojovací DIN 6334 M10x30 mm ZB	kus	17,000	12,91	219,47
	PP		matice spojovací DIN 6334 M10x30 mm ZB				
115	M	018R	matice DIN934 M10 ZB		17,000	2,76	46,92
	PP		matice DIN934 M10 ZB				
116	M	R033	BIS šroub kombinovaný M10x80 mm	kus	17,000	13,91	236,47
	PP		BIS šroub kombinovaný M10x80 mm				
	D	727-4	Opravy původních izolací				7 887,80
134	K	72218125R	Termoizolační trubice z pěnového polyetanolu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zasílenou hliníkovou folií d32 mm, tl. izolačního pouzdra 25 mm	m	20,000	394,39	7 887,80
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
	D	727-5	Dešťový svod od hlavního vchodu nad schodištěm - střecha S2				19 728,80
135	K	R005	KG trubka 125x1000	kus	20,000	645,36	12 907,20
	PP		KG trubka 125x1000				
136	K	R001	KG koleno 125x45°	kus	4,000	70,27	281,08
	PP		KG koleno 125x45°				
137	K	R029	KG přechod na litinové potrubí 200	kus	1,000	932,18	932,18
	PP		KG přechod na litinové potrubí 200				
138	K	R030	KG těsnění GA DN 200 KAME pro KGUG SET	kus	1,000	285,39	285,39
	PP		KG těsnění GA DN 200 KAME pro KGUG SET				
139	K	R077	Závěsný systém	kus	1,000	4 671,95	4 671,95
	PP		Závěsný systém				
140	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	20,000	13,02	260,40
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
141	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	19,53	390,60
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	D	733	Armatury ÚT - měď				55 922,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	R046	Rozřezání, závitování a příprava	kus	1,000	6 640,01	6 640,01
	PP		Rozřezání, závitování a příprava				
47	M	55128380	šroubení	kus	25,000	393,15	9 828,75
	PP		šroubení radiátorové přímé chrom 1"1/4				
48	M	R048	ventil	kus	25,000	418,77	10 469,25
	PP		ventil				
49	M	42210573	ventil vypouštěcí	kus	25,000	925,80	23 145,00
	PP		ventil horkovodní regulační vypouštěcí V10 141 616 DN 20				
50	M	55121289	ventil automatický odvzdušňovací	kus	25,000	233,56	5 839,00
	PP		ventil automatický odvzdušňovací svislý zpětný ventil T 120°C mosaz 1/2"				
	D	727	Požární voda - výměna potrubí DN 40 - 42x1,5				84 194,14
51	K	733122207R00	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 40 (vč. závěsného systému pro ocelové konstrukce, tvarovek, veškerých potřebných prací)	m	15,000	1 355,92	20 338,80
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 40				
52	K	R052	Zaslepení stávajících tras - gebo spojka pozink DN 40 se zásepkou	kus	30,000	1 431,26	42 937,80
	PP		Zaslepení stávajících tras - gebo spojka pozink DN 40 se zásepkou				
53	M	44981684	hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25 30 m	kus	2,000	8 666,11	17 332,22
	PP		hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25 30 m				
54	K	R054	Revize	kus	1,000	3 585,32	3 585,32
	PP		Revize				
	D	727 - 1	Chemické hospodářství				17 417,31
57	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 mm	kus	1,000	2 568,13	2 568,13
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138				
55	K	R055	Přívod vody 1/2" se zahradním kohoutem k napojení hadice	kus	1,000	723,02	723,02
	PP		Přívod vody 1/2" se zahradním kohoutem k napojení hadice				
56	M	R056	umyvadlo s pohotovostní oční sprškou	kus	1,000	14 126,16	14 126,16
	PP		umyvadlo s pohotovostní oční sprškou				
	D	727 - 2	Napojovací voda - dopojení dle PD neexistuje a je nutno napojit o 21m dále (TUV, SV, C				29 725,29
58	K	722176115R00	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm včetně všech potřebných tvarovek a kotvení a stavebních přípomocí (drážkování, prostupy, plentování)	m	63,000	471,83	29 725,29
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm				
	D	735	Konvektory podlahové MINI B COIL délky 2000 mm				319 181,11
59	K	R059	KT - podlahový konvektor s ventilátorem, s Al mřížkou a napojovací sadou, výkon 3 stupně, od 397 - 3430 W	kus	11,000	28 008,42	308 092,62
	PP		KT - podlahový konvektor s ventilátorem, s Al mřížkou a napojovací sadou, výkon 3 stupně, od 397 - 3430 W				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: tělocvična				
61	M	28616335	termoelektrická hlavice pro ovládání konvektorů 24V	kus	11,000	735,56	8 091,16
	PP		termoelektrická hlavice (230V) pro rozvaděč podlahového topení				
62	M	R062	termostat Mini b - tělocvična a bazén	kus	1,000	2 997,33	2 997,33
	PP		termostat Mini b - tělocvična a bazén				
	D	735 - 1	Úprava vytápění a přesun radiátoru v 1. NP - bez demontáže stávajícího				13 145,50
63	M	KRD.210901006 00010	těleso otopné deskové RADIK typ21VK V 900 L 1000mm	kus	1,000	7 681,59	7 681,59
	PP		těleso otopné deskové RADIK typ21VK V 900 L 1000mm				
64	M	2.08	termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí	kus	1,000	494,66	494,66
	PP		termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí				
65	K	733122203R00	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15 (včetně lisovacích tvarovek - přechdů, spojek, přepojení a 2x nový ventil DN 15)	m	5,000	993,85	4 969,25
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 15				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury 1. PP				168 051,20
66	K	R066	Výměna nefunkčních KK na potrubní trase v 1. PP	kus	16,000	1 204,67	19 274,72
	PP		Výměna nefunkčních KK na potrubní trase v 1. PP				
67	K	R067	Třífcestný směšovací ventil - kompletní včetně dopojení - pouze v případě potřeby	kus	12,000	12 398,04	148 776,48
	PP		Třífcestný směšovací ventil - kompletní včetně dopojení - pouze v případě potřeby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Zatím byly odhlášený je 3 problematické					
D	ÚT v 1.PP		Napojení ÚT v 1. PP dle pokynu PD - nedořešené připojení v PD				48 241,86	
75	K	001R	Lisovací ocel - Ocelové trubky závitové černé, ČSN 425715 vč.tvarovek a uložení DN 40 44,5x2,6	m	20,000	834,28	16 685,60	
PP			Lisovací ocel - Ocelové trubky závitové černé, ČSN 425715 vč.tvarovek a uložení DN 40 44,5x2,6					
76	K	002R	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d40 mm tl. izolačního pouzdra 40 mm	m	20,000	503,32	10 066,40	
PP			Termoizolační trubice z pěnového polystyrenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d40 mm tl. izolačního pouzdra 40 mm					
77	M	STL.K8511151R	kulový kohout závitový DN40 mm	kus	1,000	965,28	965,28	
PP			kohout z uhlíkové oceli kulový K85 111 516 DN40 mm					
78	M	GBO.01150040R	Gebo spojka DN 42 univerzální	kus	3,000	1 640,97	4 922,91	
PP			T 2"					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Pro ocelové potrubí (voda, plyn, stl. vzduch)					
79	M	5526121R	lisovací koleno FxF 90°- 42 vnitřní - vnitřní, uhlíková ocel	kus	10,000	652,25	6 522,50	
PP			koleno 90° Pz lisovací spoj DN 50					
80	M	5526122R	lisovací T kus 42 - uhlíková ocel	kus	2,000	736,38	1 472,76	
PP			tvarovka T Pz lisovací spoj DN 50					
81	M	5526120R	lisovací nátrubek 42 - uhlíková ocel	kus	6,000	266,14	1 596,84	
PP			nátrubek Pz lisovací spoj DN 50					
82	M	003R	ostatní montážní materiál + závěsný systém	kus	1,000	2 300,12	2 300,12	
PP			ostatní montážní materiál + závěsný systém					
83	K	004R	Lisovací ocel - Ocelové trubky závitové černé, ČSN 425715 vč. tvarovek a uložení DN 25 31,8x2,6	m	5,000	500,57	2 502,85	
PP			Lisovací ocel - Ocelové trubky závitové černé, ČSN 425715 vč. tvarovek a uložení DN 25 31,8x2,6					
84	K	005R	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií 28 mm, tl. izolačního pouzdra 20 mm	m	5,000	241,32	1 206,60	
PP			Termoizolační trubice z pěnového polystyrenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií 28 mm, tl. izolačního pouzdra 20 mm					
D	VZT v 1. PP		Oprava dopojení VZT v 1. PP - měděné potrubí lisované				72 941,26	
85	K	006R	Vypuštění a napuštění	hod	1,500	482,64	723,96	
PP			Vypuštění a napuštění					
86	K	007R	Demontáž potrubí a závěsného systému	m	12,000	82,74	992,88	
PP			Demontáž potrubí a závěsného systému					
87	K	008R	Závěsný systém	kus	1,000	9 851,36	9 851,36	
PP			Závěsný systém					
94	K	010R	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d 28 mm tl. izolačního pouzdra 25 mm ( izolace i původního potrubí)	m	15,000	268,90	4 033,50	
PP			Termoizolační trubice z pěnového polystyrenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d40 mm tl. izolačního pouzdra 40 mm					
129	K	722176113	Montáž potrubí plastové PPR PN 16 D spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	75,000	295,50	22 162,50	
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm					
130	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m	m	75,000	49,47	3 710,25	
PP			trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m					
131	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	75,000	118,46	8 884,50	
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
88	K	75179114R	Potrubí měděné D28/1,5	m	12,000	659,15	7 909,80	
PP			Montáž napojovacího potrubí měděného neizolované tyče, D x tl. stěny 28 x 1					
89	M	5524247R	koleno - Profipress - oblouk 90°/I/ 28 mm	kus	10,000	357,15	3 571,50	
PP			oblouk 45° litinový bezhrdlové vnitřní kanalizace DN 50					
90	M	IVR.1570G06050R	T-kus - Profipress - redukovaný 28 x 1/2" x 28 mm	kus	2,000	677,07	1 354,14	
PP			T-kus redukovaný - 1"x3/4"x1"					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: IVAR.1570 G					
91	M	009R	tvarovky ostatní (mosazná kolena 1", automatický odvězdušňovací ventil 1/2")	kus	1,000	896,33	896,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		tvárovky ostatní (mosazná kolena 1", automatický odvzdušňovací ventil 1/2")				
92	M	GBO.01150010R	Gebo IF 3" svěrná spojka - vnitřní závit	kus	2,000	3 032,35	6 064,70
	PP		12"				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Pro ocelové potrubí (voda, plyn, stl. vzduch)				
93	M	2861532R	redukce závitová - ocel 3/1"	kus	2,000	579,17	1 158,34
	PP		redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR11 225/200				
132	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	50,000	13,02	651,00
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
133	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	50,000	19,53	976,50
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	D	VZT	Připojení rekuperace VZT - potrubí měděné press				18 144,73
125	M	19632696.R	trubka Cu DN 28	m	10,000	817,73	8 177,30
	PP		trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 28 tl stěny 1,5mm				
126	K	R075	Tvarovky (2x Tkus 28x1/2x28, 8x koleno 28)	kus	1,000	5 736,51	5 736,51
	PP		Tvarovky (2x Tkus 28x1/2x28, 8x koleno 28)				
128	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	10,000	147,96	1 479,60
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm				
127	K	R076.1	Závěsný systém	kus	1,000	2 751,32	2 751,32
	PP		Závěsný systém				
	D	OST	Přesuny a ostatní				428 141,96
71	K	99.05	Zednické přípomoce	kus	1,000	25 924,63	25 924,63
	PP		Zednické přípomoce				
70	K	99.01	Přesun hmot - ZTI, ÚT	kus	1,000	6 508,74	6 508,74
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
69	K	R069	Tlakové zkoušky ZTI, ÚT	kus	1,000	11 329,59	11 329,59
	PP		Tlakové zkoušky ZTI, ÚT				
73	K	R073	Projektová dokumentace - výrobně technická dokumentace	hod	120,000	595,71	71 485,20
	PP		Projektová dokumentace - výrobně technická dokumentace				
68	K	ZP.05.R	URINÁL	kus	3,000	12 366,60	37 099,80
	PP		URINÁL				
74	K	013294000	Ostatní dokumentace - diagnostika stávající měření a regulace (JOHNSON Control)	hod	50,000	5 515,88	275 794,00
	PP		Ostatní dokumentace				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**03 - Elektro**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavla Augustová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	872 076,69
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>872 076,69</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	872 076,69	21,00%	183 136,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **1 055 212,79**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**03 - Elektro**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>872 076,69</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	872 076,69
1 - Rozvaděče	77 489,12
2 - Ventilátory	104 900,58
3.a - Svítidla - Provozní osvětlení	2 303,34
4.a - Ovladače	111 239,13
4.d - Zásuvky, zásuvkové skříně	186,71
5.a - Kabely a vodiče	233 174,73
5.b - Instalační krabice vč. příslušenství	7 483,93
5.c - Kabelové žlaby, instalační trubky vč. příslušenství	159 092,82
6.a - Uzemnění a ochranné pospojování	12 358,13
7 - Podružný materiál, přeprava materiálu	30 903,66
8 - Související činnosti	56 033,86
9 - Stavební přípomoc (provedení bouracích a zednických prací souvisejících)	7 780,88
OST - Ostatní	69 129,80

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **872 076,69**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**03 - Elektro**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

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

## Náklady soupisu celkem

**872 076,69**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				872 076,69
D		1	Rozvaděče				77 489,12
1	K	Pol1R00	1a. Rozvaděč R1, 1. PP, velín - doplnění jističů a chráničů pro ventilátor chemického skladu, nást. klima jednotka Toshiba + kondenzační jednotka, včetně připojení a úpravy st. rozvaděče	kus	1,000	17 239,04	17 239,04
PP			1a. Rozvaděč R1, 1. PP, velín - doplnění jističů a chráničů pro ventilátor chemického skladu, nást. klima jednotka Toshiba + kondenzační jednotka, včetně připojení a úpravy st. rozvaděče				
2	K	Pol2R00	1b. Rozvaděč R2, 1. NP - doplnění jističochrániče 1f/25A, pro rozvaděč audio ozvučení tělocvičny, 10 ks/1f-16A podlah. konvektomat tělocvična	kus	1,000	60 250,08	60 250,08
PP			1b. Rozvaděč R2, 1. NP - doplnění jističochrániče 1f/25A, pro rozvaděč audio ozvučení tělocvičny, 10 ks/1f-16A podlah. konvektomat tělocvična				
D		2	Ventilátory				104 900,58
55	K	KM	HCBT/4-315 H Ex, IP55, axiální ventilátor, včetně usazení, připojení a uvedení do provozu	kus	2,000	52 450,29	104 900,58
PP			HCBT/4-315 H Ex, IP55, axiální ventilátor, včetně usazení, připojení a uvedení do provozu				
D		3.a	Svítlidla - Provozní osvětlení				2 303,34
4	M	Pol12	"T" LED svítidlo HERMES 36W/4600lm, 4000k, IP66, životnost 50.000h L70B10. Exx	kus	1,000	2 303,34	2 303,34
PP			"T" LED svítidlo HERMES 36W/4600lm, 4000k, IP66, životnost 50.000h L70B10, Exx				
D		4.a	Ovladače				111 239,13
61	K	CIC	Pokojev ovladač VZT jednotky - pro bazén VZT1 včetně potřebného materiálu pro monáž a montáž	kus	3,000	35 816,79	107 450,37
PP			Pokojev ovladač VZT jednotky - pro bazén VZT1 včetně potřebného materiálu pro monáž a montáž				
56	K	Pol22	Spínač automatický "B" se snímačem pohybu, stropní zapuštěný, min. dosah O 7/9m	kus	2,000	1 894,38	3 788,76
PP			Spínač automatický "B" se snímačem pohybu, stropní zapuštěný, min. dosah O 7/9m				
D		4.d	Zásuvky, zásuvkové skříně				186,71
5	K	Pol28	Vídlíce na kabel 230V/16A, 2P+T, IP 20 (např. ABB 5536-2154)	kus	1,000	186,71	186,71
PP			Vídlíce na kabel 230V/16A, 2P+T, IP 20 (např. ABB 5536-2154)				
D		5.a	Kabely a vodiče				233 174,73
6	M	Pol34	kabel CYKY-J 5x10 mm2	m	65,000	223,09	14 500,85
PP			kabel CYKY-J 5x10 mm2				
7	M	Pol35	kabel CYKY-J 5x6 mm2	m	118,000	179,14	21 138,52
PP			kabel CYKY-J 5x6 mm2				
8	M	Pol36	kabel CYKY-J 5x4 mm2	m	480,000	134,90	64 752,00
PP			kabel CYKY-J 5x4 mm2				
9	M	Pol38	kabel CYKY-J 4x2 mm2	m	580,000	86,25	50 025,00
PP			kabel CYKY-J 4x2 mm2				
10	M	Pol41	kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	120,000	53,73	6 447,60
PP			kabel CYKY-J 3x1,5 mm2				
11	M	Pol42	kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	12,000	53,73	644,76
PP			kabel CYKY-O 3x1,5 mm2				
12	M	Pol44	kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	5,000	58,72	293,60
PP			kabel CYKY-J 3x1,5 mm2				
13	M	Pol46	vodič CY10 mm2, zelenožlutý	m	280,000	79,74	22 327,20
PP			vodič CY10 mm2, zelenožlutý				
14	M	Pol47	vodič CY6 mm, zelenožlutý (pospojování)	m	820,000	56,68	46 477,60
PP			vodič CY6 mm, zelenožlutý (pospojování)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	Pol48	ukončení vodičů do 2,5mm2	kus	160,000	33,49	5 358,40
	PP		ukončení vodičů do 2,5mm2				
16	M	Pol49	ukončení vodičů do 6mm2	kus	20,000	37,57	751,40
	PP		ukončení vodičů do 6mm2				
17	M	Pol50	ukončení vodičů do 16mm2	kus	10,000	45,78	457,80
	PP		ukončení vodičů do 16mm2				
	D	5.b	Instalační krabice vč. příslušenství				7 483,93
18	M	Pol51	instalační krabice 139x119x70mm, na omítku, IP55, vč. vývodek ESM	kus	2,000	392,35	784,70
	PP		instalační krabice 139x119x70mm, na omítku, IP55, vč. vývodek ESM				
19	M	Pol52	instalační krabice 98x98x61mm, na omítku, IP55, vč. vývodek ESM	kus	10,000	281,52	2 815,20
	PP		instalační krabice 98x98x61mm, na omítku, IP55, vč. vývodek ESM				
20	M	Pol53	instalační krabice O68/71, univerzální, do SDK, spojitelná do řady	kus	3,000	222,49	667,47
	PP		instalační krabice O68/71, univerzální, do SDK, spojitelná do řady				
21	M	Pol54	instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2	kus	68,000	39,73	2 701,64
	PP		instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2				
22	M	Pol55	instalační svorka pružinová 5x2,5 mm2	kus	12,000	42,91	514,92
	PP		instalační svorka pružinová 5x2,5 mm2				
	D	5.c	Kabelové žlaby, instalační trubky vč. příslušenství				159 092,82
23	K	Pol56	Drátěný kabelový žlab DZ 60x60, pozink, l=3m (montáž vč. spojek, podpěry po 1,5m)	m	132,000	316,55	41 784,60
	PP		Drátěný kabelový žlab DZ 60x60, pozink, l=3m (montáž vč. spojek, podpěry po 1,5m)				
24	K	Pol57	Drátěný kabelový žlab DZ 60x100, pozink, l=3m (montáž vč. spojek, podpěry po 1,5m)	m	60,000	449,24	26 954,40
	PP		Drátěný kabelový žlab DZ 60x100, pozink, l=3m (montáž vč. spojek, podpěry po 1,5m)				
25	M	Pol58	rychlospojka DZRS/B, pozink	kus	60,000	25,75	1 545,00
	PP		rychlospojka DZRS/B, pozink				
26	M	Pol59	závěs žlabu DZZ/B, pozink	kus	164,000	182,82	29 982,48
	PP		závěs žlabu DZZ/B, pozink				
27	M	Pol60	závitová tyč ZT 8, 2m, pozink	kus	12,000	197,00	2 364,00
	PP		závitová tyč ZT 8, ocelová, zarážecí				
28	M	Pol61	kotva KZZ 8, ocelová, zarážecí	kus	184,000	35,12	6 462,08
	PP		kotva KZZ 8, ocelová, zarážecí				
29	M	Pol62	instalační trubka ohebná Monoflex 1425 K50, sv. šedá	m	100,000	58,76	5 876,00
	PP		instalační trubka ohebná Monoflex 1425 K50, sv. šedá				
30	M	Pol63	instalační trubka tuhá 1525 KB, sv. šedá	m	210,000	60,14	12 629,40
	PP		instalační trubka tuhá 1525 KB, sv. šedá				
31	M	Pol64	spojka inst.trubky 0225 KB, sv.šedá	kus	80,000	34,81	2 784,80
	PP		spojka inst.trubky 0225 KB, sv.šedá				
32	M	Pol65	příchytka inst.trubky 5325 HB, sv.šedá	kus	296,000	31,04	9 187,84
	PP		příchytka inst.trubky 5325 HB, sv.šedá				
33	M	Pol66	inst.trubka tuhá 1532 KB, sv. šedá	m	8,000	65,91	527,28
	PP		inst.trubka tuhá 1532 KB, sv. šedá				
34	M	Pol67	příchytka inst.trubky 5332 HB, sv. šedá	kus	16,000	186,59	2 985,44
	PP		příchytka inst.trubky 5332 HB, sv. šedá				
35	M	Pol68	kabelový pásek vázací 3,6x200mm, černý	kus	650,000	24,63	16 009,50
	PP		kabelový pásek vázací 3,6x200mm, černý				
	D	6.a	Uzemnění a ochranné pospojování				12 358,13
36	M	Pol70	zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m	50,000	152,05	7 602,50
	PP		zemnicí pásek FeZn 30x4 mm				
37	M	Pol72	zemnicí svorka FeZn, pásek-pásek	kus	2,000	127,45	254,90
	PP		zemnicí svorka FeZn, pásek-pásek				
38	M	Pol73	zamnicí svorka FeZn, pásek-drát	kus	16,000	129,53	2 072,48
	PP		zamnicí svorka FeZn, pásek-drát				
39	M	Pol78	zemnicí svorka pod vodovodní armatury ZS4 (prospojování)	kus	5,000	141,23	706,15
	PP		zemnicí svorka pod vodovodní armatury ZS4 (prospojování)				
40	M	Pol79	svorka na potrubí Bernard ZS16, vč. Cu pásky (prospojování)	kus	10,000	172,21	1 722,10
	PP		svorka na potrubí Bernard ZS16, vč. Cu pásky (prospojování)				
	D	7	Podružný materiál, přeprava materiálu				30 903,66
57	K	pol92	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	0,060	343 373,94	20 602,44
	PP		Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)				
58	K	Pol93	Přeprava materiálu (z ceny materiálu)	%	0,030	343 373,94	10 301,22
	PP		Přeprava materiálu (z ceny materiálu)				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			<b>Související činnosti</b>				<b>56 033,86</b>
44	K	Pol100	Zpracování podkladů pro DSS (dokumentace skutečného stavu, min v tužce)	hod	4,000	856,49	3 425,96
PP			Zpracování podkladů pro DSS (dokumentace skutečného stavu, min v tužce)				
60	K	Pol101	Inženýrská činnost, vč. dopravy	hod	2,000	815,70	1 631,40
PP			Inženýrská činnost, vč. dopravy				
59	K	Pol95.R	Dodatečná demontáž kabelových lávek, ekologická likvidace elektro kabelů	kus	1,000	45 796,79	45 796,79
PP			Dodatečná demontáž kabelových lávek, ekologická likvidace elektro kabelů				
42	K	Pol70	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	hod	4,000	652,56	2 610,24
PP			Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu				
43	K	Pol97	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	hod	3,000	856,49	2 569,47
PP			Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy				
D 9			<b>Stavební přípomoce (provedení bouracích a zednických prací souvisejících)</b>				<b>7 780,88</b>
46	K	Pol102	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50 mm, hl. 40 mm	m	28,000	94,48	2 645,44
PP			Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50 mm, hl. 40 mm				
47	K	Pol103	Sekání kapsy pro inst. krabice do O 72 v cihlové zdi	kus	16,000	49,36	789,76
PP			Sekání kapsy pro inst. krabice do O 72 v cihlové zdi				
48	K	Pol104	Vykroužení otvoru pro inst. krabice do O72mm v SDK	kus	3,000	37,61	112,83
PP			Vykroužení otvoru pro inst. krabice do O72mm v SDK				
49	K	Pol105	Zhotovení prostupů betonovou podlahou do O100mm, délky do 0,5m	kus	4,000	784,21	3 136,84
PP			Zhotovení prostupů betonovou podlahou do O100mm, délky do 0,5m				
50	K	Pol106	Zhotovení prostupu cihlovou zdí do O30mm, délky do 0,3m	kus	5,000	130,93	654,65
PP			Zhotovení prostupu cihlovou zdí do O30mm, délky do 0,3m				
51	K	Pol107	Zhotovení prostupu cihlovou zdí do O30mm, délky do 0,5m	kus	3,000	147,12	441,36
PP			Zhotovení prostupu cihlovou zdí do O30mm, délky do 0,5m				
D OST			<b>Ostatní</b>				<b>69 129,80</b>
54	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	649,350	106,46	69 129,80
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**04 - Obložení tělocvičny**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavla Augustová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 426 669,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 426 669,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 426 669,00	21,00%	509 600,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **2 936 269,49**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**04 - Obložení tělocvičny**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady ze soupisu prací** **2 426 669,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 2 426 669,00

---

766 - Konstrukce truhlářské 2 426 669,00

---

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **2 426 669,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**04 - Obložení tělocvičny**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

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

## Náklady soupisu celkem

**2 426 669,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 426 669,00
D	766		Konstrukce truhlářské				2 426 669,00
1	K	766411812.1R	Montáž a dodávka truhlářského obložení stěn z desek lamino s perforací od 1,0m do 2,75m, včetně podkladního roštu a nosného roštu z KVH hranolů 100*60 mm po 0,5m svise pevnosti C24 - ochrana oken	m2	111,105	6 328,11	703 084,66
	PP		Montáž a dodávka truhlářského obložení stěn z desek lamino s perforací od 1,0m do 2,75m, včetně podkladního roštu a nosného roštu z KVH hranolů 80*50 mm po 0,6m svise pevnosti C24 - ochrana oken				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: typ desky MDFL 18 mm z Kronspanu, barvy dle vzorníku Desky jsou perforovány pravidelnou perforací otvory o průměru 7-10mm				
13	K	766411812.2R	Montáž, dodávka truhlářského obložení stěn z KVH hranolů 80x50 mm, rozteč 10 cm včetně povrchové úpravy transparentní lakování	m2	83,000	4 867,78	404 025,74
	PP		Montáž, dodávka truhlářského obložení stěn z KVH hranolů 80x50 mm, rozteč 10 cm včetně povrchové úpravy transparentní lakování				
2	K	766412213.R	Montáž a dodávka truhlářského obložení stěn z desek lamino včetně podkladního roštu	m2	153,413	4 245,65	651 337,90
	PP		Montáž a dodávka truhlářského obložení stěn z desek lamino včetně podkladního roštu				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: typ desky MDFL 18 mm z Kronspanu, barva dle vzorníku Desky jsou perforovány pravidelnou perforací otvory o průměru 7-10mm				
3	K	766421213.R	Montáž obložení podhledů jednoduchými deskami lamino včetně podkladního roštu	m2	12,063	4 616,94	55 694,15
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchými deskami lamino včetně podkladního roštu				
4	K	763111360R	Montáž akustické vaty tl. 60 mm do nosného roštu obložení stěn včetně obalení vaty do PE folie	m2	111,105	1 015,94	112 876,01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50, Rw do 47 dB				
5	M	ISV.8592248028 950	Isover AKU 60mm, $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1000x625x70mm, materiál vhodný do protipožárních konstrukcí příček a podhledů.	m2	111,105	119,51	13 278,16
	PP		Isover AKU 60mm, $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1000x625x60mm, materiál vhodný do protipožárních konstrukcí příček a podhledů.				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: minerální vata tl. 40 - 60mm, objemová hmotnost 30-50kg/m3				
6	M	28323053	folie PE (500 kg/m3) tl max 0,5mm	m2	111,105	57,46	6 384,09
	PP		folie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolací tl 0,6mm				
148	M	59036018R2	Mechanicky odolný SDK stropní systém	m2	28,500	2 124,69	60 553,67
	PP		Mechanicky odolný SDK stropní systém				
0	K	76799511R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg včetně dodávky materiálu a provedení nátěrů C4 - pomocné kce pro SDK příčky 2. NP	kg	250,000	305,85	76 462,50
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg včetně dodávky materiálu a provedení nátěrů C4 - pomocné kce pro SDK příčky 2. NP				
8	K	202R	Vypracování realizační a výrobní dodavatelské dokumentace	hod	60,000	670,56	40 233,60
	PP		Vypracování realizační a výrobní dodavatelské dokumentace				
11	K	91831111R	Akustický obklad Ecophon Akusto Wall C Akutex HS včetně kotvení	m2	30,000	7 582,73	227 481,90
	PP		Akustický obklad opěrných zdí z hliníkových panelů jednostranně pohltivých šířky do 6 m, výšky konstrukce do 2,5 m				
10	K	94910111R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 6 m zatížení do 150 kg/m2	m2	420,000	149,01	62 584,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešenišové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
12	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,405	1 060,11	4 669,78
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
9	K	R001	Posouzení statika dle ceníku UNIKA	hod	8,000	1 000,33	8 002,64
			PP Posouzení statika dle ceníku UNIKA				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**05 - Sanace železobetonov...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavla Augustová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 532 100,39
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 532 100,39</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 532 100,39	21,00%	741 741,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **4 273 841,47**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**05 - Sanace železobetonov...**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 3 532 100,39

HSV - Práce a dodávky HSV 3 532 100,39

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 281 142,43

---

997 - Přesun sutě 98 378,80

---

998 - Přesun hmot 17 852,00

---

OST - Ostatní 134 727,16

---

## 2) Ostatní náklady 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 3 532 100,39**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**05 - Sanace železobetonov...**

Místo:

Ústecký kraj

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

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

## Náklady soupisu celkem

**3 532 100,39**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 532 100,39
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 281 142,43
1	K	978035127.1	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100 %	m2	679,000	156,42	106 209,18
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: 1.PP - stěny bazénové vany v technické místnosti, stropy				
2	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	339,500	176,69	59 986,26
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: 1.PP - stěny bazénové vany v technické místnosti, stropy				
3	K	985311214R00	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 40 mm v rozsahu do 50%	m2	339,500	4 095,78	1 390 517,31
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: 1. PP - stěny bazénové vany v technické místnosti, stropy				
4	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	67,900	303,07	20 578,45
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů				
5	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	339,500	460,71	156 411,05
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
6	K	460680512	Sekání rýh v betonové zdi do šířky 50mm, hl 40mm	m	8,000	225,68	1 805,44
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm				
4	K	974032154	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,000	66,51	665,10
	PP		Rýha pro potrubí kanalizace				
42	K	99.05R	Zednické přípočce	kus	1,000	16 433,30	16 433,30
	PP		Rýha pro potrubí kanalizace				
7	K	985311111R	Reprofilace rýh betonu sanačními maltami na epoxidové bázi, ručně stěn šíře 50mm, tl. přes 30mm do 40mm	m2	8,000	2 684,10	21 472,80
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				
8	K	417321616R	Ztužující pásy, sokly a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,500	4 546,55	15 912,93
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: štitová stěna v podstřešním prostoru nad tělocvičnou bezpečnostní sokl bazénové vany přelivová hrana bazénu a odtokového kanálu				
9	K	985675111	Bednění ztužujících věnců a soklů - zřízení	m2	45,550	386,23	17 592,78
	PP		Bednění ztužujících věnců zřízení				
11	K	985675119	Příplatek k bednění věnců a soklů za práce ve stíněném prostoru při zřízení	m2	45,550	100,44	4 575,04
	PP		Bednění ztužujících věnců Příplatek k cenám za práce ve stíněném prostoru při zřízení				
10	K	985675121	Bednění ztužujících věnců a soklů - odstranění	m2	45,550	106,01	4 828,76
	PP		Bednění ztužujících věnců odstranění				
12	K	985675129	Příplatek k bednění věnců a soklů za práce ve stíněném prostoru při odstranění	m2	45,550	46,08	2 098,94
	PP		Bednění ztužujících věnců Příplatek k cenám za práce ve stíněném prostoru při odstranění				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,500	43 555,90	21 777,95
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				
14	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	24,600	67,38	1 657,55
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn				
15	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	246,000	67,07	16 499,22
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn				
16	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,400	31 696,10	12 678,44
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
0	K	76799511R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg včetně dodávky materiálu a provedení nátěrů C4 - pomocné kce pro IT	kg	220,000	269,83	59 362,60
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg včetně dodávky materiálu a provedení nátěrů C4 - pomocné kce pro IT				
17	K	95394512R	Kotvy mechanické pr.10 dl 100 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	560,000	108,10	60 536,00
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 130 mm				
18	K	763111821R	Demontáž SDK příčky tl. 100mm, výšky do 3,60m	m2	21,740	334,78	7 278,12
	PP		Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených mezibytových nebo instalačních, opláštění dvojité				
19	K	968072455R	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, pl do 2 m2	m2	4,000	325,32	1 301,28
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
20	K	965081333R	Bourání podlah z dlaždic včetně podkladního lože nebo mazaniny s jakoukoliv výplní spár betonových, tl do 30 mm ploch přes 1 m2	m2	15,000	268,41	4 026,15
	PP		Bourání podlah z dlaždic včetně podkladního lože nebo mazaniny s jakoukoliv výplní spár betonových, tl do 30 mm plochy přes 1 m2				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: žlábk přelivového žlábk				
21	K	763111333.1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 C4 desky 1x cementové 12,5 tl 60 mm EI 30 Rw do 45 dB	m2	21,740	2 391,59	51 993,17
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB				
22	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových nebo litinových nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu do 2,5 m2	kus	1,000	342,29	342,29
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
23	M	55331000	zárubeň ocelová pro porobeton 100, 900 levá, pravá	kus	1,000	1 251,38	1 251,38
	PP		zárubeň skrytá jednokřídlá kovová tl stěny přes 75mm rozměru 600/1970, 2100mm				
24	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,480	24,29	1 056,13
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m				
25	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra, dvojnásobné bílé za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výškv do 3,80 m	m2	43,480	72,05	3 132,73
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
28	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	5 400,000	52,59	283 986,00
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m				
29	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	350 000,000	1,05	367 500,00
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112				
30	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	5 400,000	32,87	177 498,00
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	764214605.2	Pohledové oplechování ocelové nosné konstrukce haly s povrchovou úpravou RAL, rš do 400mm, mechanicky kotvené	m	362,000	1 077,84	390 178,08
	PP		Pohledové oplechování ocelové nosné konstrukce haly s povrchovou úpravou RAL, rš do 400mm, mechanicky kotvené				
	D	997	Přesun sutě				98 378,80
31	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	20,000	739,31	14 786,20
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,000	8,00	1 440,00
	PP		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				
33	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	20,000	174,59	3 491,80
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km				
34	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	20,000	646,38	12 927,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
41	K	589R00	Likvidace zůstatkového materiálu z 1. PP z provozu technologie	m3	10,000	6 573,32	65 733,20
	PP		Likvidace zůstatkového materiálu z 1. PP z provozu technologie				
	D	998	Přesun hmot				17 852,00
35	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	50,000	230,04	11 502,00
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m				
39	K	998021024	Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kci zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 500 m	t	50,000	127,00	6 350,00
	PP		Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kci zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 500 m				
	D	OST	Ostatní				134 727,16
40	K	202R	Vypracování realizační a výrobní dodavatelské dokumentace	hod	180,000	591,59	106 486,20
	PP		Vypracování realizační a výrobní dodavatelské dokumentace				
36	K	R001	Posouzení statika dle ceníku UNIKA	hod	32,000	882,53	28 240,96
	PP		Posouzení statika dle ceníku UNIKA				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**06 - Obklady a dlažba**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavla Augustová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 951 344,46
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 951 344,46</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 951 344,46	21,00%	829 782,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **4 781 126,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**06 - Obklady a dlažba**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 951 344,46</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 802 361,22
771 - Podlahy z dlaždic	3 761 990,42
998 - Přesun hmot	40 370,80
OST - Ostatní	148 983,24
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 951 344,46</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**06 - Obklady a dlažba**

Místo:

Ústecký kraj

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

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

## Náklady soupisu celkem

**3 951 344,46**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 802 361,22
D	771		Podlahy z dlaždic				3 761 990,42
8	K	781131207.1	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve třech vrstvách	m2	861,000	130,49	112 351,89
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
9	M	58581246	stěrka hydroizolační jednosložková 20 kg	kg	4 914,000	99,13	487 124,82
	PP		stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pod dlažbu				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,5 kg/m2, tl. 1 mm				
11	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	163,000	199,61	32 536,43
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
12	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	45,000	222,24	10 000,80
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				
13	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou	kus	100,000	388,09	38 809,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí				
14	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	850,000	223,95	190 357,50
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
53	K	771591116	Obklady a dlažby 100x200mm spárování epoxidem	m	6 336,000	61,72	391 057,92
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem				
54	K	771591116R2	Obklady a dlažby 200x200mm spárování epoxidem	m	8 080,000	61,72	498 697,60
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem				
55	K	771591116R3	Mozaika 300x300 spárování epoxidem	m	3 360,000	61,72	207 379,20
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem				
56	K	771591116R4	Keramické rohy spárování epoxidem	m	409,600	61,72	25 280,51
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem				
16	K	771574247	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/m2	m2	50,000	590,24	29 512,00
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 25 do 35 ks/m2				
44	M	LSS.GRSUK603 P	dlaždice COLOR TWO šedá, 198x198mm R10/B	m2	57,500	841,52	48 387,40
	PP		dlaždice COLOR TWO RAL 2408015, 98x98x6mm				
17	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 135,499	26,77	30 397,31
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
21	K	77157471R	Montáž tvarovek z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých - vnitřní keramický roh průběžný	m	270,000	300,72	81 194,40
	PP		Montáž keramických tvarovek balkonových (okapnice) lepených flexibilním lepidlem, šířky přes 150 do 200 mm				
46	M	LSS.GSP1K10R	vnitřní keramický roh průběžný 2,4x20 cm, COLOR TWO - barevný	kus	1 418,000	176,26	249 936,68
	PP		sokl s požílkem COLOR TWO RAL 0709010, 198x204x7mm				
22	K	77157472R	Montáž tvarovek z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých - vnější keramický roh	m	120,000	300,72	36 086,40
	PP		Montáž tvarovek z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých - vnější keramický roh				
47	M	LSS.GSP1K20R	vnější keramický roh průběžný 2,4x20 cm, COLOR TWO - barevný	kus	630,000	176,26	111 043,80
	PP		sokl s požílkem COLOR TWO RAL 0709010, 198x204x7mm				
25	K	781484116R	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených do epoxidového tmele	m2	48,000	1 255,64	60 270,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm				
43	M	59761170	<b>mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm</b>	kus	543,000	156,85	85 169,55
	PP		mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm				
26	K	78113124R	<b>Montáž tvarovek z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých - vnější a vnitřní keramický roh</b>	kus	63,000	359,40	22 642,20
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				
57	K	771574713R	<b>Montáž tvarovek přelivové hrany bazénu</b>	m	40,000	564,21	22 568,40
	PP		Montáž keramických tvarovek balkónových (okapnice) lepených flexibilním lepidlem, šířky přes 150 do 200 mm				
58	M	59761340R	<b>přelivová hrana bazénu</b>	kus	200,000	213,27	42 654,00
	PP		schodová tvarovka šířky 400x800mm				
52	K	781789194R	<b>Příplatek k montáži obkladů vnějších z mozaiky za složitost u průduchů VZT</b>	m2	46,502	238,91	11 109,79
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu				
48	M	LSS.GSP1K30R	<b>vnitřní a vnější keramický roh 2,4x2,4 cm, COLOR TWO - barevný</b>	kus	63,000	234,08	14 747,04
	PP		sokl s pozáhlbkem COLOR TWO RAL 0709010, 198x204x7mm				
27	K	781494511.1	<b>Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem maloformátovaných hladkých - vnější keramický roh</b>	m	804,000	26,63	21 410,52
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem maloformátovaných hladkých - vnější keramický roh				
28	M	59040001.1	<b>ukončující profil kovový nerez L pro keramický obklad 8mm</b>	m	350,000	135,84	47 544,00
	PP		ukončující profil kovový nerez L pro keramický obklad 8mm				
29	M	59040001.2	<b>ukončující profil kovový nerez L pro keramický obklad 12,5mm</b>	m	454,000	145,26	65 948,04
	PP		ukončující profil kovový nerez L pro keramický obklad 12,5mm				
89	K	98513111R	<b>D+M radius soklu vysprávkovou hmotou včetně kontaktního můstku</b>	m	23,000	1 248,81	28 722,63
	PP		D+M radius soklu vysprávkovou hmotou včetně kontaktního můstku				
30	K	781495115	<b>Obklad - dokončující práce spárování vnitřních obkladů silikonem</b>	m	1 171,000	40,44	47 355,24
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
31	K	77116101R	<b>Dilatace dlažeb včetně dodávky potřebného materiálu</b>	m	49,500	1 433,21	70 943,90
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby				
36	K	77159201R	<b>Čištění a vysátí vnitřních ploch podlah a stěn po položení dlažby chemickými prostředky po spárování epoxidovým tmelem</b>	m2	1 135,499	564,29	640 750,73
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky				
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				40 370,80
33	K	998771102	<b>Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m</b>	t	29,676	522,64	15 509,86
	PP		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				
34	K	998771181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	29,676	504,84	14 981,63
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
32	K	998781102	<b>Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m</b>	t	9,615	522,64	5 025,18
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
35	K	998781181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	9,615	504,85	4 854,13
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	OST	<b>Ostatní</b>				148 983,24
37	K	202R	<b>Vypracování realizační a výrobní dodavatelské dokumentace</b>	kus	4,000	28 209,51	112 838,04
	PP		Vypracování realizační a výrobní dodavatelské dokumentace				
51	K	949101112	<b>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2</b>	m2	520,000	69,51	36 145,20
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**07 - Vedlejší a ostatní p...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavla Augustová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	750 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>750 000,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	750 000,00	21,00%	157 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **907 500,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**07 - Vedlejší a ostatní p...**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>750 000,00</b>
N00 - Vedlejší a ostatní práce	750 000,00
N01 - Vedlejší a ostatní práce	750 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>750 000,00</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠE, OA, SPgŠ a SZŠ Most - rekonstrukce bazénu a tělocvičny - dostavba

Objekt:

**07 - Vedlejší a ostatní p...**

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavla Augustová

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

## Náklady soupisu celkem

**750 000,00**

D N00 Vedlejší a ostatní práce 750 000,00

D N01 Vedlejší a ostatní práce 750 000,00

1	K	R001	Náklad na provoz zázemí stavby - stavební buňky, rozváděče, údržba oplocení, enviroment	kus	1,000	500 000,00	500 000,00
---	---	------	---	-----	-------	------------	------------

PP Náklad na provoz zázemí stavby - stavební buňky, rozváděče, údržba oplocení, enviroment

3	K	201R	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	250 000,00	250 000,00
---	---	------	--	-----	-------	------------	------------

PP Vypracování dokumentace skutečného provedení