

# SMLOUVA O DÍLO

Č. j.: PPR-12298-20/ČJ-2023-990656

## Smluvní strany:

### Objednatel:

se sídlem:

zastoupen:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34

plk. Ing. Milanem Grohmannem, ředitelem ředitelství logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR

### adresa pro doručování a příjem faktur:

Policejní prezidium ČR, ředitelství logistického zabezpečení,  
poštovní schránka 62/ŘLZ, 170 89 Praha 7, kontaktní osoba Ing.  
Martin Benda

ISDS:

gs9ai55

IČO:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

bankovní spojení:

Česká národní banka

číslo účtu:

5504881/0710

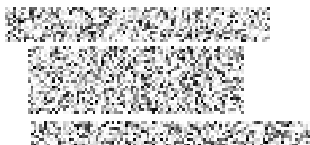
kontaktní osoby

ve věcech technických:

telefonní číslo:

mob. tel.:

e-mail:



(dále jen „objednatel“)

a

### Zhotovitel:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

### Vedoucí společník:

IWU s.r.o.

se sídlem:

Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7

zastoupen:

Ing. Tomášem Kaplanem, jednatelem

ISDS:

v86ijcz

IČO:

07395680

DIČ:

CZ07395680

bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s.

číslo účtu:

9915282/0800

kontaktní osoba:

mob.tel.:

e-mail:



zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 300317

### Společník:

GRANIT HOLEC spol. s r.o.

se sídlem:

Chelčického 2292/7, 767 01 Kroměříž

zastoupen:

Filipem Holcem, jednatelem společnosti

IČO:

45479160

DIČ:

CZ454791600

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Brně, oddíl C, vložka 5129

(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“).

## **PREAMBULE**

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním režimu, vedenou pod názvem „**Stavební úpravy OS Zbraslav**“, která byla zveřejněna na profilu zadavatele pod číslem jednací PPR-12298-5/ČJ-2023-990656 dne 17. 4. 2023 (dále jen „**veřejná zakázka**“), v rámci které byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

## **1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě, bez zjevných vad a nedodělků dílo specifikované níže touto smlouvou, a to v rozsahu podle:
  - a) projektové dokumentace zpracované společností Ateliér Poledne s.r.o., U Zvonařky 994/15, 120 00 Praha 2, IČO: 47121971, s názvem „PP ČR – SLZ – Praha 5, Na Baních 1304 – stavební úpravy OS“ (dále jen „**projektová dokumentace**“), a všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek, včetně podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným ohlášením stavby,
  - b) oceněného položkového soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1, této smlouvy a který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 4. 5. 2023 (dále jen „**nabídkový rozpočet**“).
- 1.2 Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo sjednanou cenu.

## **2. VYMEZENÍ DÍLA**

- 2.1 Dílem se rozumí realizace zejména vnitřních stavebních prací v objektu 03.1 nacházejícím se na adrese Na Baních 1304, Praha 5 - Zbraslav, na pozemku parc. č. 2919/31, katastrální území Zbraslav, a to dle zpracované projektové dokumentace a nabídkového rozpočtu a všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek, včetně podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným ohlášením stavby, vydaným stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR dne 6. 12. 2021, č. j. MV-190334-2/OSM-2021.
- 2.2 Provedení díla spočívá zejména ve změnách dispozic a funkčního využití v části objektu operačního střediska. Změnou dispozic vzniknou kanceláře se zázeminím a v nevyužitých prostorech jsou navrženy šatny pro muže s větší kapacitou skříněk.
- 2.3 Dílo se považuje za řádně dokončené, bylo-li schváleno autorským dozorem projektanta, TDS a odsouhlaseno a převzato objednatelem v souladu a za podmínek uvedených v této smlouvě vč. dokladů uvedených v čl. 12 odst. 12.6 této smlouvy, případně dalších dokladů, jejichž potřeba vyvstane v průběhu provádění díla.

## **3. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN**

- 3.1 Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje:
  - a) že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy, včetně všech jeho odborných zaměstnanců, a že neexistují žádné faktické ani právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného právního předpisu,
  - b) že se seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
  - c) že umožní výkon TDS, autorského dozoru projektanta a činností koordinátora BOZP při práci na staveništi,

- d) že se seznámil s projektovou dokumentací stavby a nabídkovým rozpočtem, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozpory a nejasnosti, na které by musel objednatel upozornit,
- e) že se seznámil se smluvní dokumentací a všemi podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem, a provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:
  - neshledal ke dni uzavření této smlouvy jejich nevhodnost, která by bránila řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
  - neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění této smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
  - má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

#### 4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel převezme staveniště a zahájí práce nejpozději do deseti (10) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, která bude zhotoviteli zaslána elektronicky do datové schránky uvedené v identifikaci smluvních stran výše.
- 4.2 **Termín dokončení řádně provedeného kompletního díla bez vad a nedodělků je nejpozději do pěti (5) měsíců od převzetí staveniště.**
- 4.3 Místem plnění je objekt 03.1 na adrese Na Baních 1304, Praha 5 - Zbraslav, na pozemku parc. č. 2919/31, katastrální území Zbraslav.

#### 5. CENA DÍLA

- 5.1 Celková cena díla dle této smlouvy stanovena nabídkou zhotovitele činí **9 449 394,19 Kč bez DPH** (slovy: devět milionů čtyři sta čtyřicet devět tisíc tři sta devadesát čtyři korun českých a devatenáct haléřů), tj. **11 433 766,97 Kč včetně DPH** (slovy: jedenáct milionů čtyři sta třicet tři tisíc sedm set šedesát šest korun českých a devadesát sedm haléřů), při sazbě DPH ve výši 21 %, a je cenou nejvýše přípustnou. Podrobná cenová kalkulace je uvedena v nabídkovém rozpočtu, jehož úplnost zhotovitel zaručuje.
- 5.2 U stavebních prací nevystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani.
- 5.3 Cena díla podle odst. 5.1 tohoto článku může být změněna v souladu s § 100 a § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek, jen za níže uvedených podmínek:
  - a) dojde-li před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, cena díla bude v takovém případě upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění,
  - b) v případě méně prací/víceprací.
- 5.4 Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.
- 5.5 Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na cenu díla dle odst. 5.1. smlouvy. Cena díla dle odst. 5.1. smlouvy nebude navyšována ani v souvislosti s případnou inflací, a to ani v případě, že po uzavření smlouvy dojde ke zdržení při zahájení realizace díla z jakýchkoliv důvodů (např. v souvislosti se zpožděním při schválení finančních prostředků určených k financování realizace díla aj.). Podpisem této smlouvy zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že cena díla dle odst. 5.1. smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Smluvní strany se dohodly na průběžné úhradě ceny díla na základě dílčích faktur. Podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele je nabídkový rozpočet (dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb dokončených částí díla). Zhotovitel bude předkládat (zasílat) na e-mail zástupci objednatele ve věcech technických uvedeného v záhlaví této smlouvy, položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří (3) pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v předchozím měsíci.
- 6.2 Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu (dále jen „soupis“) do deseti (10) pracovních dnů od jejich předložení. Nevyloučí-li se objednatel v této lhůtě, má se za to, že nemá k soupisu výhrady. V opačném případě soupis s uvedením výhrad ve výše uvedené lhůtě vrátí k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis objednateli do tří (3) pracovních dnů od jeho vrácení objednatelům zhotoviteli. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky a služby, které byly odsouhlaseny dle této smlouvy.
- 6.3 Faktura musí obsahovat číslo této smlouvy a náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, zejména pak zákona o dani z přidané hodnoty a náležitosti obchodní listiny dle občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury uvedeného v záhlaví smlouvy** a dále v části „Předmět plnění“ **„číslo a název projektu: „114V35200 3092 – PP ČR – ŘLZ – Praha 5, Na Baních 1304 – stavební úpravy OS“.**
- 6.4 V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Vrácením pozbývá faktura splatnosti. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu v původní délce v souladu s odst. 6.6 tohoto článku. Faktura bude vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie).
- 6.5 Přílohou každé faktury musí být odsouhlasený soupis, který bude podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v záhlaví této smlouvy a TDS. Přílohou závěrečné faktury musí být i předávací protokol, který bude rovněž podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v záhlaví této smlouvy a TDS. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 6.6 Splatnost faktury je třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli na adresu příjemce faktury s výjimkou případu, kdy faktura doručená v termínu od 15. 12. daného roku do 28. 2. následujícího roku je splatná ve lhůtě šedesát (60) kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení příjemci faktury. V případě doručení na jinou adresu, než adresu příjemce faktury, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
- 6.7 Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, popř. jeho části ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady díla cenu uhradit. Okamžikem odstranění vady díla, popř. části díla začne běžet nová lhůta splatnosti v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
- 6.8 Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur o třicet (30) kalendářních dnů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat.
- 6.9 Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu objednatele.
- 6.10 Objednatel neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo jeho části.

## 7. INSTITUT MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

- 7.1 Případné méně práce a vícepráce vzniklé v průběhu realizace díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti projektové dokumentaci, budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovými listy.
- 7.2 K předloženému soupisu víceprací zhotovitelem se musí objednatel písemně vyjádřit. Zhotovitel je oprávněn uvedené práce fakturovat až po jejich odsouhlasení objednatelem.
- 7.3 Stanovení ceny víceprací a méně prací:
- v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově oceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
  - pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použit sborník URS nebo RTS pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány,
  - pro práce a dodávky neuvedené ve sborníku ÚRS, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba; v případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS, bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny, ve kterém budou uvedeny zejména:
    - přímé náklady [přímý materiál (nákupní cena, pořizovací náklady), mzdové náklady (přímé mzdy, odvody), náklady na stroje, ostatní přímé náklady, poddodávky],
    - nepřímé náklady (výrobní, správní, riziko),
    - zisk, a
    - režie,
  - k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů,
  - stavební práce, dodávky a služby, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení TDS provedeny (méně práce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
- 7.4 Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem odsouhlaseného změnového listu doporučeného ke schválení. Proces schvalování jednotlivých změn nemá žádný vliv na termíny stanovené touto smlouvou.
- 7.5 Konkrétní změna smlouvy v důsledku realizace víceprací či méně prací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona o zadávání veřejných zakázek, a to formou dodatku ke smlouvě.
- 7.6 Zhotovitel tímto bere na vědomí a souhlasí s tím, že fakturace za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méně prací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné uzavřít dodatek o vypořádání víceprací a méně prací k této smlouvě.

## 8. STAVENIŠTĚ

- 8.1 Stavenišťem se rozumí vymezený prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
- 8.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 8.3 Minimálně pět (5) kalendářních dní před převzetím staveniště nebo v průběhu realizace díla pět (5) kalendářních dní před nástupem každého nového pracovníka předá zhotovitel objednateli jmenný seznam pracovníků (jméno, příjmení, číslo identifikačního průkazu – OP nebo pas, adresa trvalého bydliště). Tato povinnost se vztahuje i na pracovníky poddodavatelů.
- 8.4 **Pracovníci zhotovitele i jeho případných poddodavatelů musí být bezpodmínečně bez záznamu v trestním rejstříku, jinak nebudou do areálu vpuštěni.** V takovém případě je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést změnu pracovníka. Pracovníci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou pro pohyb v areálu objednatele viditelně označeni reflexní vestou s označením názvu firmy zhotovitele.

- 8.5 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a předávat ji minimálně jednou měsíčně objednateli prostřednictvím TDS. Fotodokumentace bude předávána na datovém nosiči s označením období, kdy byla fotodokumentace prováděna.
- 8.6 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.7 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat v žádné části staveniště nad rámec pracovních činností a pracovní doby.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do patnácti (15) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 8.9 Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem.

## **9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 9.1 Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů a technologií oproti původně navrženým v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit:
- a) dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádnou realizaci a dokončení díla včetně ochrany těchto věcí, a to na své vlastní náklady,
  - b) provedení opatření organizačního a stavebně technologického charakteru pro řádné provedení a dokončení díla; provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací (např. zařízení staveniště, napojení na přípojovací body, zřízení záboru a povolení, dočasná dopravní opatření, bezpečnostní opatření, ochrana stávajících inženýrských sítí, apod.); projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP při práci na staveništích a dle této smlouvy,
  - d) likvidaci a odvoz vybouraných hmot a stavební suti v souladu s příslušnými ustanoveními zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech při přejímacím řízení; původcem odpadu je zhotovitel,
  - e) provedení všech potřebných opatření k ochraně životního prostředí na staveništi a k zabránění vzniku škod z důvodů vyvolaných a způsobených činnostmi zhotovitele; pravidelný úklid staveniště a všech ploch dotčených stavbou, uvedení všech povrchů do původního stavu, přístupových cest, ostatních ploch, mytí vozidel před výjezdem ze staveniště, zakrývání vybavení kanceláří; zhotovitel nepoužije materiály bez požadované certifikace či předepsaného průvodního dokladu, a nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé,
  - f) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané

- kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění, atd.,
- g) průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OTP“), a prohlášení o shodě ve třech (3) vyhotoveních; a kompletní doklady nezbytné ke kolaudačnímu řízení.
- 9.3 Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních prací bez podstatného omezení běžného provozu areálu objednatele, dodržovat jeho provozní řád, a staveniště řádně označit, příp. oplotit a zabezpečit proti vstupu neoprávněných osob.
- 9.4 Zhotovitel se dále zavazuje:
- a) neobtěžovat okolní zástavbu nadměrným hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.,
- b) nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 7:00 hodin.
- 9.5 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně TDS písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti poškození, ztrátě nebo zničení.
- 9.6 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
- a) zhotovitel je po dobu provádění díla povinen zajistit bezpečnost všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a je zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby; v rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů; zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
- b) zhotovitel je povinen zabezpečit na pracovních oděvech všech osob vykonávající činnosti související s provedením díla viditelné a jednoznačné označení názvu zhotovitele a zajistit používání ochranných pomůcek a přileb podle druhu vykonávané činnosti a dále zajistit dodržování pokynů koordinátora BOZP,
- c) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu; objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 9.7 Pracovní doba zhotovitele bude vycházet z níže uvedených regulativů objednatele:
- a) po dobu stavby bude objednatelem vydán upravený provozní řád pro souběh realizace díla a provozu v místě plnění; objednatel zajistí proškolení vedoucích pracovníků zhotovitele,
- b) stavební práce a provádění prací bude probíhat v pracovní dny v časech 7:00 – 15:30 hod.
- 9.8 Objednatel zajistí zhotoviteli přístup a rozvinutí nezbytně nutného zařízení staveniště v místě plnění.
- 9.9 Zařízení staveniště – objednatel zajistí zhotoviteli:
- a) plochy v míře nezbytně nutné pro zřízení zařízení staveniště zhotovitele na základě vzájemné dohody,
- b) připojovací body pro odběr silové elektřiny a vody, měřicí přístroje zajistí a osadí zhotovitel sám na své náklady,
- c) odběr elektrické energie a vody.

9.10 Zhotovitel si na své náklady zajistí:

- a) vlastní mobilní sociální zařízení jako součást zařízení staveniště,
- b) min. jednu samostatnou mobilní stavební buňku (tzv. kontejner o min. rozměrech 6 x 2,5m) jako kancelář pro potřeby TDS, autorského dozoru projektanta a případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a sestavu min. 2 ks stavebních buněk jako místnosti pro pořádání investorských kontrolních dnů stavby; vše včetně vnitřního vybavení jako součást zařízení staveniště.

## **10. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 10.1 Kontrola průběhu prací, dodávek a služeb zhotovitele na díle bude vykonávána v režimu pravidelných kontrolních dnů stavby, které se budou konat minimálně jedenkrát týdně v místě plnění, a termín bude stanoven na základě dohody obou smluvních stran. Kontrolní den stavby se bude konat za účasti stavbyvedoucího a bude z nich pořizován písemný zápis odsouhlasený oběma smluvními stranami (TDS, autorským dozorem projektanta a kontaktními osobami uvedenými v záhlaví této smlouvy).
- 10.2 Při provádění kontrolních prohlídek dle § 133 a násl. stavebního zákona se zhotovitel zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího.
- 10.3 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí je povinen zhotovitel předložit TDS ke schválení a podpisu ve stavebním deníku.
- 10.4 Před zakrytím konstrukcí bude zhotovitelem provedena fotodokumentace stavu před zakrytím konstrukcí. Zhotovitel je povinen odstranit případné nedostatky na těchto konstrukcích zjištěné objednatelem v co možná nejkratší době, a to tak, aby jejich odstraňování nezpůsobilo zdržení při provedení díla.

## **11. STAVEBNÍ DENÍK**

- 11.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště a zahájení provádění díla do jeho řádného ukončení a předání díla objednateli bez vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým, zejména v souladu se stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2 Záznamy o průběhu prací, kontrolách, přejímání prací a všech dalších důležitých okolnostech (např. souhlasné stanovisko TDS s postupem dalších prací před zakrytím) budou do stavebního deníku zapisovány denně. Veškeré požadavky zhotovitele vůči objednateli musí být písemně uvedeny ve stavebním deníku a objednatelem písemně odsouhlaseny a oprávněnými osobami obou smluvních stran podepsány, jinak k nim nebude brán zřetel.
- 11.3 Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí v den, kdy byly práce provedeny, nebo nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy může dále provádět zástupce objednatele ve věcech technických, TDS, autorský dozor projektanta, zpracovatel projektové dokumentace, koordinátor BOZP, působí-li na staveništi. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, nesmí být nečitelně škrtnuty, musí být zapisující osobou podepsány a nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Záznamy budou zapisovány s očíslovanými listy.
- 11.4 Stavební deník musí být trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel je povinen kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den. TDS je povinen sledovat obsah záznamů ve stavební deník a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do tří (3) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí obdobně i pro zástupce zhotovitele.
- 11.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy a nezakládají nárok na změnu této smlouvy.
- 11.6 Zhotovitel bude objednateli pravidelně předávat druhý průpis denních záznamů. Po dokončení



díla zhotovitel předá objednateli stavební deník.

## **12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 12.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli.
- 12.2 Dílo se považuje za řádně splněné až předáním objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady dle § 2628 občanského zákoníku, může objednatel dílo převzít s tím, že v předávacím protokole budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.
- 12.3 Bylo-li dílo předáno s vadami, předloží zhotovitel k předávacímu protokolu také oboustranně podepsaný a odsouhlasený protokol o odstranění vad a nedodělků. Ustanovení § 2108 ve spojení s § 2615 občanského zákoníku tímto zůstává nedotčeno.
- 12.4 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku minimálně deset (10) pracovních dnů předem vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen na základě této výzvy bez zbytečného odkladu zahájit přejímací řízení.
- 12.5 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené (za dokončení se považuje včetně úklidu staveniště), o čemž provede zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí díla.
- 12.6 K předání díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady
- a) ve třech (3) vyhotoveních (1× originál + 2× kopie) tištěných a 1x na datovém nosiči:
    - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
    - doklad o zajištění likvidace odpadů a obalů dle příslušných právních předpisů,
    - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
    - osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle OTP,
    - zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
    - osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat,
    - protokoly o zaškolení obsluhy,
    - potřebné provozní řady,
  - b) v pěti (5) vyhotoveních tištěných a v pěti (5) ks na datovém nosiči v datové podobě
    - dokumentaci skutečného provedení stavby vypracovanou v souladu s přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
  - c) na datovém nosiči
    - průběžnou fotodokumentaci.
- 12.7 Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 12.8 Předávací protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíše oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele uvedení v záhlaví této smlouvy. Dále bude také předávací protokol podepsán TDS. Jestliže je předávací protokol řádně všemi stranami podepsán, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v předávacím protokolu uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v předávacím protokolu neuvede, že s určitými body v předávacím protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v předávacím protokolu popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad dle této smlouvy.

- 12.9 Odmítne-li objednatel řádně a včas provedené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, objednatel v takovém případě zhotoviteli důvody odmítnutí písemně sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od termínu, kdy měl objednatel dílo převzít.
- 12.10 Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně provedené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně min. tři (3) pracovní dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### **13. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 13.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za dílo ve smyslu § 2619 a násl. občanského zákoníku v délce šedesáti (60) měsíců ode dne řádného provedení díla. Objednatel je povinen vady díla, resp. jeho příslušné části, vytknout bez zbytečného odkladu od okamžiku, kdy vady zjistil nebo při vynaložení dostatečné péče zjistit měl a mohl, nejpozději však do uplynutí sjednané záruční doby.
- 13.2 Zhotovitel neodpovídá objednateli za vady díla, které vznikly v důsledku neprovádění údržby požadované servisními instrukcemi předanými zhotovitelem, nebo které vznikly běžným opotřebením nebo v důsledku neodborných zásahů ze strany objednatele nebo třetí strany.
- 13.3 Pro předměty, výrobky a zařízení, které vyžadují pravidelný servis a údržby je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré instrukce potřebné pro zajištění tohoto servisu společně s řádně dokončeným dílem, resp. jeho příslušnou částí.
- 13.4 Vyskytnou-li se reklamační závady díla, je objednatel povinen je reklamovat písemně.
- 13.5 Zhotovitel je povinen odstranit objednatelům řádně uplatněné reklamační vady bez zbytečného odkladu po jejich uplatnění, nejpozději však do patnácti (15) dnů od jejich uplatnění, a to s výjimkou vad, které pro jejich povahu nelze ve stanovené lhůtě objektivně odstranit a které je zhotovitel povinen odstranit v objektivně nejkratší lhůtě přiměřené povaze vady, nedohodnou-li se smluvní strany výslovně písemně jinak. Obdobně se týká odstranění vad a nedodělků díla zjištěných při jeho předávání objednateli.
- 13.6 Pokud zhotovitel nedodrží ustanovení odst. 13.5 tohoto článku, a to ani v dodatečné lhůtě patnácti (15) dnů od doručení písemného oznámení o porušení konkrétní povinnosti zhotovitele, je objednatel oprávněn zadat odstranění reklamované vady třetí osobě a úhradu (nahrazení) nákladů na její odstranění požadovat po zhotoviteli.
- 13.7 O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu zhotovitel uvede i důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezbavuje povinnosti vadu odstranit.
- 13.8 Zhotovitel nese odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
- 13.9 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 13.10 V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, způsobeného činnostmi zhotovitele, jeho pracovníků nebo pracovníků jeho poddodavatelů, uvede zhotovitel vše do původního stavu na své náklady.
- 13.11 Pokud činnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, dojde při provádění díla ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele nebo jeho poddodavatelů vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 13.12 Zhotovitel je povinen v případě hrozící škody učinit veškerá opatření potřebná k jejímu odvrácení nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá potřebná opatření k odvrácení škody.
- 13.13 Vyskytne-li se překážka v plnění ze smlouvy nastalá nezávisle na vůli objednatele, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by objednatel tuto překážku nebo její následky odvrátil nebo překonal, neocítá se objednatel v prodlení a není možno vůči němu uplatňovat sankční postupy dle této smlouvy a příslušných ustanovení občanského zákoníku. Touto překážkou se rozumí zejména schvalovací proces v rámci resortu Ministerstva vnitra, spojený s úhradou finančních prostředků. Proces schválení finančních prostředků určených zejména k úhradě víceprací je vázán na rozhodovací pravomoc dalších orgánů veřejné moci, které jsou objednateli co do rozpočtových opatření nadřazené, a tudíž spravedlivě nelze na objednateli, jako rozpočtové organizaci, požadovat plnění bez rozpočtového krytí.

## **14. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

- 14.1 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro své pracovníky a pracovníky poddodavatele, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí bez ohledu na to, zda bude dílo prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Uvedeným je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele.
- 14.2 Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu veškerých prací, za dodržování předpisů o BOZP a ochraně životního prostředí. Dodávky materiálu a provedení stavebních prací je zhotovitel oprávněn zajistit prostřednictvím objednatelem schválených poddodavatelů. Schválení poddodavatelů nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za jeho smluvní závazky a povinnosti vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům.
- 14.3 Zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil objednateli seznam poddodavatelů včetně jejich identifikačních údajů s uvedením konkrétního druhu stavebních prací, které budou poddodavatelem prováděny. V případě jakékoliv změny poddodavatele, zhotovitel předloží objednateli neprodleně nový seznam poddodavatelů.
- 14.4 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění prostřednictvím poddodavatelů včetně jejich identifikace.
- 14.5 Zhotovitel je povinen po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu smlouvy za účelem ověřování plnění povinností, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.6 Podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.7 Zhotovitel je povinen zajistit, aby povinnosti dle odst. 14.8 a 14.9 tohoto článku ve vztahu k této smlouvě plnili také poddodavatelé, kteří se budou podílet na této zakázce.

- 14.8 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které získá od objednatele v souvislosti s plněním této smlouvy, vyjma případů, kdy se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo případy, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Tato povinnost se vztahuje na všechny osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, všechny zaměstnance a spolupracovníky zhotovitele, a to i po skončení trvání této smlouvy.
- 14.9 Smluvní strany se zavazují vzájemně si poskytnout patřičnou součinnost při plnění předmětu této smlouvy. Nesplněním této povinnosti není vyloučen nárok na náhradu újmy druhé smluvní straně.

## **15. SMLUVNÍ SANKCE A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

15.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) při prodlení zhotovitele s převzetím staveniště nebo se zahájením prací uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 25 000 Kč za každý započatý den prodlení
- b) při prodlení zhotovitele s termínem provedení díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení,
- c) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši 1 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení s odstraněním vady,
- d) za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční době ve lhůtě určené dle této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 10 000 Kč za každý započatý den prodlení,
- e) za včasné nevyklizení staveniště uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení,
- f) v případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 9 odst. 9.2 písm. d) a e) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 za každý jednotlivý případ porušení,
- g) v případě, že zhotovitel nebo jeho poddodavatel poruší jakékoli povinnosti vyplývající z dodržování bezpečnostních předpisů dle čl. 9 odst. 9.6 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli, po předchozí písemné výtce, smluvní pokutu 1 000 Kč za každý případ porušení,
- h) v případě, že zhotovitel nebo jeho poddodavatel poruší jakékoli povinnosti vyplývající z čl. 14 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení,
- i) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení.

15.2 Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.

15.3 K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část.

15.4 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.

15.5 Podstatným porušením smlouvy zakládajícím právo objednatele od smlouvy odstoupit, mimo ujednání uvedená v ostatních člancích smlouvy, je:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla o více než patnáct (15) kalendářních dnů,
  - b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než patnáct (15) kalendářních dnů,
  - c) skutečnost, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění těchto nedostatků, a zhotovitel ve lhůtě pěti (5) kalendářních dnů ode dne doručení této výzvy tak neučiní,
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele TDS ani přes písemné upozornění objednatele,
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
  - f) vydání rozhodnutí o úpadku, likvidace zhotovitele nebo nucená správa podle jiného právního předpisu.
- 15.6 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště o více než patnáct (15) kalendářních dnů od písemně potvrzeného termínu,
  - b) prodlení objednatele s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než třicet (30) kalendářních dnů.
- 15.7 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
- 15.8 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.9 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
  - c) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do pěti (5) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené a odsouhlasené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury,
  - e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

## **16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 16.1 Tato smlouva se uzavírá elektronicky a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv 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.
- 16.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
- 16.3 Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů v této smlouvě.
- 16.4 Zhotovitel není oprávněn postoupit a/nebo zastavit jakákoliv práva a povinnosti, či jakékoliv nároky a pohledávky z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 16.5 Smluvní strany nemají zájem, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění dle této smlouvy,

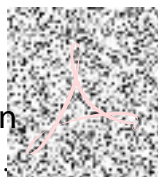
ledaže je stanoveno jinak. Vedle shora uvedeného smluvní strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

- 16.6 Smluvní strany vylučují aplikaci § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
- 16.7 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdanlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 16.8 Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za dílo a požadavky na dílo.
- 16.9 Všechny spory vyplývající z právního vztahu založeného touto smlouvou a v souvislosti s ní, budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů České republiky a soudy České republiky. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy, je soud příslušný dle sídla objednatele.
- 16.10 Tato smlouva může být měněna pouze formou číslovaných písemných dodatků. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 16.11 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany níže své podpisy.
- 16.12 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1      Oceněný položkový soupis stavebních prací a dodávek s výkazem výměr

Za objednatele:

plk. Ing.  
Grohmann

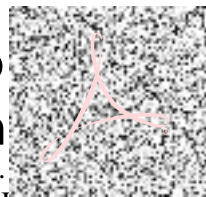


podepsal plk.  
n Grohmann  
023.06.29  
+02'00'

.....  
plk. Ing. Milan Grohmann  
ředitel RLZ PP ČR

Za zhotovitele:

Ing. To  
Kaplan



podepsal  
š Kaplan  
023.06.27  
+02'00'

.....  
Ing. Tomáš Kaplan  
Vedoucí společník

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SLZ  
Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 4.5.2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 7395680  
Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav DIČ: CZ 07395680

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>9,449,394.19</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	<b>9,449,394.19</b>	<b>1,984,372.78</b>
	15.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>11,433,766.97</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Ing  
To  
Ka



podepsal  
š Kaplan  
23.05.17  
02'00'

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SLZ

**Stavba:** Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Místo: Datum: 4.5.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9,449,394.19</b>	<b>11,433,766.97</b>
001	Stavební úpravy OS	4,303,688.19	5,207,462.71
100	Vedlejší rozpočtové náklady	215,000.00	260,150.00
041	ZTI	137,264.00	166,089.44
021	UT	216,203.00	261,605.63
051	akustika	600,980.00	727,185.80
011	silnoprúd+EKV	1,079,790.00	1,306,545.90
012	DATA+TV	254,437.00	307,868.77
013	KAMERY	99,412.00	120,288.52
014	EPS	519,645.00	628,770.45
031	VZT	2,022,975.00	2,447,799.75



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

**001 - Stavební úpravy OS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4,303,688.19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4,303,688.19	21.00%	903,774.52
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5,207,462.71**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Ing.  
plan  
23.05.17  
02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **001 - Stavební úpravy OS**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4,303,688.19</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1,814,759.01</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96,169.00
4 - Vodorovné konstrukce	1,062.28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	718,401.29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	720,178.25
997 - Přesun sutě	251,616.56
998 - Přesun hmot	27,331.63
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2,488,929.18</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2,885.42
713 - Izolace tepelné	39,933.63
763 - Konstrukce suché výstavby	603,885.03
767 - Konstrukce zámečnické	763,509.12
771 - Podlahy z dlaždic	307,840.58
776 - Podlahy povlakové	43,636.26
781 - Dokončovací práce - obklady	129,970.83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	119,264.53
786 - Dokončovací práce - stínící úpravy	126,183.78
786_1 - Dokončovací práce - Vestavěné prvky	68,370.00
786_2 - Dokončovací práce - Volný mobiliář	283,450.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: 001 - Stavební úpravy OS

Místo:   
 Zadavatel:   
 Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023

Projektant:   
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4,303,688.19**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1,814,759.01	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				96,169.00	
1	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	75.000	545.00	40,875.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244361</a>					
	VV		75		75.000			
2	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	105.000	425.00	44,625.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244371</a>					
	VV		105		105.000			
3	K	346272246_x	Přizdívka/zazdívka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm	m2	10.500	803.00	8,431.50	
	PP		Přizdívky/zazdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm					
	VV		2,5+2,5+3,0+2,5		10.500			
4	K	346272256_x	Přizdívka/zazdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	2.500	895.00	2,237.50	
	PP		Přizdívky/zazdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
	VV		1*2,5		2.500			
D	4		Vodorovné konstrukce				1,062.28	
5	K	430321414	Schodištvá konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0.072	3,890.00	280.08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414</a>					
	VV		1,8*0,2*0,2		0.072			
6	K	430361821	Výztuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0.007	65,200.00	456.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821</a>					
	VV		1,8*0,2*0,2*0,1		0.007			
7	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0.360	770.00	277.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121</a>					
	VV		1,8*0,2		0.360			
8	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0.360	135.00	48.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122</a>					
	VV		1,8*0,2		0.360			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				718,401.29	
9	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	126.460	28.00	3,540.88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do rovin povrchu stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611111001</a>					
	VV		nový prostor					
	VV		114,42		114.420			
	VV		sklad					
	VV		12,04		12.040			
	VV		Součet		126.460			
10	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	126.460	95.00	12,013.70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131101</a>					
	VV		nový prostor					
	VV		114,42		114.420			
	VV		sklad					
	VV		12,04		12.040			
	VV		Součet		126.460			
11	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	126.460	350.00	44,261.00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PP</p> <p>Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321141</a></p> <p>Online PSC</p> <p>VV nový prostor</p> <p>VV 114,42</p> <p>VV sklad</p> <p>VV 12,04</p> <p>VV Součet</p> <p>114.420</p> <p>12.040</p> <p>126.460</p>					
12	K	611321191	<p>Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně</p> <p>Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321191</a></p> <p>Online PSC</p> <p>VV nový prostor</p> <p>VV 114,42*2</p> <p>VV sklad</p> <p>VV 12,04*2</p> <p>VV Součet</p> <p>228.840</p> <p>24.080</p> <p>252.920</p>	m2	252.920	75.10	18,994.29	CS ÚRS 2021 02
13	K	611325417	<p>Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním</p> <p>Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611325417</a></p> <p>Online PSC</p> <p>VV šatna muži</p> <p>VV 92,54</p> <p>VV šatna ženy</p> <p>VV 17,79</p> <p>VV chodba</p> <p>VV 9,49</p> <p>VV Součet</p> <p>92.540</p> <p>17.790</p> <p>9.490</p> <p>119.820</p>	m2	119.820	409.00	49,006.38	CS ÚRS 2021 02
14	K	612111001	<p>Úbroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění</p> <p>Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612111001</a></p> <p>Online PSC</p> <p>VV nový prostor</p> <p>VV 289,6</p> <p>VV Sklad</p> <p>VV 54,32</p> <p>VV Součet</p> <p>289.600</p> <p>54.320</p> <p>343.920</p>	m2	343.920	23.00	7,910.16	CS ÚRS 2021 02
15	K	612131101	<p>Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně</p> <p>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131101</a></p> <p>Online PSC</p> <p>VV nový prostor</p> <p>VV 289,6</p> <p>VV Sklad</p> <p>VV 54,32</p> <p>VV Součet</p> <p>289.600</p> <p>54.320</p> <p>343.920</p>	m2	343.920	82.20	28,270.22	CS ÚRS 2021 02
16	K	612321141	<p>Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně</p> <p>Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141</a></p> <p>Online PSC</p> <p>VV nový prostor</p> <p>VV 289,6</p> <p>VV Sklad</p> <p>VV 54,32</p> <p>VV Součet</p> <p>289.600</p> <p>54.320</p> <p>343.920</p>	m2	343.920	302.00	103,863.84	CS ÚRS 2021 02
17	K	612321191	<p>Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně</p> <p>Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321191</a></p> <p>Online PSC</p> <p>VV nový prostor</p> <p>VV 289,6*2</p> <p>VV Sklad</p> <p>VV 54,32*2</p> <p>VV Součet</p> <p>579.200</p> <p>108.640</p> <p>687.840</p>	m2	687.840	71.00	48,836.64	CS ÚRS 2021 02
18	K	612325417	<p>Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním</p> <p>Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325417</a></p> <p>Online PSC</p> <p>VV šatna muži</p> <p>VV 187,04</p> <p>VV šatna ženy</p> <p>VV 59,04</p> <p>VV chodba</p> <p>VV 54,64</p> <p>VV Součet</p> <p>187.040</p> <p>59.040</p> <p>54.640</p> <p>300.720</p>	m2	300.720	232.00	69,767.04	CS ÚRS 2021 02
19	K	619991011	<p>Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou</p>	m2	160.000	41.20	6,592.00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011</a>					
	VV		10*8*2		160.000			
20	K	619996117_x	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek + skladba dle PD	m2	86.250	984.00	84,870.00	
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy + skladba dle PD					
	VV		86,25		86.250			
21	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	84.000	762.00	64,008.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996137</a>					
	VV		otopná tělesa					
	VV		48		48.000			
	VV		Dveře					
	VV		36		36.000			
	VV		Součet		84.000			
22	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	4.000	64.00	256.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145</a>					
	VV		protiprašná úprava					
	VV		4		4.000			
23	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	22.000	1,100.00	24,200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0.5 do 1.0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622215134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622215134</a>					
	VV		22		22.000			
24	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	9.934	3,900.00	38,742.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311113</a>					
	VV		P/01a					
	VV		0,07*16,63		1.164			
	VV		P/02a/02b					
	VV		0,07*7,2		0.504			
	VV		P/03					
	VV		0,065*6,2		0.403			
	VV		P/04					
	VV		0,07*112,33		7.863			
	VV		Součet		9.934			
25	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	9.934	1,090.00	10,828.06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319011</a>					
	VV		P/01a					
	VV		0,07*16,63		1.164			
	VV		P/02a/02b					
	VV		0,07*7,2		0.504			
	VV		P/03					
	VV		0,065*6,2		0.403			
	VV		P/04					
	VV		0,07*112,33		7.863			
	VV		Součet		9.934			
26	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.712	47,900.00	34,104.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021</a>					
	VV		P/01a					
	VV		16,63*5/1000		0.083			
	VV		P/02a/02b					
	VV		7,2*5/1000		0.036			
	VV		P/03					
	VV		6,2*5/1000		0.031			
	VV		P/04					
	VV		112,33*5/1000		0.562			
	VV		Součet		0.712			
27	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	76.296	280.00	21,362.88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451101</a>					
	VV		P/01					
	VV		69,36*1,1		76.296			
	VV		Součet		76.296			
28	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	284.339	65.60	18,652.64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811111</a>					
	VV		P/01					
	VV		69,36*1,1		76.296			
	VV		P/02/03/04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 189,13*1,1		208.043			
			VV Součet		284.339			
29	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	568.678	49.80	28,320.16	CS ÚRS 2021 02
			PP Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811119</a>					
			VV P/01					
			VV 69,36*1,1*2		152.592			
			VV P/02/03/04					
			VV 189,13*1,1*2		416.086			
			VV Součet		568.678			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				720,178.25	
30	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	16.000	1,230.00	19,680.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/945421110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/945421110</a>					
			VV 16		16.000			
31	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	246.280	72.20	17,781.42	CS ÚRS 2021 02
			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					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
			VV 246,280		246.280			
32	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	230.820	130.00	30,006.60	CS ÚRS 2021 02
			PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133</a>					
			VV šatna muži					
			VV 6,425*4		25.700			
			VV sociálky					
			VV 1*2,2		2.200			
			VV chodba					
			VV 5,53*4		22.120			
			VV sklad					
			VV (1,8*4)+(1*2,2)+(1*2,2)		11.600			
			VV nový prostor					
			VV (5,8+12,95+2,5+2,5+1,5+3,25+4,1+2,5+2,3+1,2+1,2+2,5)*4		169.200			
			VV Součet		230.820			
33	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15.115	3,170.00	47,914.55	CS ÚRS 2021 02
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141</a>					
			VV šatna muži					
			VV (7,25+24,74)*0,1		3.199			
			VV šatna ženy					
			VV 2*0,1		0.200			
			VV chodba					
			VV 2,74*0,1		0.274			
			VV nový prostor					
			VV 114,42*0,1		11.442			
			VV Součet		15.115			
34	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	15.115	1,760.00	26,602.40	CS ÚRS 2021 02
			PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111</a>					
			VV šatna muži					
			VV (7,25+24,74)*0,1		3.199			
			VV šatna ženy					
			VV 2*0,1		0.200			
			VV chodba					
			VV 2,74*0,1		0.274			
			VV nový prostor					
			VV 114,42*0,1		11.442			
			VV Součet		15.115			
35	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 2 do 4,0 m2	kus	7.000	395.00	2,765.00	CS ÚRS 2021 02
			PP Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 2 do 4,0 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966081125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966081125</a>					
			VV Žaluziové kastlíky					
			VV 7		7.000			
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	40.700	342.00	13,919.40	CS ÚRS 2021 02
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455</a>					
			VV 4+2+2+2+2+2+4+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+4,7		40.700			
37	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	5.130	288.00	1,477.44	CS ÚRS 2021 02
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2. tl. do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033531</a>					
	VV		profese					
	VV		(0,3*0,3*8)+(0,5*0,3*2)+(0,8*0,4*3)+(0,3*0,3*2)+(0,3*0,3*5)+(0,3*0,3*28)		5.130			
38	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0.801	2,110.00	1,690.11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561</a>					
	VV		profese					
	VV		0,5*0,5*0,45*2		0.225			
	VV		0,8*0,8*0,45*2		0.576			
	VV		Součet		0.801			
39	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6.600	157.00	1,036.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 4 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033631</a>					
	VV		2,2+2,2+2,2		6.600			
40	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	84.250	244.00	20,557.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031164</a>					
	VV		84,25		84.250			
41	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	50.000	2,560.00	128,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151114</a>					
	VV		50		50.000			
42	K	977332112	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 50x50 mm	m	875.000	40.00	35,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 50x50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977332112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977332112</a>					
	VV		875		875.000			
43	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	119.820	36.50	4,373.43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011141</a>					
	VV		šatna muži					
	VV		92,54		92.540			
	VV		šatna ženy					
	VV		17,79		17.790			
	VV		chodba					
	VV		9,49		9.490			
	VV		Součet		119.820			
44	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	126.460	120.00	15,175.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011191</a>					
	VV		nový prostor					
	VV		114,42		114.420			
	VV		sklad					
	VV		12,04		12.040			
	VV		Součet		126.460			
45	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	300.720	29.20	8,781.02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141</a>					
	VV		šatna muži					
	VV		187,04		187.040			
	VV		šatna ženy					
	VV		59,04		59.040			
	VV		chodba					
	VV		54,64		54.640			
	VV		Součet		300.720			
46	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	343.920	94.00	32,328.48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191</a>					
	VV		nový prostor					
	VV		289,6		289.600			
	VV		Skład					
	VV		54,32		54.320			
	VV		Součet		343.920			
47	K	9x001	Kompletní demontáž zařizovacích předmětů a koncových prvků dle PD	kpl	1.000	50,000.00	50,000.00	
	VV		1		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	9x002	Demontáž a opětovná montáž šatních skříněk včetně uskladnění a repase - VOM/101 - viz tabulky	kpl	1.000	98,000.00	98,000.00	
	VV		1		1.000			
49	K	9x0021	Demontáž a opětovná montáž klíčových trezorů včetně uskladnění a repase - VOM/107 - viz tabulky	kpl	1.000	30,000.00	30,000.00	
	VV		1		1.000			
50	K	9x003	Odstranění rozvodů EL a SL	kpl	1.000	50.00	50.00	
	VV		1		1.000			
51	K	9x004	Odstranění rozvodů ZTI	kpl	1.000	40.00	40.00	
	VV		1		1.000			
52	K	9x005	Odstranění rozvodů VZT	kpl	1.000	75,000.00	75,000.00	
	VV		1		1.000			
53	K	9x006	Odstranění rozvodů UT	kpl	1.000	60,000.00	60,000.00	
	VV		1		1.000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				251,616.56	
54	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	159.657	155.00	24,746.84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512</a>					
55	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,115.040	13.00	40,495.52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519</a>					
	VV		155,752*20		3,115.040			
56	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	159.657	385.00	61,467.95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013113</a>					
57	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	20.000	599.00	11,980.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312</a>					
58	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	200.000	65.70	13,140.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322</a>					
	VV		20,000*10		200.000			
59	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	159.658	625.00	99,786.25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871</a>					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				27,331.63	
60	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	93.282	293.00	27,331.63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011004</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				2,488,929.18	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				2,885.42	
61	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	7.440	375.00	2,790.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711193121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711193121</a>					
	VV		P/03					
	VV		6,2*1,2		7.440			
62	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	27.900	3.42	95.42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškou přes 12 do 60 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203</a>					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				39,933.63	
63	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	151.150	17.70	2,675.36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713120823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713120823</a>					
	VV		šatna muži					
	VV		(7,25+24,74)		31.990			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šatna ženy					
	VV		2		2.000			
	VV		chodba					
	VV		2,74		2.740			
	VV		nový prostor					
	VV		114,42		114.420			
	VV		Součet		151.150			
64	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	142.360	25.30	3,601.71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111</a>					
	VV		P/01a					
	VV		16,63		16.630			
	VV		P/02a/02b					
	VV		7,2		7.200			
	VV		P/03					
	VV		6,2		6.200			
	VV		P/04					
	VV		112,33		112.330			
	VV		Součet		142.360			
65	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	145.207	180.00	26,137.26	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm					
	VV		142,36*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		145.207			
66	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	142.360	28.30	4,028.79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121131</a>					
	VV		P/01a					
	VV		16,63		16.630			
	VV		P/02a/02b					
	VV		7,2		7.200			
	VV		P/03					
	VV		6,2		6.200			
	VV		P/04					
	VV		112,33		112.330			
	VV		Součet		142.360			
67	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	149.478	12.80	1,913.32	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		142,36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		149.478			
68	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	%	646.389	2.44	1,577.19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				603,885.03	
69	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	22.000	83.40	1,834.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111811</a>					
	VV		5,5*4		22.000			
70	K	763135101	POD/01 - Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci - viz tabulky podhledů	m2	231.440	394.00	91,187.36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763135101</a>					
	VV		231,44		231.440			
71	M	59030570	POD/01 - podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm - viz tabulky podhledů	m2	243.012	571.00	138,759.85	CS ÚRS 2021 02
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		231,44*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		243.012			
72	K	763135101_01	POD/02 - Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci - viz tabulky podhledů	m2	18.070	394.00	7,119.58	
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		18,07		18.070			
73	M	59030570_01	POD/02 - podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm - viz tabulky podhledů	m2	18.974	571.00	10,834.15	
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		18,07*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18.974			
74	K	76313510x	POD*/03Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci - protipožární - viz tabulky podhledů	m2	15.700	409.00	6,421.30	
	PP		POD*/03Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci - protipožární - viz tabulky podhledů					
	VV		Včetně bočnic > SDK 12 7m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	5903058x	POD*/03 - pohled kazetový bez děrování, skrytá hrana tl 10 mm 600x600mm - protipožární - viz tabulky podhledů	m2	16.485	767.00	12,644.00	
	PP		POD*/03 - pohled kazetový bez děrování, skrytá hrana tl 10 mm 600x600mm - protipožární - viz tabulky podhledů					
	VV		Včetně bočnic z SDK 12.7m2 15,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		16.485			
76	K	763211233	Sádrovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x12,5 s izolací EI 90 Rw do 64 dB	m2	188.872	1,350.00	254,977.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 64 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763211233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763211233</a>					
	VV		(1,325+1,145+5,1+5,1+5,1+5,1+12,548+3,6+2,7+1,8+2,1+1,6)*4		188.872			
77	K	763221245	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 130 mm CW+UW 100 desky 2x15 s izolací EI 60 Rw do 45 dB	m2	8.400	1,230.00	10,332.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm s izolací, EI 60, Rw do 45 dB, stěna tl. 130 mm, profil 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763221245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763221245</a>					
	VV		2,1*4		8.400			
78	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	192.690	148.00	28,518.12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431801</a>					
	VV		šatna muži		92,54			
	VV		šatna ženy		52,120			
	VV		17,79+34,33		18,750			
	VV		chodba		12,040			
	VV		9,49+9,26		17,240			
	VV		sklad		192,690			
	VV		12,04					
	VV		sociálky					
	VV		17,24					
	VV		Součet					
79	K	763431801_x	Demontáž a opětovná montáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	53.570	526.00	28,177.82	
	PP		Demontáž a opětovná montáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném					
	VV		m.č. 156		26,720			
	VV		26,72		26,850			
	VV		m.č. 168		53,570			
	VV		26,85					
	VV		Součet					
80	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	%	6,474.678	2.02	13,078.85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv ořes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763404</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				763,509.12	
81	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	114.420	173.00	19,794.66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podhledů lamel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767581802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767581802</a>					
	VV		nový prostor		114,420			
	VV		114,42		114,420			
	VV		Součet					
82	K	76759083x	Demontáž a opětovná montáž podlah zdvojených - desek - včetně koberce	m2	227.620	433.00	98,559.46	
	PP		Demontáž a opětovná montáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek					
	VV		227,62		227,620			
83	K	76764031x	Montáž dveří interiérových	m2	20.400	550.00	11,220.00	
	VV		1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,4+1,4+1,6+1,6+1,6+1,6		20,400			
84	M	xDV001	DV.L/01 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,000.00	12,000.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
85	M	xDV002	DV.P/02 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,300.00	12,300.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
86	M	xDV003	DV.P/03 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,000.00	12,000.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
87	M	xDV004	DV.P/05 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	11,800.00	11,800.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
88	M	xDV005	DV.L/04 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,500.00	12,500.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
89	M	xDV006	DV.P/06 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,500.00	12,500.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
90	M	xDV007	DV.P/07 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,500.00	12,500.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
91	M	xDV008	DV.L/08 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,000.00	12,000.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
92	M	xDV009	DV.P/09 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,000.00	12,000.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
93	M	xDV010	DV.L/10 - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1.000	12,500.00	12,500.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
94	M	xDV011	DV.L*/11 - dveře interiérové požární- viz tabulky	kus	1.000	17,500.00	17,500.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
95	M	xDV012	DV.P/12 - dveře interiérové- viz tabulky	kus	1.000	12,500.00	12,500.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
96	M	xDV013	DV.I/13 - dveře interiérové- viz tabulky	kus	1.000	12,500.00	12,500.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
97	K	7676403x1	Montáž dveří exteriérových	m2	4.500	1,500.00	6,750.00	
	VV		4,5		4.500			
98	M	xDV014	DV/14 - dveře exteriérové- viz tabulky	kus	1.000	35,000.00	35,000.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
99	K	76764031x_02	Montáž oken	m2	18.150	1,250.00	22,687.50	
	VV		4,3+5,25+4,3+4,3		18.150			
100	M	xO001	O/01 - nadsvětlík - viz tabulky	kus	1.000	34,400.00	34,400.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
101	M	xO002	O/02 - nadsvětlík - viz tabulky	kus	1.000	42,000.00	42,000.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
102	M	xO003	O/03 - nadsvětlík - viz tabulky	kus	1.000	34,400.00	34,400.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
103	M	xO004	O/04 - nadsvětlík - viz tabulky	kus	1.000	34,400.00	34,400.00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1.000			
104	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	40.000	108.00	4,320.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112</a>					
	VV		30+10		40.000			
105	M	59081245	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 32mm EI90	kus	55.000	912.00	50,160.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 32mm EI90					
	VV		55		55.000			
106	M	59081247	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 50mm EI90	kus	10.000	959.00	9,590.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 50mm EI90					
	VV		10		10.000			
107	M	59081251	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 110mm EI90	kus	2.000	1,200.00	2,400.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 110mm EI90					
	VV		2		2.000			
108	M	59081254	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 125mm EI90	kus	2.000	1,310.00	2,620.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 125mm EI90					
	VV		2		2.000			
109	M	44983217	manžeta protipožární zpětně instalovatelná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š. 250mm D 250mm EI 60-120	kus	2.000	8,160.00	16,320.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		manžeta protipožární zpětně instalovatelná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š. 250mm D 250mm EI 60-120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2.000			
110	M	44983218	manžeta protipožární zpětně instalovatelná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š. 180mm D 315mm EI 60-120	kus	4.000	12,800.00	51,200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		manžeta protipožární zpětně instalovatelná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š. 180mm D 315mm EI 60-120		4.000			
	VV		4		4.000			
111	M	44983220	manžeta protipožární zpětně instalovatelná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š. 180mm D 400mm EI 60-120	kus	5.000	18,400.00	92,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		manžeta protipožární zpětně instalovatelná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š. 180mm D 400mm EI 60-120		5.000			
	VV		5		5.000			
112	M	73534562	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 200x87mm samolepící	kus	20.000	58.70	1,174.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 200x87mm samolepící		20.000			
	VV		20		20.000			
113	M	XZ012	Z/12 - Větrací mřížka- VIZ TABULKY	kus	2.000	1,500.00	3,000.00	
	VV		2		2.000			
114	M	XZ013	Z/13 - revizní poklop- VIZ TABULKY	kus	1.000	6,500.00	6,500.00	
	VV		1		1.000			
115	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	2.000	882.00	1,764.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE		2.000			
	VV		2		2.000			
116	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	85.000	37.90	3,221.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115</a>					
117	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0.085	36,800.00	3,128.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140					
	VV		PŘ/01					
	VV		1,1*14,40/1000		0.016			
	VV		PŘ/02					
	VV		4*(1,2*14,40/1000)		0.069			
	VV		Součet		0.085			
118	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	%	6.000	2,050.00	12,300.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767204</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				307,840.58	
119	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	222.030	14.70	3,263.84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011</a>					
	VV		P/02					
	VV		96,3		96.300			
	VV		P/02ab					
	VV		7,2		7.200			
	VV		P/03					
	VV		6,2		6.200			
	VV		P/04					
	VV		112,33		112.330			
	VV		Součet		222.030			
120	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	222.030	54.30	12,056.23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011</a>					
	VV		P/02					
	VV		96,3		96.300			
	VV		P/02ab					
	VV		7,2		7.200			
	VV		P/03					
	VV		6,2		6.200			
	VV		P/04					
	VV		112,33		112.330			
	VV		Součet		222.030			
121	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	246.280	101.00	24,874.28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771573810</a>					
	VV		šatna muži					
	VV		92,54		92.540			
	VV		šatna ženy					
	VV		17,79		17.790			
	VV		chodba					
	VV		9,49		9.490			
	VV		sklad					
	VV		12,04		12.040			
	VV		nový prostor					
	VV		114,42		114.420			
	VV		Součet		246.280			
122	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	222.030	503.00	111,681.09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574112</a>					
123	M	59761434_03	PI/02-dlažba keramická - VIZ TABULKY INTERIER	m2	244.233	550.00	134,328.15	
	VV		P/02					
	VV		96,3		96.300			
	VV		P/02ab					
	VV		7,2		7.200			
	VV		P/03					
	VV		6,2		6.200			
	VV		P/04					
	VV		112,33		112.330			
	VV		Součet		222.030			
	VV		222,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		244.233			
124	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,862.036	7.56	21,636.99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771204</a>				
	D	776	Podlahy povlakové				43,636.26	
125	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	76.296	14.70	1,121.55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311</a>				
	VV		P/01					
	VV		69,36*1,1		76.296			
	VV		Součet		76.296			
126	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	76.296	36.90	2,815.32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121311</a>				
	VV		P/01					
	VV		69,36*1,1		76.296			
	VV		Součet		76.296			
127	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	76.296	173.00	13,199.21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211111</a>				
	VV		P/01					
	VV		69,36*1,1		76.296			
	VV		Součet		76.296			
128	M	69751063_01	PI/01-koberec zátěžový-VIZ TABULKY INTERIER	m2	87.740	300.00	26,322.00	
	VV		P/01					
	VV		69,36*1,1		76.296			
	VV		Součet		76.296			
	VV		76,296*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		87.740			
129	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	%	434.581	0.41	178.18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776204</a>				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				129,970.83	
130	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	45.250	54.30	2,457.08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011</a>				
	VV		45,25		45.250			
131	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52.038	409.00	21,283.54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112</a>				
	VV		45,25*1,15		52.038			
132	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	97.206	124.00	12,053.54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810</a>				
	VV		nový prostor					
	VV		(8,2+8,7+8,9)*2,5		64.500			
	VV		sociálky					
	VV		1,5*2,5		3.750			
	VV		sokly					
	VV		(46,76+14,76+13,66+60,22+9,38)*0,2		28.956			
	VV		Součet		97.206			
133	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	45.250	991.00	44,842.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474154</a>				
	VV		45,25		45.250			
134	M	59761001_01	FI/02 - obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2-VIZ TABULKY INTERIER	m2	52.038	654.00	34,032.85	
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		45,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		52.038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6.000	991.00	5,946.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474154</a>					
	VV		Doplnění obkladu		6.000			
	VV		2*1,2*2,5					
136	M	59761001_02	Obklad keramický - doplnění dle stávajícího	m2	6.900	654.00	4,512.60	
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		Doplnění obkladu		6.000			
	VV		2*1,2*2,5					
	VV		6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6.900			
137	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 24 do 36 m	%	1,251.284	3.87	4,842.47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781204</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				119,264.53	
138	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,596.580	16.60	26,503.23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111011</a>					
	VV		(10,5+2,5+126,46+119,82+343,92+300,72+(182,472*2)+8,4)*1,25		1,596.580			
139	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,596.580	17.70	28,259.47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101</a>					
	VV		(10,5+2,5+126,46+119,82+343,92+300,72+(182,472*2)+8,4)*1,25		1,596.580			
140	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1,596.580	40.40	64,501.83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101</a>					
	VV		(10,5+2,5+126,46+119,82+343,92+300,72+(182,472*2)+8,4)*1,25		1,596.580			
	D	786	Dokončovací práce - stínící úpravy				126,183.78	
141	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky plochy do 4 m2	kus	1.000	1,270.00	1,270.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, ploch do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786623011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786623011</a>					
	VV		1		1.000			
142	M	XZ001	Z/01 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	1.000	7,776.00	7,776.00	
	VV		1		1.000			
143	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky plochy do 6 m2	kus	3.000	1,330.00	3,990.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, ploch přes 4 do 6 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786623013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786623013</a>					
	VV		3		3.000			
144	M	XZ002	Z/02 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	1.000	15,840.00	15,840.00	
	VV		1		1.000			
145	M	XZ003	Z/03 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	1.000	15,840.00	15,840.00	
	VV		1		1.000			
146	M	XZ004	Z/04 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	1.000	15,840.00	15,840.00	
	VV		1		1.000			
147	M	XZ005	Z/05 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	1.000	15,840.00	15,840.00	
	VV		1		1.000			
148	M	XZ006	Z/06 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	1.000	15,840.00	15,840.00	
	VV		1		1.000			
149	M	XZ007	Z/07 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	1.000	15,840.00	15,840.00	
	VV		1		1.000			
150	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	4.392	206.00	904.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786626121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786626121</a>					
	VV		4,392		4.392			
151	M	XZ011	Z/11 - žaluzie- VIZ TABULKY	KS	1.000	3,196.00	3,196.00	
	VV		1		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	78662612x	Servis interierových žaluzií - repasování	m2	44.064	150.00	6,609.60	
	VV		Z/09					
	VV		2,4*2.16*8		41.472			
	VV		Z/10					
	VV		1,2*2.16		2.592			
	VV		Součet		44.064			
153	K	78663116x	Montáž zatemňovací zařízení - transparentní folie	m2	4.392	267.00	1,172.66	
	VV		4,392		4.392			
154	M	XZ008	Z/08 - matná transparentní folie na okno - VIZ TABULKY	m2	4.831	1,200.00	5,797.20	
	VV		2,4*1.83		4.392			
	VV		4,392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4.831			
155	K	998786204	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 36 m	%	1,257.562	0.34	427.57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998786204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998786204</a>					
	D	786_1	Dokončovací práce - Vestavěné prvky				68,370.00	
156	K	786_1001x	Montáž vestavěných prvků	kus	20.000	267.00	5,340.00	
	VV		20		20.000			
157	M	XVEM001	VEM/101 - zásobník na papírové ručníky - VIZ TABULKY	kus	1.000	550.00	550.00	
	VV		1		1.000			
158	M	XVEM002	VEM/102 - dávkovač tekutého mýdla - VIZ TABULKY	kus	1.000	1,200.00	1,200.00	
	VV		1		1.000			
159	M	XVEM003	VEM/103 - zrcadlo v nerezovém rámu - VIZ TABULKY	kus	1.000	2,500.00	2,500.00	
	VV		1		1.000			
160	M	XVEM004	VEM/104 - věšák - VIZ TABULKY	kus	4.000	120.00	480.00	
	VV		4		4.000			
161	M	XVEM005	VEM/105 - zásobník na toaletní papír - VIZ TABULKY	kus	2.000	550.00	1,100.00	
	VV		2		2.000			
162	M	XVEM007	VEM/107 - odpadkový koš - VIZ TABULKY	kus	1.000	1,200.00	1,200.00	
	VV		1		1.000			
163	M	XVEM008	VEM/108 - tabulka s popisem - VIZ TABULKY	kus	10.000	250.00	2,500.00	
	VV		10		10.000			
164	K	786_1002x	Montáž vestavěné kuchyňské linky	kus	1.000	8,500.00	8,500.00	
165	M	XVEM006	VEM/106 - kuchyňská linka - VIZ TABULKY	kus	1.000	45,000.00	45,000.00	
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní AI profil včetně držáků, spodní AI profil, vodící AI profil včetně držáků					
	VV		1		1.000			
	D	786_2	Dokončovací práce - Volný mobiliář				283,450.00	
166	K	786_2001x	Montáž volného mobiliáře	kus	57.000	750.00	42,750.00	
	VV		57		57.000			
167	M	XVOM001	VOM/101 - šatní skříňka - VIZ TABULKY	kus	21.000	5,500.00	115,500.00	
	VV		21		21.000			
168	M	XVOM002	VOM/102 - šatní lavice - VIZ TABULKY	kus	7.000	3,200.00	22,400.00	
	VV		7		7.000			
169	M	XVOM003	VOM/103 - pracovní stůl - VIZ TABULKY	kus	10.000	4,500.00	45,000.00	
	VV		10		10.000			
170	M	XVOM004	VOM/104 - kancelářská židle - VIZ TABULKY	kus	10.000	3,200.00	32,000.00	
	VV		10		10.000			
171	M	XVOM005	VOM/105 - jídelní stůl - VIZ TABULKY	kus	3.000	6,200.00	18,600.00	
	VV		3		3.000			
172	M	XVOM006	VOM/106 - jídelní židle - VIZ TABULKY	kus	6.000	1,200.00	7,200.00	
	VV		6		6.000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

**100 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**215,000.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215,000.00	21.00%	45,150.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**260,150.00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Ing.  
To  
Ka



Ing.  
plan  
23.05.17  
02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **100 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>215,000.00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	215,000.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70,000.00
VRN2 - Příprava staveniště	20,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	25,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost	25,000.00
VRN6 - Územní vlivy	25,000.00
VRN7 - Provozní vlivy	25,000.00
VRN9 - Ostatní náklady	25,000.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

**100 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 4.5.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>215,000.00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				215,000.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70,000.00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1.000	45,000.00	45,000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000</a>					
2	K	013294004	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace nábytku	KPL	1.000	25,000.00	25,000.00	
	PP		Ostatní dokumentace					
D	VRN2		Příprava staveniště				20,000.00	
3	K	020001000	Příprava staveniště	KPL	1.000	20,000.00	20,000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/020001000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				25,000.00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				25,000.00	
5	K	040001000	Inženýrská činnost	KPL	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Inženýrská činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/040001000</a>					
D	VRN6		Územní vlivy				25,000.00	
6	K	060001000	Územní vlivy	KPL	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Územní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/060001000</a>					
D	VRN7		Provozní vlivy				25,000.00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	KPL	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/070001000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				25,000.00	
8	K	090001000	Ostatní náklady	KPL	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/090001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/090001000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

041 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**137,264.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137,264.00	21.00%	28,825.44
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166,089.44**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

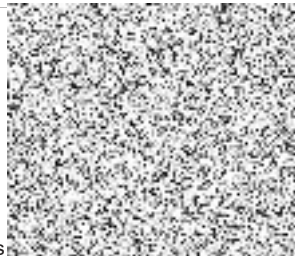
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Ing.  
plan

7

02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **041 - ZTI**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>137,264.00</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	44,516.00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	32,748.00
726 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	60,000.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

041 - ZTI

Místo:

Datum: 4.5.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**137,264.00**

D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						44,516.00
1	M	721174042	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 40 - splašková kanalizace	m	20.000	250.00	5,000.00		
PP			Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 40 - splašková kanalizace						
2	M	721174043	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 50 - splašková kanalizace	m	24.000	270.00	6,480.00		
PP			Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 50 - splašková kanalizace						
3	M	721174044	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 - splašková kanalizace	m	4.000	380.00	1,520.00		
PP			Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 - splašková kanalizace						
4	M	721174045	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 - splašková kanalizace	m	10.000	460.00	4,600.00		
PP			Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 - splašková kanalizace						
5	M	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 32 x 3,6 mm - odvodnění chl. jednotek	m	30.000	300.00	9,000.00		
PP			Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 32 x 3,6 mm - odvodnění chl. jednotek						
6	M	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 - splašková a dešťová kanalizace	m	88.000	22.00	1,936.00		
PP			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 - splašková a dešťová kanalizace						
7	M	721 R01	Zápachová uzávěrka pro klimatizaci (např. HL136.3)	kus	4.000	820.00	3,280.00		
PP			Zápachová uzávěrka pro klimatizaci (např. HL136.3)						
8	M	721 R02	Zápachová uzávěrka podomítková pro klimatizaci (např. HL138)	kus	3.000	820.00	2,460.00		
PP			Zápachová uzávěrka podomítková pro klimatizaci (např. HL138)						
9	M	721 R03	Přívzdušňovací ventil DN 40 s krytkou (např. HL905)	kus	1.000	480.00	480.00		
PP			Přívzdušňovací ventil DN 40 s krytkou (např. HL905)						
10	M	721 R04	Přívzdušňovací ventil DN 100 (např. HL900N)	kus	1.000	915.00	915.00		
PP			Přívzdušňovací ventil DN 100 (např. HL900N)						
11	M	721110962	Napojení na stávající kanalizaci z plastových trubek	kpl	6.000	480.00	2,880.00		
PP			Napojení na stávající kanalizaci z plastových trubek						
12	M	721R05	neruzová dvířka 150 x 150 mm	kus	2.000	285.00	570.00		
PP			neruzová dvířka 150 x 150 mm						
13	M	721R06	neruzová mřížka 150 x 150 mm	kus	1.000	285.00	285.00		
PP			neruzová mřížka 150 x 150 mm						
14	M	R07	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 50 mm	kus	2.000	380.00	760.00		
PP			protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 50 mm						
15	M	R08	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 75 mm	kus	1.000	430.00	430.00		
PP			protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 75 mm						
16	M	R09	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 110 mm	kus	4.000	480.00	1,920.00		
PP			protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 110 mm						
17	M	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	10.000	200.00	2,000.00		
PP			Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m						
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						32,748.00
21	M	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	25.000	220.00	5,500.00		
PP			Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm						
22	M	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	21.000	260.00	5,460.00		
PP			Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm						
23	M	722174024.1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 32 x 3,6 mm	m	2.000	330.00	660.00		
PP			Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 32 x 3,6 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	48.000	70.00	3,360.00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100					
25	M	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	48.000	55.00	2,640.00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200					
26	M	721R09	napojení na stávající rozvody z plastových trubek	kus	4.000	380.00	1,520.00	
	PP		napojení na stávající rozvody z plastových trubek					
27	M	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C	kus	2.000	265.00	530.00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C					
28	M	722R10	Ventil rohový kulový s filtrem 1/2 x 3/8" - studená a teplá voda	kus	7.000	340.00	2,380.00	
	PP		Ventil rohový kulový s filtrem 1/2 x 3/8" - studená a teplá voda					
29	M	72222113R11	Ventil výtokový G 1/2 s napojením na hadici - studená voda	kus	1.000	800.00	800.00	
	PP		Ventil výtokový G 1/2 s napojením na hadici - studená voda					
30	M	722R12	Demontáž a montáž stávajícího směšovače	kus	1.000	1,500.00	1,500.00	
	PP		Demontáž a montáž stávajícího směšovače					
31	M	721R13	neruzová dvířka 300 x 300 mm	kus	1.000	800.00	800.00	
	PP		neruzová dvířka 300 x 300 mm					
32	M	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy lepené 1x D do 100 mm	m	48.000	49.00	2,352.00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy lepené 1x D do 100 mm					
33	M	R14	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 22/13	m	14.000	55.00	770.00	
	PP		Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 22/13					
34	M	R15	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 28/13	m	8.000	77.00	616.00	
	PP		Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 28/13					
35	M	R16	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/13	m	1.000	85.00	85.00	
	PP		Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/13					
36	M	R17	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 22/19	m	11.000	85.00	935.00	
	PP		Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 22/19					
37	M	R18	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 28/19	m	13.000	60.00	780.00	
	PP		Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 28/19					
38	M	R19	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/19	m	1.000	60.00	60.00	
	PP		Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/19					
39	M	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	20.000	100.00	2,000.00	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
D		726	Zdravotechnika - zařizovací předměty				60,000.00	
41	M	726 R20	U 1 - závěsné umyvadlo keramické 600x480mm, výpusť + sifon DN 40 nerez, stojánková baterie na teplou a studenou vodu + přípojovací hadice	kus	1.000	9,000.00	9,000.00	
	PP		U 1 - závěsné umyvadlo keramické 600x480mm, výpusť + sifon DN 40 nerez, stojánková baterie na teplou a studenou vodu + přípojovací hadice					
42	M	726R21	VL1 - výlevka nerez 550 x 450 mm, sifon nerez, nástěnná baterie na teplou a studenou vodu	kus	1.000	14,000.00	14,000.00	
	PP		VL1 - výlevka nerez 550 x 450 mm, sifon nerez, nástěnná baterie na teplou a studenou vodu					
43	M	726R22	WC 1 až 3 - klozet závěsný, sanitární blok s nádržkou a uzávěrem, samostatná předstěnová montáž, přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2", sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou, odnímatelné, kovové úchyty, tlačítko, vše kompletní včetně montáž	kus	2.000	12,500.00	25,000.00	
	PP		WC 1 až 3 - klozet závěsný, sanitární blok s nádržkou a uzávěrem, samostatná předstěnová montáž, přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2", sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou, odnímatelné, kovové úchyty, tlačítko, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení					
45	M	726 R24	DR 1 - dřez nerezový v kuchyňské sestavě, dřezová stojánková baterie se spodním výtokem, délka 210mm, chromová, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení		1.000	10,000.00	10,000.00	
	PP		DR 1 - dřez nerezový v kuchyňské sestavě, dřezová stojánková baterie se spodním výtokem, délka 210mm, chromová, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení					
46	M	998726112	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	20.000	100.00	2,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

021 - UT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**216,203.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216,203.00	21.00%	45,402.63
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**261,605.63**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing.  
Tomáš  
Kaplan



Ing.  
Jan  
23.05.17  
02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **021 - UT**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>216,203.00</b>
D1 - Demontáže	23,200.00
D2 - Otopná tělesa	51,200.00
D3 - Armatury pro otopná tělesa	21,324.00
D4 - Armatury na rozvodech	4,944.00
D5 - Rozvody potrubí v objektu	36,245.00
D6 - Ostatní náklady pro vytvoření kompletního a funkčního celku	79,290.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

021 - UT

Místo:

Datum: 4.5.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**216,203.00**

D	D1	Demontáže					23,200.00	
0	M	Pol153	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 7 - 900 / 70 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující	kpl	1.000	1,800.00	1,800.00	
		PP	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 7 - 900 / 70 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující					
0	M	Pol154	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 8 - 900 / 70 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
		PP	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 8 - 900 / 70 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující					
0	M	Pol155	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 16 - 900 / 70 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující	kpl	1.000	3,000.00	3,000.00	
		PP	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 16 - 900 / 70 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující					
0	M	Pol156	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 17 - 900 / 70 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
		PP	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 17 - 900 / 70 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující					
0	M	Pol157	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 15 - 500 / 160 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující	kpl	1.000	4,000.00	4,000.00	
		PP	Demontáž litinového článkového otopného tělesa KALOR 15 - 500 / 160 včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující					
0	M	Pol158	Demontáž registru z hladkých trubek 2 x 6/4" - 1,5 bm včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující	kpl	2.000	2,500.00	5,000.00	
		PP	Demontáž registru z hladkých trubek 2 x 6/4" - 1,5 bm včetně příslušné části rozvodů toto otopné těleso napojující					
0	M	Pol159	Zaslepení stoupačky č. 20 v podlaze	kpl	1.000	2,400.00	2,400.00	
		PP	Zaslepení stoupačky č. 20 v podlaze					
D	D2	Otopná tělesa					51,200.00	
0	M	Pol160	Desková ocelová otopná tělesa, typu VK (tj. s integrovaným termostatickým ventilem), typu 22 (2 x deska, 2 x rozšířená otopná plocha), výšky 500 mm, šířky 2300 mm a instalovaná na stěny pomocí konzol dodávaných s otopným tělesem a včetně konečného nátěru	kpl	1.000	13,700.00	13,700.00	
		PP	Desková ocelová otopná tělesa, typu VK (tj. s integrovaným termostatickým ventilem), typu 22 (2 x deska, 2 x rozšířená otopná plocha), výšky 500 mm, šířky 2300 mm a instalovaná na stěny pomocí konzol dodávaných s otopným tělesem a včetně konečného nátěru v provedení bílý polekklý nátěr RAL 9016, pro projektované parametry výkon 2357 W, standard RADIK VK 22.050.230 - 60 - 0010					
0	M	Pol161	Desková ocelová otopná tělesa, typu VK (tj. s integrovaným termostatickým ventilem), typu 22 (2 x deska, 2 x rozšířená otopná plocha), výšky 900 mm, šířky 1600 mm a instalovaná na stěny pomocí konzol dodávaných s otopným tělesem a včetně konečného nátěru	kpl	1.000	15,400.00	15,400.00	
		PP	Desková ocelová otopná tělesa, typu VK (tj. s integrovaným termostatickým ventilem), typu 22 (2 x deska, 2 x rozšířená otopná plocha), výšky 900 mm, šířky 1600 mm a instalovaná na stěny pomocí konzol dodávaných s otopným tělesem a včetně konečného nátěru v provedení bílý polekklý nátěr RAL 9016, pro projektované parametry výkon 2596 W, standard RADIK VK 22.060.160 - 60 - 0010					
0	M	Pol162	Designové otopné těleso - topná stěna tvořená svislými lamelami, s celkovou výškou 2000 mm, dvě topné stěny - hloubka 74 mm, připojení na střed s roztečí 50 mm, šířka 662 mm, pro projektované parametry výkon 1552 W, standard KORADO KORATHERM VERTICAL - M	ks	1.000	22,100.00	22,100.00	
		PP	Designové otopné těleso - topná stěna tvořená svislými lamelami, s celkovou výškou 2000 mm, dvě topné stěny - hloubka 74 mm, připojení na střed s roztečí 50 mm, šířka 662 mm, pro projektované parametry výkon 1552 W, standard KORADO KORATHERM VERTICAL - M typ K 20 v 200 066 - 00 M 10					
D	D3	Armatury pro otopná tělesa					21,324.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol163	<i>Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami Sparclip, kapalinová náplň, stupnice 1 - 5, ochrana proti zamrznutí, provedení bílé RAL 9010, standardní provedení, rozsah nastavení 6°C + 28°C, standard Heimeier K, obj. číslo 6000 - 09.500</i>	ks	2.000	360.00	720.00	
	PP		Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami Sparclip, kapalinová náplň, stupnice 1 - 5, ochrana proti zamrznutí, provedení bílé RAL 9010, standardní provedení, rozsah nastavení 6°C + 28°C, standard Heimeier K, obj. číslo 6000 - 09.500					
0	M	Pol164	<i>Připojovací armatura / sada pro připojení designových otopných těles, standard Armatura HM (integrováná armatura s ventilem, regulačním uzavíracím šroubením a termostatickou hlavici), provedení rohové, barva termostatické hlavice bílá, obj. číslo : Z-D042</i>	kpl	1.000	2,700.00	2,700.00	
	PP		Připojovací armatura / sada pro připojení designových otopných těles, standard Armatura HM (integrováná armatura s ventilem, regulačním uzavíracím šroubením a termostatickou hlavici), provedení rohové, barva termostatické hlavice bílá, obj. číslo : Z-D042 včetně krytky armatury HM univerzální bílá, obj. číslo : Z-D027					
0	M	Pol165	<i>Radiátorové šroubení pro otopná tělesa typu VK, k uzavírání, vypouštění a napouštění OT, rohové provedení, bronz poniklovaný, standard Heimeier Vekolux, obj. číslo 0531 - 50.000</i>	ks	2.000	670.00	1,340.00	
	PP		Radiátorové šroubení pro otopná tělesa typu VK, k uzavírání, vypouštění a napouštění OT, rohové provedení, bronz poniklovaný, standard Heimeier Vekolux, obj. číslo 0531 - 50.000					
0	M	Pol166	<i>Svěrné šroubení pro měděné a ocelové trubky, poniklované, průměr trubky 1/2", připojení vnější závit G 3/4", standard Heimeier, obj. číslo 3831 - 18.351</i>	ks	6.000	94.00	564.00	
	PP		Svěrné šroubení pro měděné a ocelové trubky, poniklované, průměr trubky 1/2", připojení vnější závit G 3/4", standard Heimeier, obj. číslo 3831 - 18.351					
0	M	Pol167	<i>Spotřební materiál a další nespecifikovaný materiál pro instalace otopných těles</i>	kpl	1.000	2,500.00	2,500.00	
	PP		Spotřební materiál a další nespecifikovaný materiál pro instalace otopných těles					
0	M	Pol168	<i>Montáž kompletu otopných těles včetně zkoušek, uvedení do provozu, dokumentace skutečného provedení a všech dalších nezbytných a nutných nákladů k provedení funkčního celku</i>	ks	3.000	4,500.00	13,500.00	
	PP		Montáž kompletu otopných těles včetně zkoušek, uvedení do provozu, dokumentace skutečného provedení a všech dalších nezbytných a nutných nákladů k provedení funkčního celku					
D	D4		<b>Armatury na rozvodech</b>				4,944.00	
0	M	Pol169	<i>Kulový ventil DN25, 1", Ø 28 včetně připojovacích elementů, standard Giacomini R910, obj. číslo R910X025</i>	ks	4.000	515.00	2,060.00	
	PP		Kulový ventil DN25, 1", Ø 28 včetně připojovacích elementů, standard Giacomini R910, obj. číslo R910X025					
0	M	Pol170	<i>Hadice pancéřová, průměr DN25 / 1", délka 1,0 m včetně připojovacích elementů, standard Meibes Meiflex 1" - 1000 mm, obj. číslo MP4325.0234.100</i>	ks	4.000	721.00	2,884.00	
	PP		Hadice pancéřová, průměr DN25 / 1", délka 1,0 m včetně připojovacích elementů, standard Meibes Meiflex 1" - 1000 mm, obj. číslo MP4325.0234.100					
D	D5		<b>Rozvody potrubí v objektu</b>				36,245.00	
0	M	Pol171	<i>Rozvody potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných pájením, standard SUPERSAN</i>	bm	55.000	76.00	4,180.00	
	PP		Rozvody potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných pájením, standard SUPERSAN					
0	M	Pol172	<i>Ø 18 x 1,0 - DN 15</i>	bm	15.000	164.00	2,460.00	
	PP		Ø 18 x 1,0 - DN 15					
0	M	Pol173	<i>Ø 28 x 1,0 - DN 25</i>	bm	40.000	248.50	9,940.00	
	PP		Ø 28 x 1,0 - DN 25					
0	M	Pol174	<i>Měděné fitinky pro měděné rozvody spojované pájením (kolena, T kus pravouhly, t kus protiproud, křížový kus) - stanoveno procentem z ceny měděných rozvodů</i>	kpl	1.000	4,150.00	4,150.00	
	PP		Měděné fitinky pro měděné rozvody spojované pájením (kolena, T kus pravouhly, t kus protiproud, křížový kus) - stanoveno procentem z ceny měděných rozvodů					
0	M	Pol175	<i>Spotřební materiál a další nespecifikovaný materiál pro provedení měděných rozvodů - stanoveno procentem z ceny měděných rozvodů</i>	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
	PP		Spotřební materiál a další nespecifikovaný materiál pro provedení měděných rozvodů - stanoveno procentem z ceny měděných rozvodů					
0	M	Pol176	<i>Spojovací, upevňovací materiál, plastové krytky potrubí podle dimenzí a místa potřeby atd. - stanoveno procentem z ceny měděných rozvodů</i>	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
	PP		Spojovací, upevňovací materiál, plastové krytky potrubí podle dimenzí a místa potřeby atd. - stanoveno procentem z ceny měděných rozvodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol177	<b>Materiál na závěsy potrubí a konzoly - Předpokládané systémy zavěšení potrubí od renomovaných firem např. Sikla, Wemefa, Müpro jsou uvažovány jako nepodkročitelný standard – příčné nosné profily zavěšené na závitových tyčích kotvených ocelovými hmoždinkami</b>	kpl	1.000	2.300,00	2.300,00	
	PP		Materiál na závěsy potrubí a konzoly - Předpokládané systémy zavěšení potrubí od renomovaných firem např. Sikla, Wemefa, Müpro jsou uvažovány jako nepodkročitelný standard – příčné nosné profily zavěšené na závitových tyčích kotvených ocelovými hmoždinkami do stropů popř. stěn, z příčných profilů pak zavěšeny potrubní objímky závěsné s gumovou pružnou izolací vše s ohledem na nosnost a průměry potrubí a s ohledem na kontrolu šíření ořesů a hluku – pružné měkké uložení a s ohledem na dilataci potrubí vyřešit na stavbě dilataci potrubí jak ležatých tak i svislých částí rozvodů potrubí - stanoveno					
0	M	Pol178	<b>Pěnová tepelná izolace na polyethylen s uzavřenou strukturou buněk, pro izolaci topení, faktor difúzního odporu <math>m &gt; 7000</math>, použití od <math>-40^{\circ}\text{C}</math> do <math>+105^{\circ}\text{C}</math>, součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda_{10^{\circ}\text{C}} = 0,038 \text{ W/mK}</math>, hadice délky 2 m, standard Armacell - Tubolit DG</b>	bm	45.000	32,00	1.440,00	
	PP		Pěnová tepelná izolace na polyethylen s uzavřenou strukturou buněk, pro izolaci topení, faktor difúzního odporu $m > 7000$ , použití od $-40^{\circ}\text{C}$ do $+105^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10^{\circ}\text{C}} = 0,038 \text{ W/mK}$ , hadice délky 2 m, standard Armacell - Tubolit DG					
0	M	Pol179	<b>Na potrubí DN 15 (Ø18) – tloušťka 20 mm</b>	bm	5.000	26,00	130,00	
	PP		Na potrubí DN 15 (Ø18) – tloušťka 20 mm					
0	M	Pol180	<b>Na potrubí DN 25 (Ø28) – tloušťka 30 mm</b>	bm	40.000	61,00	2.440,00	
	PP		Na potrubí DN 25 (Ø28) – tloušťka 30 mm					
0	M	Pol181	<b>Spotřební materiál a další nespécifikovaný materiál pro provedení tepelných izolací měděných rozvodů - stanoveno procentem z ceny tepelné izolace</b>	kpl	1.000	540,00	540,00	
	PP		Spotřební materiál a další nespécifikovaný materiál pro provedení tepelných izolací měděných rozvodů - stanoveno procentem z ceny tepelné izolace					
0	M	Pol182	<b>Montáž kompletu rozvodů měděného potrubí pro otopná tělesa a VZT jednotky včetně provedení tepelných izolací a včetně instalace armatur do potrubí a včetně zkoušek, uvedení do provozu, dokumentace skutečného provedení a všech dalších nezbytných a nutných</b>	bm	55.000	103,00	5.665,00	
	PP		Montáž kompletu rozvodů měděného potrubí pro otopná tělesa a VZT jednotky včetně provedení tepelných izolací a včetně instalace armatur do potrubí a včetně zkoušek, uvedení do provozu, dokumentace skutečného provedení a všech dalších nezbytných a nutných nákladů k provedení funkčního celku					
D	D6		<b>Ostatní náklady pro vytvoření kompletního a funkčního celku</b>				79.290,00	
0	M	Pol183	<b>Náklady na stavební přípomoci pro ústřední topení potřebné pro provedení stavebních a montážních prací (tzn. včetně prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespécifikovaných v projektové dokumentaci</b>		0.000	0,00	0,00	
	PP		Náklady na stavební přípomoci pro ústřední topení potřebné pro provedení stavebních a montážních prací (tzn. včetně prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespécifikovaných v projektové dokumentaci					
0	M	Pol184	<b>Materiál pro stavební přípomoci pro ústřední topení</b>	kpl	1.000	480,00	480,00	
	PP		Materiál pro stavební přípomoci pro ústřední topení					
0	M	Pol185	<b>Vlastní činnost stavebních přípomoci pro ústřední topení</b>	hod	0.000	0,00	0,00	
	PP		Vlastní činnost stavebních přípomoci pro ústřední topení					
0	M	Pol186	<b>Náklady na součinnost s ostatními profesemi</b>	kpl	1.000	8.000,00	8.000,00	
	PP		Náklady na součinnost s ostatními profesemi					
0	M	Pol187	<b>Proplach potrubí - před instalací prvků, které by mohly nečistoty poškodit provést nejméně trojnásobný proplach nainstalovaného potrubí</b>	bm	55.000	30,00	1.650,00	
	PP		Proplach potrubí - před instalací prvků, které by mohly nečistoty poškodit provést nejméně trojnásobný proplach nainstalovaného potrubí					
0	M	Pol188	<b>Zaregulování systému ústředního topení pomocí termostatických ventilů a regulovatelných šroubení</b>	ks	3.000	100,00	300,00	
	PP		Zaregulování systému ústředního topení pomocí termostatických ventilů a regulovatelných šroubení					
0	M	Pol189	<b>Zkoušky systému ústředního topení</b>		0.000	0,00	0,00	
	PP		Zkoušky systému ústředního topení					
0	M	Pol190	<b>Tlakové zkoušky (díličí, celková) instalovaného systému ústředního topení</b>	kpl	1.000	4.000,00	4.000,00	
	PP		Tlakové zkoušky (díličí, celková) instalovaného systému ústředního topení					
0	M	Pol191	<b>Dilatační zkoušky (díličí, celková) instalovaného systému ústředního topení</b>	kpl	1.000	4.000,00	4.000,00	
	PP		Dilatační zkoušky (díličí, celková) instalovaného systému ústředního topení					
0	M	Pol192	<b>Topná zkouška (celková) instalovaného systému ústředního topení</b>	kpl	1.000	3.000,00	3.000,00	
	PP		Topná zkouška (celková) instalovaného systému ústředního topení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	M	Pol193	Náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla	kpl	1.000	500.00	500.00	
		PP	Náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla					
0	M	Pol194	Náklady na veškerou dopravu nutnou pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla	kpl	1.000	6,000.00	6,000.00	
		PP	Náklady na veškerou dopravu nutnou pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla					
0	M	Pol195	Náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
		PP	Náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla					
0	M	Pol196	Náklady na požární dohled	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
		PP	Náklady na požární dohled					
0	M	Pol197	Náklady na ochranu díla až do převýšky	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
		PP	Náklady na ochranu díla až do převýšky					
0	M	Pol198	Náklady na ochranu lícnicích ploch stěn, stropů, podlah, oken, dveří, ....	kpl	1.000	1,800.00	1,800.00	
		PP	Náklady na ochranu lícnicích ploch stěn, stropů, podlah, oken, dveří, ....					
0	M	Pol199	Náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty, a podobně	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
		PP	Náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty, a podobně					
0	M	Pol200	Náklady na trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby a náklady na případné potřebné dopravní značení	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
		PP	Náklady na trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby a náklady na případné potřebné dopravní značení					
0	M	Pol201	Náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činnosti	kpl	1.000	800.00	800.00	
		PP	Náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činnosti					
0	M	Pol202	Náklady na dodržení povolené hladiny hluku ze stavební činnosti	kpl	1.000	800.00	800.00	
		PP	Náklady na dodržení povolené hladiny hluku ze stavební činnosti					
0	M	Pol203	Náklady na dodání a provedení veškerých pomocných konstrukcí	kpl	1.000	1,600.00	1,600.00	
		PP	Náklady na dodání a provedení veškerých pomocných konstrukcí					
0	M	Pol204	Náklady na utěsnění prostupů potrubí požárně dělícími konstrukcemi podle ustanovení ČSN 73 0802, článek 8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují	kpl	1.000	3,500.00	3,500.00	
		PP	Náklady na utěsnění prostupů potrubí požárně dělícími konstrukcemi podle ustanovení ČSN 73 0802, článek 8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují					
0	M	Pol205	Náklady na přesuny hmot, případně na zvětšené přesuny hmot a skládkovné	kpl	1.000	1,560.00	1,560.00	
		PP	Náklady na přesuny hmot, případně na zvětšené přesuny hmot a skládkovné					
0	M	Pol206	Náklady na skladování, dovozní, balné, clo, zpětné odeslání obalů	kpl	1.000	1,800.00	1,800.00	
		PP	Náklady na skladování, dovozní, balné, clo, zpětné odeslání obalů					
0	M	Pol207	Náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
		PP	Náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla					
0	M	Pol208	Náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky, revize a atesty podle příslušných předpisů potřebné pro prokázání bezchybné funkce díla, také náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné	kpl	1.000	2,500.00	2,500.00	
		PP	Náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky, revize a atesty podle příslušných předpisů potřebné pro prokázání bezchybné funkce díla, také náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné					
0	M	Pol209	Náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
		PP	Náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla					
0	M	Pol210	Náklady na zhotovení, provozování a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživateli dále nepotřebných	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
		PP	Náklady na zhotovení, provozování a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživateli dále nepotřebných					
0	M	Pol211	Náklady na případné provedení provizorního oplocení v rámci zařízení staveniště, náklady na napojení na elektro, vodu, kanalizaci se zřízením měření množství spotřeby těchto médií	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
		PP	Náklady na případné provedení provizorního oplocení v rámci zařízení staveniště, náklady na napojení na elektro, vodu, kanalizaci se zřízením měření množství spotřeby těchto médií					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol212	Vytěžený a vybouraný materiál se stává majetkem zhotovitele (pokud objednatel neurčí jinak)	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	
		PP	Vytěžený a vybouraný materiál se stává majetkem zhotovitele (pokud objednatel neurčí jinak)					
0	M	Pol213	Náklady na kompletační činnost dodavatele	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
		PP	Náklady na kompletační činnost dodavatele					
0	M	Pol214	Náklady na požadované záruky a pojištění rizik při realizaci výstavby	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
		PP	Náklady na požadované záruky a pojištění rizik při realizaci výstavby					
0	M	Pol215	Náklady na inženýrskou činnost zahrnující koordinační práce mezi investorem, správcem objektu a zhotovitelem díla, která budou řešit např. kompetence při realizaci díla, obsluhu nově instalovaného zařízení a podobně	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
		PP	Náklady na inženýrskou činnost zahrnující koordinační práce mezi investorem, správcem objektu a zhotovitelem díla, která budou řešit např. kompetence při realizaci díla, obsluhu nově instalovaného zařízení a podobně					
0	M	Pol216	Náklady na případné provedení provizorního oplocení v rámci zařízení staveniště, náklady na napojení na elektro, vodu, kanalizaci se zřízením měření množství spotřeby těchto médií	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
		PP	Náklady na případné provedení provizorního oplocení v rámci zařízení staveniště, náklady na napojení na elektro, vodu, kanalizaci se zřízením měření množství spotřeby těchto médií					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

**051 - akustika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**600,980.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	600,980.00	21.00%	126,205.80
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**727,185.80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. To  
Kaplan



podepsal  
áš Kaplan  
023.05.17  
+02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **051 - akustika**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>600,980.00</b>
D1 -	516,980.00
D1 -	84,000.00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

**051 - akustika**

Místo:

Datum: 4.5.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**600,980.00**

D	D1							
1	M	SAO	D+M - stěnový pohltivý obklad	m2	32.700	9,750.00	318,825.00	

516,980.00

PP	D+M - stěnový pohltivý obklad Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové absorpční stěnový akustický obklad; plochu obkladu tvoří panely vyrobené ze skelného vlákna o vysoké hustotě; pohledová plocha je z hladké sklovláknité tkaniny se střední odolností proti nárazu; tloušťka panelů je 40 mm a jejich základní formát je 2700x600 mm, při instalaci rozdělen na dvě poloviny o rozměru 1350x600 mm; mezi jednotlivými panely není ve vertikálním spoji viditelný profil, ale vzniká pouze tenká V spára; povrch těchto panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu a vysávání; umístění a orientace panelů - viz výkresová dokumentace; sestava panelů je lemovaná systémovým obvodovým lakovaným hliníkovým profilem bílé barvy včetně systémových rohů; uvažovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,2$ ; 250 Hz - $\alpha + 0,7$ ; 500 Hz - $\alpha + 0,9$ ; 1 kHz - $\alpha + 0,9$ ; 2 kHz - $\alpha + 0,9$ ; 4 kHz - $\alpha + 0,9$ ; povrchová úprava - bílá barva; třída reakce na oheň A2-s1,d0; líčová strana obkladu je celoplošně potěštěna.							
P								
2	M	RAP	D+M - akustický stropní podhled - pohltivý	m2	35.800	2,825.00	101,135.00	

PP	D+M - akustický stropní podhled - pohltivý Poznámka k položce: jedná se o stropní akustický podhled; panely podhledu mají vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty; formát jednotlivých panelů je 600x600x20 mm; povrch je tvořen skelnou tkaninou bílé barvy; podhled je instalován do viditelného roštu; každou kazetu lze individuálně vyjmout; celková skladebná tloušťka podhledu je 700 mm se světlou stavební výškou cca 3 m; panely podhledu jsou v celé ploše doplněny absorpční vložkou o tloušťce cca 100 mm a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů zabalenou v tenké PE folii (max. tl. 20 $\mu$ m); uvažovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce 700 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,60$ ; 250 Hz - $\alpha + 0,85$ ; 500 Hz - $\alpha + 0,9$ ; 1 kHz - $\alpha + 0,9$ ; 2 kHz - $\alpha + 0,90$ ; 4 kHz - $\alpha + 0,90$ ; třída reakce na oheň je A2-s1,d0; kazetu jsou čistitelně stíráni prachu a vysáváním a nále jsou rovněž							
P								
3	M	NFR	D+M - akustický podhled tvárnice rezonátor	m2	25.200	3,850.00	97,020.00	

PP	D+M - akustický podhled tvárnice rezonátor Poznámka k položce: jedná se o stropní akustický nízkofrekvenční rezonátor tvořený speciálními SDK kazetami formátu 600x600 mm s tloušťkou 8 mm opatřené rezonanční štěrbínou s rozměrovými parametry dle požadované rezonanční frekvence; jedná se o podhledový systém s viditelným nosným roštem; z rubové strany je přisazena absorpční vložka o tloušťce cca 100 mm a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude zabalená v tenké PE folii (max. tl. 20 $\mu$ m); návrhová rezonanční frekvence frez = 115-130 Hz; uvažovaný činitel zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci: 125 Hz - $\alpha + 0,6$ ; 250 Hz - $\alpha + 0,35$ ; 500 Hz - $\alpha + 0,25$ ; 1 kHz - $\alpha + 0,20$ ; 2 kHz - $\alpha + 0,20$ ; 4 kHz - $\alpha + 0,15$ ; povrchová							
P								

D	D1							
4	M	LES	lešení	kpl.	1.000	10,000.00	10,000.00	

84,000.00

PP	lešení Poznámka k položce: lešení nutné pro montáž akustických podhledů							
P								
5	M	PH	přesuny hmot	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	

PP	přesuny hmot							
6	M	DD	dílenská dokumentace profese prostorová akustika	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	

PP	dílenská dokumentace profese prostorová akustika Poznámka k položce: dílenská dokumentace profese prostorová akustika; jedná se o dílenské detaily provedení všech akustických prvků; tato bude předložena k odsouhlasení projektantovi akustiky, architektovi, technickému dozoru investora a zástupci investora							
P								
7	M	MDD-E	měření doby dozvuku - etapové	ks	3.000	8,000.00	24,000.00	

PP	měření doby dozvuku - etapové Poznámka k položce: jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků							
P								
8	M	MDD-Z	měření doby dozvuku - závěrečné	ks	3.000	9,000.00	27,000.00	

PP	měření doby dozvuku - závěrečné							
----	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:  jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 prostoru s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

**011 - silnoproud+EKV**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1,079,790.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,079,790.00	21.00%	226,755.90
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1,306,545.90**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. Tomáš  
Kaplán



Podepsal  
Tomáš Kaplan  
23.05.17  
02:00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **011 - silnoproud+EKV**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1,079,790.00</b>
D1 - instalační materiál	261,430.00
D2 - úložný materiál - trasy	131,325.00
D3 - Kabely	217,685.00
D4 - Rozvaděče	151,000.00
D5 - osvětlení + nouzové osvětlení	243,900.00
D6 - Související práce	74,450.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

011 - silnoproud+EKV

Místo:

Datum: 4.5.2023

Zadavatel:



Projektant:

Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1,079,790.00</b>	
D	D1		instalační materiál				261,430.00	
0	K	Pol1	Demonntáže stávajících rozvodů, odpojení stávajících vývodů do rozvaděče, ukočení odpojení	hod	125.000	150.00	18,750.00	
		PP	Demonntáže stávajících rozvodů, odpojení stávajících vývodů do rozvaděče, ukočení odpojení					
0	K	Pol2	Demontáže stávajících svítidel a koncových prvků, vhlédání přívodů	hod	80.000	150.00	12,000.00	
		PP	Demontáže stávajících svítidel a koncových prvků, vhlédání přívodů					
0	K	Pol3	Žaluzová spínač ABB Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-500-101	ks	8.000	3,400.00	27,200.00	
		PP	Žaluzová spínač ABB Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-500-101					
0	K	Pol4	Kryt spínače žaluziového s krátkocestným ovladačem, s potiskem	ks	8.000	330.00	2,640.00	
		PP	Kryt spínače žaluziového s krátkocestným ovladačem, s potiskem					
0	K	Pol5	rámček LEVIT - trojnásobný	ks	2.000	100.00	200.00	
		PP	rámček LEVIT - trojnásobný					
0	K	Pol6	rámček LEVIT - dvojnásobný	ks	7.000	90.00	630.00	
		PP	rámček LEVIT - dvojnásobný					
0	K	Pol7	spínač řazení č. 1+1 ABB levit - bílá, komplet včetně instalační krabice a rámečku	ks	1.000	450.00	450.00	
		PP	spínač řazení č. 1+1 ABB levit - bílá, komplet včetně instalační krabice a rámečku					
0	K	Pol8	zásuvka ABB levit 230V- bílá - komlet včetně krabice a rámečku	ks	34.000	370.00	12,580.00	
		PP	zásuvka ABB levit 230V- bílá - komlet včetně krabice a rámečku					
0	K	Pol9	detektor přítomnosti vestavný - výstu DALI, BEG PD2-M-DALI/DSI	ks	9.000	2,600.00	23,400.00	
		PP	detektor přítomnosti vestavný - výstu DALI, BEG PD2-M-DALI/DSI					
0	K	Pol10	spínač řazení č. 1 ABB levit - bílá, komplet včetně instalační krabice a rámečku	ks	5.000	420.00	2,100.00	
		PP	spínač řazení č. 1 ABB levit - bílá, komplet včetně instalační krabice a rámečku					
0	K	Pol11	plastová instalační ukočovací/rozbočná krabice IP54	ks	30.000	90.00	2,700.00	
		PP	plastová instalační ukočovací/rozbočná krabice IP54					
0	K	Pol12	nástěnná - zapustěná instalační krabice s kabelovou vývodkou včetně svorkovnice v designu LEVIT	ks	3.000	240.00	720.00	
		PP	nástěnná - zapustěná instalační krabice s kabelovou vývodkou včetně svorkovnice v designu LEVIT					
0	K	Pol13	čidlo pohybu - vestavné do SDK PD3N-1C Micro	ks	5.000	1,300.00	6,500.00	
		PP	čidlo pohybu - vestavné do SDK PD3N-1C Micro					
0	K	Pol14	zásuvka 230V profil 45 - červená 5525N-C02347 R1	ks	18.000	280.00	5,040.00	
		PP	zásuvka 230V profil 45 - červená 5525N-C02347 R1					
0	K	Pol15	zásuvka 230V profil 45 - modrá 5525N-C02347 M	ks	40.000	280.00	11,200.00	
		PP	zásuvka 230V profil 45 - modrá 5525N-C02347 M					
0	K	Pol16	zásuvka 230V profil 45 - bílá 5525N-C02347 B	ks	9.000	280.00	2,520.00	
		PP	zásuvka 230V profil 45 - bílá 5525N-C02347 B					
0	K	Pol17	připojení VZT nad podhledem čteně senzoru VOC	kpl	1.000	5,300.00	5,300.00	
		PP	připojení VZT nad podhledem čteně senzoru VOC					
0	K	Pol18	připojení žaluzií	kpl	7.000	1,600.00	11,200.00	
		PP	připojení žaluzií					
0	K	Pol19	připojení požárních klapek	kpl	7.000	1,600.00	11,200.00	
		PP	připojení požárních klapek					
0	K	Pol20	nápojení nouzového osvětlení od hlavního napájení svítidel	ks	8.000	1,550.00	12,400.00	
		PP	nápojení nouzového osvětlení od hlavního napájení svítidel					
0	K	Pol21	připojení střešních klimatizačních jednotek	ks	5.000	1,500.00	7,500.00	
		PP	připojení střešních klimatizačních jednotek					
0	K	Pol22	analýza připojení ve stávajícím rozvodně NN	hod	10.000	500.00	5,000.00	
		PP	analýza připojení ve stávajícím rozvodně NN					
0	K	Pol23	svorky wago bezšrobové 4 pouzice do 6mm2	ks	50.000	20.00	1,000.00	
		PP	svorky wago bezšrobové 4 pouzice do 6mm2					
0	K	Pol24	svorka HOP nástěnná	ks	1.000	400.00	400.00	
		PP	svorka HOP nástěnná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol25	pomocný instalační materiál	%	20.000	500.00	10,000.00	
	PP		pomocný instalační materiál					
0	K	Pol26	ocelové konstrukce - pozink	kg	120.000	460.00	55,200.00	
	PP		ocelové konstrukce - pozink					
0	K	Pol27	požární ucpávky (promat, hilti)	m2	2.000	6,800.00	13,600.00	
	PP		požární ucpávky (promat, hilti)					
<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>úložný materiál - trasy</b>				<b>131,325.00</b>	
0	K	Pol28	Parapetní dvoukomorový žlab KOPOS PK160x65 D_HD včetně koncovek a tvarových dílů	m	65.000	490.00	31,850.00	
	PP		Parapetní dvoukomorový žlab KOPOS PK160x65 D_HD včetně koncovek a tvarových dílů					
0	K	Pol29	drátěnný kabelový žlab MERKUR 2 100x50 včetně kotvení a příslušenství	m	152.000	300.00	45,600.00	
	PP		drátěnný kabelový žlab MERKUR 2 100x50 včetně kotvení a příslušenství					
0	K	Pol30	drátěnný kabelový žlab MERKUR 2 200x50 včetně kotvení a příslušenství	m	10.000	315.00	3,150.00	
	PP		drátěnný kabelový žlab MERKUR 2 200x50 včetně kotvení a příslušenství					
0	K	Pol31	plastové trubky pevné 36 mm pro kabely včetně úchtů a příslušenství	m	125.000	105.00	13,125.00	
	PP		plastové trubky pevné 36 mm pro kabely včetně úchtů a příslušenství					
0	K	Pol32	plastové trubky měkké - ohebné pro kabely, 36 mm	m	310.000	100.00	31,000.00	
	PP		plastové trubky měkké - ohebné pro kabely, 36 mm					
0	K	Pol33	srátěnný kabelový žlab MERKUR 2 50x50	m	20.000	180.00	3,600.00	
	PP		srátěnný kabelový žlab MERKUR 2 50x50					
0	K	Pol34	zemní kabelová chránička KPF 90 - červená, korundovaná včetně protahovacího lanka	m	20.000	150.00	3,000.00	
	PP		zemní kabelová chránička KPF 90 - červená, korundovaná včetně protahovacího lanka					
<b>D</b>	<b>D3</b>		<b>Kabely</b>				<b>217,685.00</b>	
0	K	Pol35	CYKY 5x16 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	100.000	280.00	28,000.00	
	PP		CYKY 5x16 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol36	CYKY 5x10 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	60.000	180.00	10,800.00	
	PP		CYKY 5x10 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol37	CYKY 5x4 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	75.000	120.00	9,000.00	
	PP		CYKY 5x4 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol38	CYKY 5x2,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	20.000	90.00	1,800.00	
	PP		CYKY 5x2,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol39	CYKY 5x1,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	550.000	75.00	41,250.00	
	PP		CYKY 5x1,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol40	CYKY 3x2,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	1,120.000	75.00	84,000.00	
	PP		CYKY 3x2,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol41	CYKY 3x1,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	260.000	62.00	16,120.00	
	PP		CYKY 3x1,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol42	CYKY 3x6 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	75.000	105.00	7,875.00	
	PP		CYKY 3x6 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol43	SYKFY 2x2x0,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	15.000	40.00	600.00	
	PP		SYKFY 2x2x0,5 vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol44	CYA 16 ZZ vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	60.000	65.00	3,900.00	
	PP		CYA 16 ZZ vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol45	CYA 6 ZZ vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	25.000	35.00	875.00	
	PP		CYA 6 ZZ vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol46	CYA 4 ZZ vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	25.000	29.00	725.00	
	PP		CYA 4 ZZ vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
0	K	Pol47	UTP cat.5e vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování	m	490.000	26.00	12,740.00	
	PP		UTP cat.5e vč. uložený pevně, včetně ukončení, štítkování					
<b>D</b>	<b>D4</b>		<b>Rozvaděče</b>				<b>151,000.00</b>	
0	K	Pol48	Rozvaděč RZ1.1 včetně montáže a připojení	kpl	1.000	135,000.00	135,000.00	
	PP		Rozvaděč RZ1.1 včetně montáže a připojení					
0	K	Pol49	úprava rozvaděčů v rozvodně NN - doplnění 3 ks jištění kabelů pro RZ1.1 (pojtkový odpínač jistič včetně materiálu)	kpl	1.000	16,000.00	16,000.00	
	PP		úprava rozvaděčů v rozvodně NN - doplnění 3 ks jištění kabelů pro RZ1.1 (pojtkový odpínač jistič včetně materiálu)					
<b>D</b>	<b>D5</b>		<b>osvětlení + nouzové osvětlení</b>				<b>243,900.00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol50	E01 96634493 BETA 3 3200-840 HFIX LRO Q600	ks	30.000	3,650.00	109,500.00	
	PP		E01 96634493 BETA 3 3200-840 HFIX LRO Q600					
0	K	Pol51	E02 96642305 CHAL 200 LED2000-840 HF RSB	ks	9.000	2,300.00	20,700.00	
	PP		E02 96642305 CHAL 200 LED2000-840 HF RSB					
0	K	Pol52	E03 96634495 BETA 3 4800-840 HFIX LRO Q600	ks	15.000	3,800.00	57,000.00	
	PP		E03 96634495 BETA 3 4800-840 HFIX LRO Q600					
0	K	Pol53	Y01  ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP2-E002-LR	ks	4.000	6,900.00	27,600.00	
	PP		Y01  ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP2-E002-LR					
0	K	Pol54	Y02 CROSSIGN 110 P MSC E3D WH	ks	3.000	4,500.00	13,500.00	
	PP		Y02 CROSSIGN 110 P MSC E3D WH					
0	K	Pol55	Y03 RESCLITE PRO MRCR ESC HP E3D WH	ks	3.000	5,200.00	15,600.00	
	PP		Y03 RESCLITE PRO MRCR ESC HP E3D WH					
<b>D D6 Související práce</b>							<b>74,450.00</b>	
0	K	Pol56	Koordinace se zástupcem investora	hod	15.000	550.00	8,250.00	
	PP		Koordinace se zástupcem investora					
0	K	Pol57	Stavební přípočce	hod	45.000	400.00	18,000.00	
	PP		Stavební přípočce					
0	K	Pol58	Výchozí revize, 5 - paré včetně dokladů	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	
	PP		Výchozí revize, 5 - paré včetně dokladů					
0	K	Pol59	Autorizované měření intenzity osvětlení nové svět. Soustavy	kpl	1.000	22,000.00	22,000.00	
	PP		Autorizované měření intenzity osvětlení nové svět. Soustavy					
0	K	Pol60	Dokumentace skutečného provedení instalace	kpl	1.000	12,000.00	12,000.00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení instalace					
0	K	Pol61	ekologická likvidace starých svítidel a zdrojů	kpl	1.000	6,200.00	6,200.00	
	PP		ekologická likvidace starých svítidel a zdrojů					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

012 - DATA+TV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**254,437.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254,437.00	21.00%	53,431.77
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**307,868.77**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing.  
Tomáš  
Kapla



Ing.  
plan  
2023.05.17  
+02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **012 - DATA+TV**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>254,437.00</b>
D1 - instalační materiál	150,857.00
D2 - úložný materiál - trasy	9,500.00
D3 - Kabele	94,080.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: 012 - DATA+TV

Místo:   
 Zadavatel:   
 Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023

Projektant:   
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>254,437.00</b>	
D	D1	instalační materiál					150,857.00	
0	M	Pol62	držák datové zásuvky do profilu 45	ks	26.000	42.00	1,092.00	
	PP	držák datové zásuvky do profilu 45						
0	M	Pol63	keystone - ukočení UTP cat.6e	ks	28.000	200.00	5,600.00	
	PP	keystone - ukočení UTP cat.6e						
0	M	Pol64	patch panel rack 48 portů solarix	ks	1.000	3,600.00	3,600.00	
	PP	patch panel rack 48 portů solarix						
0	M	Pol65	TV/STA profil 45	ks	14.000	450.00	6,300.00	
	PP	TV/STA profil 45						
0	M	Pol66	koncovka F konektor - ukočení	ks	18.000	55.00	990.00	
	PP	koncovka F konektor - ukočení						
0	M	Pol67	napojení do TV rozvaděče	kpl	1.000	4,000.00	4,000.00	
	PP	napojení do TV rozvaděče						
0	M	Pol68	aktivní rozbočovač TV signálu multiswitch 12 výstupů, napájení 230V	ks	2.000	8,500.00	17,000.00	
	PP	aktivní rozbočovač TV signálu multiswitch 12 výstupů, napájení 230V						
0	M	Pol69	datové zásuvky ve zvoleném designu 2 porty RJ45 cat. 6 - komplet set	ks	3.000	450.00	1,350.00	
	PP	datové zásuvky ve zvoleném designu 2 porty RJ45 cat. 6 - komplet set						
0	M	Pol70	napájecí pole 1 U s SPD + VF filtr 8 x 230V	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
	PP	napájecí pole 1 U s SPD + VF filtr 8 x 230V						
0	M	Pol71	Krabice instal. s víčkem-KO97/L sádrokart.	ks	15.000	62.00	930.00	
	PP	Krabice instal. s víčkem-KO97/L sádrokart.						
0	M	Pol72	Krabice instal. s víčkem-KO110/L sádrokart.	ks	15.000	95.00	1,425.00	
	PP	Krabice instal. s víčkem-KO110/L sádrokart.						
0	M	Pol73	Přichytka Grip30 pro kabely	ks	60.000	67.00	4,020.00	
	PP	Přichytka Grip30 pro kabely						
0	M	Pol74	Prostupy stěny a stropů [kpl.]	kpl	2.000	3,200.00	6,400.00	
	PP	Prostupy stěny a stropů [kpl.]						
0	M	Pol75	protipožární ucpávky	m2	1.000	4,100.00	4,100.00	
	PP	protipožární ucpávky						
0	M	Pol76	podružný materiál	%	3.000	1,400.00	4,200.00	
	PP	podružný materiál						
0	M	Pol77	materiálová rezerva	%	3.000	1,400.00	4,200.00	
	PP	materiálová rezerva						
0	M	Pol78	Kompletace (kpl)	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
	PP	Kompletace (kpl)						
0	M	Pol79	Značení trasy vedení (kpl)	kpl	1.000	3,000.00	3,000.00	
	PP	Značení trasy vedení (kpl)						
0	M	Pol80	Pomocné ocelové konstrukce (kpl. )	kpl	1.000	4,000.00	4,000.00	
	PP	Pomocné ocelové konstrukce (kpl. )						
0	M	Pol81	Stavební připomoci (kpl)	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
	PP	Stavební připomoci (kpl)						
0	M	Pol82	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	hod	30.000	430.00	12,900.00	
	PP	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)						
0	M	Pol83	Ekologická likvidace odpadu (kpl)	kpl	1.000	4,000.00	4,000.00	
	PP	Ekologická likvidace odpadu (kpl)						
0	M	Pol84	Zaškolení uživatele (kpl)	hod	15.000	550.00	8,250.00	
	PP	Zaškolení uživatele (kpl)						
0	M	Pol85	Měřicí protokoly všechny kabely komplet !!	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	
	PP	Měřicí protokoly všechny kabely komplet !!						
0	M	Pol86	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	
	PP	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení						
0	M	Pol87	slupuráce s IT investora	hod	40.000	550.00	22,000.00	
	PP	slupuráce s IT investora						
D	D2	úložný materiál - trasy					9,500.00	
0	M	Pol88	plastové trubky pevné 36 mm pro kabely včetně úchytů a příslušenství	m	50.000	55.00	2,750.00	
	PP	plastové trubky pevné 36 mm pro kabely včetně úchytů a příslušenství						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	M	Pol89	platové trubky měkké - ohebné pro kabely, 36 mm	m	150.000	45.00	6,750.00	
		PP	platové trubky měkké - ohebné pro kabely, 36 mm					
	D	D3	<b>Kabely</b>				94,080.00	
0	M	Pol90	UTP cat. 6e	m	1,960.000	22.00	43,120.00	
		PP	UTP cat. 6e					
0	M	Pol91	koaxiální kabel 75ohm Belden	m	980.000	52.00	50,960.00	
		PP	koaxiální kabel 75ohm Belden					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

**013 - KAMERY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>99,412.00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		99,412.00	21.00%	20,876.52
DPH snížená		0.00	15.00%	0.00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>120,288.52</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing.  
Tom  
Kaplánek

Podepsal  
š Kaplan  
23.05.17  
02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **013 - KAMERY**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>99,412.00</b>
D1 - instalační materiál	88,312.00
D2 - úložný materiál - trasy	4,900.00
D3 - Kabely	6,200.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

013 - KAMERY

Místo:

Datum: 4.5.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**99,412.00**

D	D1	instalací materiál					88,312.00	
0	M	Pol92	5MP IP MINI stropní kamera 2592x1944/20fps, Mikrofon, SMART IR přísvit 25m, objektiv 2.8mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 120dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, podpora Micro SD/SDHC, krytí IP67	ks	3.000	11,200.00	33,600.00	
	PP		5MP IP MINI stropní kamera 2592x1944/20fps, Mikrofon, SMART IR přísvit 25m, objektiv 2.8mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 120dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, podpora Micro SD/SDHC, krytí IP67, antiandal K10 v ceně montážní box					
0	M	Pol93	Poe Switch Cisco SF250-48HP	ks	1.000	16,000.00	16,000.00	
	PP		Poe Switch Cisco SF250-48HP					
0	M	Pol94	motáž kamer - směrování	ks	3.000	500.00	1,500.00	
	PP		motáž kamer - směrování					
0	M	Pol95	ukončení UTP - krimpování	ks	6.000	400.00	2,400.00	
	PP		ukončení UTP - krimpování					
0	M	Pol96	RJ 45	ks	6.000	52.00	312.00	
	PP		RJ 45					
0	M	Pol97	umístění v racku	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
	PP		umístění v racku					
0	M	Pol98	kompletace	ks	1.000	1,500.00	1,500.00	
	PP		kompletace					
0	M	Pol99	integrace do sítě inewsotra	kpl	1.000	11,000.00	11,000.00	
	PP		integrace do sítě inewsotra					
0	M	Pol100	implementace obslužného SW	ks	1.000	7,000.00	7,000.00	
	PP		implementace obslužného SW					
0	M	Pol101	Měřicí protokoly všechny kabely komplet !!	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
	PP		Měřicí protokoly všechny kabely komplet !!					
0	M	Pol102	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1.000	3,000.00	3,000.00	
	PP		inženýrská činnost, projekt skutečného provedení					
0	M	Pol103	spolupráce s IT investora	hod	20.000	450.00	9,000.00	
	PP		spolupráce s IT investora					
D	D2	úložný materiál - trasy					4,900.00	
0	M	Pol88	plastové trubky pevné 36 mm pro kabely včetně úchytů a příslušenství	m	40.000	55.00	2,200.00	
	PP		plastové trubky pevné 36 mm pro kabely včetně úchytů a příslušenství					
0	M	Pol89	plastové trubky měkké - ohebné pro kabely, 36 mm	m	60.000	45.00	2,700.00	
	PP		plastové trubky měkké - ohebné pro kabely, 36 mm					
D	D3	Kabely					6,200.00	
0	M	Pol90	UTP cat. 6e	m	310.000	20.00	6,200.00	
	PP		UTP cat. 6e					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

**014 - EPS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**519,645.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	519,645.00	21.00%	109,125.45
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**628,770.45**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**



podepsal  
š Kaplan  
23.05.17  
02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **014 - EPS**

Místo:

Datum: 4.5.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**519,645.00**

D1 - instalační materiál

519,645.00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

014 - EPS

Místo:

Datum: 4.5.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>519,645.00</b>	
D	D1		instalační materiál				519,645.00	
0	M	Pol104	MHU116 Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou DSY-2, desku zdroje DZD-1, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah.	ks	1.000	40,000.00	40,000.00	
		PP	MHU116 Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou DSY-2, desku zdroje DZD-1, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah.					
0	M	Pol105	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres	ks	4.000	11,500.00	46,000.00	
		PP	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres					
0	M	Pol106	Deska master, pro síťování ústředna a tabel, až 16 zařízení typu master	ks	1.000	11,500.00	11,500.00	
		PP	Deska master, pro síťování ústředna a tabel, až 16 zařízení typu master					
0	M	Pol107	Deska periferií, pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO MHY 919	ks	1.000	10,500.00	10,500.00	
		PP	Deska periferií, pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO MHY 919					
0	M	Pol108	Řídící jednotka liniového teplotního hlášení ALARM-WIRE-2	ks	1.000	4,800.00	4,800.00	
		PP	Řídící jednotka liniového teplotního hlášení ALARM-WIRE-2					
0	M	Pol109	Teplotní detekční kabel pro 67°C	m	250.000	200.00	50,000.00	
		PP	Teplotní detekční kabel pro 67°C					
0	M	Pol110	uchycení detekčního kabelu v podlaze - příchytka po 1 m	ks	250.000	14.00	3,500.00	
		PP	uchycení detekčního kabelu v podlaze - příchytka po 1 m					
0	M	Pol111	demotáže stávajících kouřových hlásičů v podlaze	kpl	1.000	1,500.00	1,500.00	
		PP	demotáže stávajících kouřových hlásičů v podlaze					
0	M	Pol112	demontáže - montáže podlahových krytin	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	
		PP	demontáže - montáže podlahových krytin					
0	M	Pol113	vyhledání a demontáž - odpojení kruhové linky podlahová	kpl	1.000	7,000.00	7,000.00	
		PP	vyhledání a demontáž - odpojení kruhové linky podlahová					
0	M	Pol114	odpojení stávající ústředny EPS, značení kabelů, analýza, deaktivace SHZ	hod	50.000	650.00	32,500.00	
		PP	odpojení stávající ústředny EPS, značení kabelů, analýza, deaktivace SHZ					
0	M	Pol115	akumulátor 12V/12Ah	ks	2.000	680.00	1,360.00	
		PP	akumulátor 12V/12Ah					
0	M	Pol116	mulisenzorový hlásič kouře - sběrníkový - adresný	ks	29.000	2,350.00	68,150.00	
		PP	mulisenzorový hlásič kouře - sběrníkový - adresný					
0	M	Pol117	tlačítkový adresý hlásič - malé provedení, červené	ks	2.000	2,100.00	4,200.00	
		PP	tlačítkový adresý hlásič - malé provedení, červené					
0	M	Pol118	Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici	ks	1.000	9,800.00	9,800.00	
		PP	Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici					
0	M	Pol119	ukončovací členy linky	ks	6.000	400.00	2,400.00	
		PP	ukončovací členy linky					
0	M	Pol120	interiérová sířena EPS	ks	3.000	2,050.00	6,150.00	
		PP	interiérová sířena EPS					
0	M	Pol121	provozní kniha EPS	ks	1.000	550.00	550.00	
		PP	provozní kniha EPS					
0	M	Pol122	zkušební plyn pro testy detektorů	ks	1.000	990.00	990.00	
		PP	zkušební plyn pro testy detektorů					
0	M	Pol123	servisní kryty požárních hlásičů	ks	29.000	80.00	2,320.00	
		PP	servisní kryty požárních hlásičů					
0	M	Pol124	kabel EPS - Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R B2caS1D0	m	265.000	75.00	19,875.00	
		PP	kabel EPS - Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R B2caS1D0					
0	M	Pol125	CXKH-V 5x1,5	m	15.000	110.00	1,650.00	
		PP	CXKH-V 5x1,5					
0	M	Pol126	CXKH-V 3x2,5	m	15.000	105.00	1,575.00	
		PP	CXKH-V 3x2,5					
0	M	Pol127	CYKY 3x2,5	m	15.000	65.00	975.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP CYKY 3x2,5					
0	M	Pol128	kontrola stáčacího stavu - analýza komunikací ústředěn v areálu, kontrola kompatibility	hod	15.000	850.00	12,750.00	
			PP kontrola stáčacího stavu - analýza komunikací ústředěn v areálu, kontrola kompatibility					
0	M	Pol129	napojení - smyčkování stávajících kabelů EPS	hod	21.000	500.00	10,500.00	
			PP napojení - smyčkování stávajících kabelů EPS					
0	M	Pol130	spojovací materiál stávajících kabelů	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
			PP spojovací materiál stávajících kabelů					
0	M	Pol131	Trubka PVC tuhá P25 - VR 25	m	150.000	27.00	4,050.00	
			PP Trubka PVC tuhá P25 - VR 25					
0	M	Pol132	Přichytka CL 25 pro VR...	ks	250.000	11.00	2,750.00	
			PP Přichytka CL 25 pro VR...					
0	M	Pol133	Spojka trubky PVC pr. 25 - SM 25	ks	50.000	9.00	450.00	
			PP Spojka trubky PVC pr. 25 - SM 25					
0	M	Pol134	Trubka PVC FX 25 IEC	m	110.000	15.00	1,650.00	
			PP Trubka PVC FX 25 IEC					
0	M	Pol135	instalace trubky PVC P23 na povrch	m	150.000	21.00	3,150.00	
			PP instalace trubky PVC P23 na povrch					
0	M	Pol136	Přichytka Grip 2031M/15	ks	100.000	42.00	4,200.00	
			PP Přichytka Grip 2031M/15					
0	M	Pol137	Protipožární šroubová kotva MMS 6x50	ks	200.000	44.00	8,800.00	
			PP Protipožární šroubová kotva MMS 6x50					
0	M	Pol138	Pomocné ocelové konstrukce (kpl. )	kg	60.000	120.00	7,200.00	
			PP Pomocné ocelové konstrukce (kpl. )					
0	M	Pol139	průrazy zdí a stropů (kpl.)	kpl	1.000	3,500.00	3,500.00	
			PP průrazy zdí a stropů (kpl.)					
0	M	Pol140	protipožární ucpávky (kpl.)	m2	1.000	8,900.00	8,900.00	
			PP protipožární ucpávky (kpl.)					
0	M	Pol141	Stavební přípomoci (kpl)	hod	40.000	350.00	14,000.00	
			PP Stavební přípomoci (kpl)					
0	M	Pol142	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	kpl	1.000	6,000.00	6,000.00	
			PP Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)					
0	M	Pol143	Ekologická likvidace odpadu (kpl)	kpl	1.000	2,500.00	2,500.00	
			PP Ekologická likvidace odpadu (kpl)					
0	M	Pol144	Kompletace (kpl)	kpl	1.000	8,500.00	8,500.00	
			PP Kompletace (kpl)					
0	M	Pol145	Oživení systému	kpl	1.000	22,000.00	22,000.00	
			PP Oživení systému					
0	M	Pol146	Programování ústředny	kpl	1.000	11,200.00	11,200.00	
			PP Programování ústředny					
0	M	Pol147	koordináční zkouška	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
			PP koordináční zkouška					
0	M	Pol148	Revize systému	kpl	1.000	4,500.00	4,500.00	
			PP Revize systému					
0	M	Pol149	Zaškolení uživatele (kpl)	hod	5.000	650.00	3,250.00	
			PP Zaškolení uživatele (kpl)					
0	M	Pol150	podružný materiál	%	3.000	3,000.00	9,000.00	
			PP podružný materiál					
0	M	Pol151	materiálová rezerva	%	3.000	4,500.00	13,500.00	
			PP materiálová rezerva					
0	M	Pol152	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1.000	12,000.00	12,000.00	
			PP inženýrská činnost, projekt skutečného provedení					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt:

031 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

7395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2,022,975.00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2,022,975.00	21.00%	424,824.75	
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2,447,799.75</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing.  
Tom  
Kapl



podepsal  
š Kaplan  
23.05.17  
02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy OS - Na Baních 1304. Praha 5

Objekt: **031 - VZT**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Společnost IWU – GRANIT HOLEC pro OS Zbraslav

Datum: 4.5.2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2,022,975.00</b>
D1 - ZAŘÍZENÍ 1 - Rekuperační větrací jednotka - KANCELÁŘE	764,600.00
D2 - ZAŘÍZENÍ 2 - Rekuperační větrací jednotka - ŠATNY	911,375.00
D3 - ZAŘÍZENÍ 3 - Ostatní náklady	81,000.00
D4 - ZAŘÍZENÍ CH č.1 - Přímé chlazení kanceláří	251,000.00
D5 - ZAŘÍZENÍ CH 2 - Ostatní náklady	15,000.00