



# Smlouva o dílo č. KT/12342/22

na realizaci stavby

## „Přístavba výtahu k objektu č.p.11, Litvínov“

### Město Litvínov

se sídlem: Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
IČO: 002 66 027  
DIČ: CZ 00266027  
zastoupené: Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města  
adresa DS: 8tybqzk  
e-mailová adresa: info@mulitvinov.cz  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., č.ú.: 0000921491/0100

na straně jedné (dále jen „**Objednatel**“)

a

### Y S S E N - spol. s r.o.

se sídlem: Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov  
zapsaná: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021  
IČO: 445 66 565  
DIČ: CZ 44566565  
zastoupená: Zdeňkem Weisnichem, ředitelem společnosti  
adresa DS: fvptyi8  
e-mailová adresa: info@yssen.cz  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., č.ú.: 33301491/0100

na straně druhé (dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného data v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

tuto smlouvu o dílo č. KT/12342/22 (dále jen „**Smlouva**“)

## Článek 1. – Úvod

- 1.1. Tato Smlouva se uzavírá na základě řízení o zadání veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), a to veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Přístavba výtahu k objektu č.p.11, Litvínov**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).
- 1.2. Základní údaje o stavbě, která je předmětem Veřejné zakázky a dílem dle této Smlouvy:  
Název stavby: Přístavba výtahu k objektu č.p.11, Litvínov  
Místo stavby: Městský úřad Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov, které je blíže vymezeno projektovou dokumentací (dále jen „**staveniště**“)

## Článek 2. – Osoby oprávněné jednat ve věcech technických

- 2.1. Objednatel si zvolil následující zástupce pověřené jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za Objednatele (dále jen „**Zástupce ve věcech technických**“):
  - 2.1.1. Ing. Michaela Sloviaková, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje;



- 2.1.2. [REDACTED], vedoucí oddělení investic, odboru investic a regionálního rozvoje;  
2.1.3. [REDACTED] referent odboru investic a regionálního rozvoje;  
2.1.4. [REDACTED], referent odboru investic a regionálního rozvoje.

Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli nebo oznámením provedeným zápisem do stavebního deníku. Kontaktní údaje Zástupce ve věcech technických sdělí Objednatel Zhotoviteli zápisem do stavebního deníku.

- 2.2. Funkci technického dozoru Objednatele jako stavebníka při provádění díla bude vykonávat osoba, kterou určí Objednatel (dále jen „TDS“). Objednatel zašle Zhotoviteli písemné oznámení o určení TDS včetně uvedení kontaktních údajů nebo údaje o osobě TDS a jejich kontaktních údajích zaznamenaná do stavebního deníku. Změna TDS je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli nebo oznámením provedeným zápisem do stavebního deníku.
- 2.3. Funkci autorského dozoru při provádění díla bude vykonávat osoba, kterou určí Objednatel (dále jen „Autorský dozor“). Objednatel zašle Zhotoviteli písemné oznámení o určení Autorského dozoru včetně uvedení kontaktních údajů nebo údaje o osobě Autorského dozoru a jejich kontaktních údajích zaznamenaná do stavebního deníku. Změna Autorského dozoru je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli nebo oznámením provedeným zápisem do stavebního deníku.
- 2.4. Zhotovitel si zvolil zástupce pověřené poskytování součinnosti Objednateli, jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za Zhotovitele:
- 2.4.1. Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]  
kontaktní telefon: [REDACTED]  
kontaktní e-mail: [REDACTED]
- 2.4.2. Stavbyvedoucí: [REDACTED]  
kontaktní telefon: [REDACTED]  
kontaktní e-mail: [REDACTED]

Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatelem a za podmínky nahrazení pracovníka osobou stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.

### Článek 3. – Dílo

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje pro Objednatele provést na svůj náklad a nebezpečí dílo, kterým je stavba „**Přístavba výtahu k objektu č.p.11, Litvínov**“ (dále jen „**dílo**“), a to v rozsahu dle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem „**PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU č.p.11 NA p.p.č. 507 – k.ú. HORNÍ LITVÍNOV**“, vypracované Petrem Vachulkou, se sídlem Dlouhá 17, 435 46 Hora Svaté Kateřiny, IČO: 432 43 070, (dále jen „**projektová dokumentace**“), včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je součástí projektové dokumentace (dále jen „**Výkaz výměr**“) a dokladové části.
- 3.2. Objednatel se za podmínek stanovených touto Smlouvou zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu ve výši a způsobem stanoveným touto Smlouvou.
- 3.3. Dílem je v přístavba výtahu k budově městského úřadu v Litvínově navržená především z důvodu zajištění bezbariérového přístupu. Přístavba bude provedena z vnější strany severozápadního průčelí stávající budovy. Výtah bude zpřístupňovat 4 podlaží – první podzemní podlaží až třetí nadzemní podlaží. Výtah bude přístupný jednak z vnitřních prostorů budovy, jednak bude průchozí – přístupný z vnější strany v úrovni přilehlé komunikace (jedna zastávka). Celkem se tedy bude jednat o 5 stanic. Jedná se o osobní výtah s nosností 630 kg, pro 8 osob, bez samostatné strojovny, lanový.

Konstrukčně se jedná o vnější šachtu ze svislého zdiva z keramických cihel, v níž bude osazena technologie výtahu. V jednotlivých podlažích budou vstupy do výtahu realizovány vybouráním stávajících konstrukcí v obvodovém zdivu.

V souvislosti s venkovním přístupem směrem ze severozápadu je řešena navazující přístupová plocha pro pěší z betonové dlažby. Součástí prací je též řešení elektroinstalace pro výtah.

- 3.4. Součástí díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby nezbytné k řádnému provedení díla tak, aby bylo schopné bezvadně sloužit svému účelu, a to bez ohledu na to, zda jsou tyto stavební práce, dodávky nebo služby uvedeny ve Výkazu výměr, pokud je potřeba jejich provedení zřejmá z dalších částí projektové dokumentace a dále veškeré činnosti nezbytné pro uvedení díla do užívání.
- 3.5. Zhotovitel bude při plnění této Smlouvy postupovat podle následujících závazných podkladů, a to se sestupným pořadím významnosti (tzn. dokument uvedený v odst. 3.5.1 této Smlouvy je nejdůležitější a dokument uvedený v odst. 3.5.7 této Smlouvy je nejméně významný):
  - 3.5.1. tato Smlouva;
  - 3.5.2. projektová dokumentace – textová a výkresová část;
  - 3.5.3. projektová dokumentace - Výkaz výměr;
  - 3.5.4. projektová dokumentace – dokladová část;
  - 3.5.5. oceněný Výkaz výměr (dále jen „**Rozpočet**“), který je přílohou této Smlouvy;
  - 3.5.6. zadávací podmínky Veřejné zakázky;
  - 3.5.7. nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky.
- 3.6. Objednatel poskytne zhotoviteli po podpisu smlouvy o dílo 2 paré projektové dokumentace pro provádění stavby k předmětu veřejné zakázky a aktuální dokladovou část (mimo zvláštní užívání komunikací). Zhotovitel je povinen nejpozději do 20 dnů ode dne účinnosti této Smlouvy jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat projektovou dokumentaci (vč. dokladové části) a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku.
- 3.7. Zhotovitel se v rámci provedení díla zavazuje zajistit veškeré práce, dodávky, služby, výkony a činnosti nutné ke zhotovení díla, zejména:
  - 3.7.1. zajistit vytýčení inženýrských sítí a provést nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - 3.7.2. zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených Objednatelem,
  - 3.7.3. zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 3.7.4. provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - 3.7.5. zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
  - 3.7.6. zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
  - 3.7.7. zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - 3.7.8. projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch (zábory), zajistit povolení k uzavírkám a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi,
  - 3.7.9. zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
  - 3.7.10. zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),



- 3.7.11. zřídit a odstranit zařízení staveniště,
- 3.7.12. zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
- 3.7.13. uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.7.14. oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správce sítí apod. a kopii těchto oznámení zaslat Zástupci ve věcech technických,
- 3.7.15. dodržet podmínky stanovené správcem inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- 3.7.16. splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
- 3.7.17. zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- 3.7.18. provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
- 3.7.19. zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.

#### Článek 4. – Doba plnění

4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:

- 4.1.1. **předání a převzetí staveniště:** v termínu dle výzvy k zahájení prací; pokud termín nebude ve výzvě uveden, bude staveniště předáno před zahájením prací v termínu dle dohody Smluvních stran;
- 4.1.2. **zahájení provádění díla:** v termínu dle výzvy k zahájení prací; pokud termín nebude ve výzvě uveden, pak do **5 dnů** ode dne doručení výzvy k zahájení prací;
- 4.1.3. předpoklad doručení výzvy k zahájení prací (Zhotovitel bere na vědomí, že tento předpoklad je nezávazný): **11/2022**;
- 4.1.4. **dokončení díla:** do **24 týdnů** od termínu uvedeného ve výzvě k zahájení prací, pokud termín zahájení prací bude ve výzvě uveden; případně ode dne zahájení prací, pokud termín zahájení prací ve výzvě uveden nebude, nejpozději však od pátého dne po doručení takové výzvy.

4.2. V termínu pro dokončení díla je Zhotovitel povinen zajistit všechny potřebné činnosti, a to včetně přípravy stavby, např. vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, zvláštní užívání komunikací, objednání materiálu, konzultace technického provedení s Autorským dozorem apod.

4.3. Zhotovitel před zahájením provádění díla zpracuje podrobný harmonogram prací (harmonogram provádění díla) a tento harmonogram před zahájením provádění díla projedná s TDS a Zástupcem ve věcech technických a předloží jej Objednateli ke schválení. Pokud Objednatel harmonogram schválí, je harmonogram pro Zhotovitele závazný. Pokud Objednatel harmonogram neschválí, je Zhotovitel povinen jej přepracovat dle pokynů Objednatele a předložit ho Objednateli opětovně ke schválení nejpozději do 5 dnů od neschválení harmonogramu Objednatelem, a to případně i opakovaně až do schválení harmonogramu ze strany Objednatele. Změny harmonogramu podléhají schválení Objednatelem a jsou přípustné jen při prodloužení doby pro dokončení díla dle odst. 4.5. této Smlouvy nebo ze závažných objektivních důvodů, pro které nelze dílo podle schváleného harmonogramu provést.

4.4. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit Zhotoviteli přerušení provádění díla nebo jeho části a Zhotovitel je povinen takový pokyn uposlechnout. V případě přerušení provádění díla z důvodu na straně Objednatele má Zhotovitel právo na prodloužení doby k dokončení díla, a to o dobu přerušení. V případě přerušení provádění díla z důvodu na straně Zhotovitele právo na prodloužení doby

k dokončení díla Zhotoviteli nevzniká. V případě přerušení provádění části díla, které umožňuje provádění jiné části díla, je Zhotovitel povinen přesunout své kapacity tak, aby dílo bylo dokončeno v termínu dle této Smlouvy. V případě přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen adekvátně přepracovat harmonogram prací a předat jej bezodkladně Objednateli k odsouhlasení; ohledně odsouhlasení přepracovaného harmonogramu se postupuje podle předchozího odstavce této Smlouvy obdobně.

- 4.5. Doba pro dokončení díla se prodlužuje z následujících důvodů nemožnosti plnění Zhotovitelem, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným (nejpozději do 3 pracovních dnů) písemným oznámením vzniku nemožnosti plnění Zhotovitele Objednateli:
- 4.5.1. vyšší moc, kterou pro účely této Smlouvy představují mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli Zhotovitele, zejm. živelní pohroma, válka na území České republiky nebo radikální změny na trhu (např. celosvětový nedostatek určitého materiálu, nikoliv však nedostatky nebo problémy, které plynou z nedostatečné přípravy nebo nedostatečně obezřetného přístupu Zhotovitele nebo je lze překonat ač s podstatně zvýšenými náklady).
- 4.6. Prodloužení doby pro dokončení díla dle předchozího odstavce této Smlouvy trvá do té doby, než pomine důvod oznámené nemožnosti plnění, přičemž Zhotovitel se pomínutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

## Článek 5. – Cena

- 5.1. Cena díla v rozsahu dle Článek 3. – této Smlouvy je stanovena pevnou částkou jako cena nejvýše přípustná a činí **2.788.155,52 Kč bez DPH** (dále jen „Cena“).
- 5.2. K Ceně bude účtováno DPH v souladu s platnými a účinnými právními předpisy v příslušné době.
- 5.3. Smluvní strany se dohodly, že
- 5.3.1. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu provádění díla do jeho dokončení a předání a zahrnuje i případné náklady na činnosti v rámci součinnosti Zhotovitele navazující na provedení díla;
- 5.3.2. Cena zahrnuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních materiálů a dalších nákladů s výjimkou případů dle odst. 4.5.1. této Smlouvy, a to až do doby splnění Smlouvy;
- 5.3.3. Cenu lze navýšit pouze v případě dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb nad rámec této Smlouvy (víceprací) postupem dle této Smlouvy a v souladu se ZZVZ;
- 5.3.4. Cena bude v souladu s touto Smlouvou a se ZZVZ snížena v případě prací nebo jiných plnění, která Zhotovitel neprovedl (méněprací).

## Článek 6. – Platební podmínky

- 6.1. Úhrada Ceny bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % Ceny. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací, zabudovaných dodávek a služeb (dále jen „**soupis provedených prací**“) v členění po jednotlivých položkách s uvedením jednotkové ceny dle Rozpočtu (příp. u víceprací dle příslušného dodatku k této Smlouvě), množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Cenu za uložení odpadu (skládkové) lze účtovat pouze v rozsahu potvrzeném vážními lístky, které se Zhotovitel zavazuje přiložit k soupisu provedených prací; bez vážních lístků nebude cena za uložení odpadu uhrazena.



- 6.2. Zhotovitel po uplynutí každého kalendářního měsíce do 5 dnů předloží TDS a v kopii Zástupci ve věcech technických návrh soupisu provedených prací vč. zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol ke kontrole a odsouhlasení, a to zasláním na e-mailovou adresu TDS a Zástupce ve věcech technických. TDS návrh soupisu provedených prací a zjišťovací protokol schválí nebo jej odmítne a vrátí Zhotoviteli zpět s odůvodněním tohoto odmítnutí. Po schválení návrhu soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu ze strany TDS Zhotovitel předloží TDS tyto dokumenty v listinné podobě; pokud se listinná forma bude shodovat se schváleným návrhem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu, TDS soupis provedených prací a zjišťovací protokol potvrdí svým podpisem.
- 6.3. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací Zhotovitelem a TDS vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit a doručit Objednateli zjišťovací protokol a soupis provedených prací fakturovaných touto fakturou. Zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací budou Objednateli předány jednak v listinné podobě s podpisy TDS a jednak v elektronické podobě ve formátu .xml; elektronická verze bude zaslána e-mailem, a to vedle Objednatele také TDS a Zástupci ve věcech technických.
- 6.5. Objednatel uhradí dílčí fakturu vystavenou na základě soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu schváleného TDS do výše fakturované částky bez DPH poníženo o pozastávku ve výši 10 % z fakturované částky vč. DPH. DPH z fakturované částky bude Objednatelem vždy uhrazena v plné výši. Zbývající část fakturované částky ve výši 10 % fakturované částky vč. DPH si Objednatel ponechá jako zádržné - smluvní pozastávku (dále jen „pozastávka“). Pozastávka bude Objednatelem Zhotoviteli uvolněna po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků stvrzeném protokolem o předání a převzetí díla, případně po odstranění vad a nedodělků stvrzeném zápisem o odstranění vad a nedodělků, pokud Objednatel převezme dílo s výhradami, a to na základě žádosti Zhotovitele o uvolnění pozastávky, v níž budou jednotlivé pozastávky vyčísleny.
- 6.6. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 6.7. Úhrada ceny bude prováděna na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury.
- 6.8. Faktura bude obsahovat náležitosti dle platných a účinných právních předpisů, zejména bude obsahovat:
  - 6.8.1. označení Objednatele a Zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ;
  - 6.8.2. označení díla;
  - 6.8.3. číslo smlouvy Objednatele;
  - 6.8.4. označení, zda jde o dílčí nebo konečnou fakturu;
  - 6.8.5. číslo faktury;
  - 6.8.6. datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - 6.8.7. den vystavení a den splatnosti;
  - 6.8.8. fakturovanou částku;
  - 6.8.9. cenu bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH;
  - 6.8.10. vyčíslení pozastávky z fakturované částky a částku k úhradě (tj. částku poníženo o pozastávku);
  - 6.8.11. označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být částka k úhradě uhrazena;
  - 6.8.12. razítko a podpis oprávněné osoby.
- 6.9. Konečná faktura bude vystavena na základě oběma Smluvními stranami podepsaného protokolu o předání a převzetí díla, který bude přílohou konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí díla, tj. datum podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma Smluvními stranami. Konečná faktura bude Objednatelem uhrazena v případě, že dílo bude dokončeno bez vad

a nedodělků a bude Objednatelům převzato. Pokud budou zjištěny vady nebo nedodělky, uhradí Objednatel konečnou fakturu do výše fakturované částky po odečtení 10 % vč. DPH z fakturované částky. Částku ve výši 10 % z fakturované částky vč. DPH si Objednatel ponechá jako pozastávku (obdobně jako u dílčích faktur dle odst. 6.5 této Smlouvy). Tato pozastávka z konečné faktury bude uhrazena spolu s pozastávkami z dílčích faktur dle odst. 6.5 této Smlouvy.

- 6.10. Konečná faktura bude vedle náležitostí dle odst. 6.8 této Smlouvy, zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací dále obsahovat soupis a výši všech uhrazených dílčích faktur.
- 6.11. V případě, že dílčí faktura nebo konečná faktura nebude obsahovat některou z požadovaných náležitostí, bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná nebo k ní nebude přiložen řádný a příslušnými osobami podepsaný soupis provedených prací nebo zjišťovací protokol, nebude proplacena. V takovém případě je Objednatel oprávněn dílčí fakturu nebo konečnou fakturu vrátit Zhotoviteli ve lhůtě její splatnosti k opravě. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury Objednateli.
- 6.12. Splatnost faktur činí 21 dnů ode dne jejího doručení do podatelny Objednatel. Faktura je uhrazena dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu Objednatel. Pokud ve faktuře nebude uvedena splatnost v souladu s touto Smlouvou, řídí se splatnost touto Smlouvou, nikoliv údaji na faktuře.

## Článek 7. – Změny díla

- 7.1. Změnou díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 7.2. Zhotovitel je povinen provést změnu díla požadovanou Objednatel.
- 7.3. **Postup při změně díla**
  - 7.3.1. Zhotovitel ve spolupráci s TDS a Autorským dozorem provede určení rozsahu změny díla a zpracuje specifikaci změny díla, a to na změnovém listu, jehož vzor je přílohou této Smlouvy (dále jen „Změnový list“) a kalkulaci ceny změny díla ve formě položkového rozpočtu, který bude přílohou Změnového listu. Zhotovitel předloží návrh Změnového listu vč. přílohy TDS. TDS návrh Změnového listu schválí nebo požádá Zhotovitele o jeho opravu nebo úpravu, přičemž Zhotovitel pak takový upravený Změnový list v co nejkratší době opětovně předloží TDS.
  - 7.3.2. Změnový list schválený a podepsaný ze strany TDS, Zhotovitel předloží Objednateli, který jej schválí, anebo jej vrátí Zhotoviteli s požadavkem na opravu nebo úpravu. Pokud Objednatel Změnový list Zhotoviteli vrátí, Zhotovitel provede v co nejkratší době ve spolupráci s TDS a Autorským dozorem jeho opravu nebo úpravu; opravený nebo upravený Změnový list podléhá schválení TDS. Po schválení ze strany TDS Zhotovitel Změnový list opětovně předloží Objednateli ke schválení a dále se postupuje podle první věty tohoto odstavce.
  - 7.3.3. Na základě Objednatel schváleného Změnového listu Objednatel připraví dodatek k této Smlouvě, jehož uzavřením Smluvní strany dojde ke sjednání změny díla a určení ceny této změny. Provedení změny díla je podmíněno předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě.
- 7.4. Jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny díla budou určeny tímto postupem:
  - 7.4.1. stavební práce, dodávky nebo služby, jejichž položky jsou obsaženy v Rozpočtu, budou oceněny cenou příslušné položky uvedené v Rozpočtu beze změn v její výši;
  - 7.4.2. stavební práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v Rozpočtu, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS dle aktualizovaných ceníků platných v době odsouhlasení jejich provedení;
  - 7.4.3. stavební práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v Rozpočtu a nejsou obsaženy ani v cenové soustavě ÚRS, se ocení tak, že Zhotovitel předloží Objednateli cenové



nabídky alespoň tři subjektů (kdy jedním z nich může být i sám Zhotovitel). Pokud v některé předložených nabídek bude nabídnuta cena, která nebude vyšší než cena v místě a čase obvyklá a bude zřejmé, že subjekt, který nabídku činí, bude schopen popřádané stavební práce, dodávky nebo služby řádně provést, vybere Objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek vítěznou nabídku a podle ní budou stavební práce, dodávky nebo služby provedeny. V opačném případě se stavební práce, dodávky nebo služby zavazuje provést Zhotovitel za cenu v místě a čase obvyklou. Pokud bude práce provádět osoba odlišná od Zhotovitele, provede práce jako Podzhotovitel Zhotovitele, s čímž Objednatel vyslovuje souhlas.

- 7.5. Jakákoliv změna díla provedená bez předchozího uzavření dodatku k této Smlouvě jde k tíži Zhotovitele a Zhotovitel nemá právo na její úhradu. Na písemnou výzvu Objednatele je také Zhotovitel povinen odstranit jakoukoliv změnu díla provedenou bez předchozího uzavření písemného dodatku k této Smlouvě. Pro odstranění jakýchkoliv pochybností Smluvní strany uvádí, že Změnový list není dodatkem k této Smlouvě, a to ani v případě jeho schválení Objednatelem; Změnový list je pouze podkladem k uzavření dodatku k této Smlouvě.
- 7.6. Jednání o změně díla, Změnovém listu, změně této Smlouvy nebo uzavření dodatku k této Smlouvě není důvodem pro přerušování provádění díla a není důvodem pro prodloužení doby pro dokončení díla, a to s výjimkou případů, pokud by ze strany Objednatele docházelo ke zjevně neodůvodněným a nepřiměřeným prodléváním v jednání.
- 7.7. Jakákoliv změna díla nesmí být podstatnou změnou závazku z této Smlouvy ve smyslu ZZVZ a každá změna díla může být provedena výhradně v souladu se ZZVZ.
- 7.8. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny díla.

## Článek 8. – Podzhotovitelé

- 8.1. Provedením části díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen „**Podzhotovitel**“), a to v rozsahu dle Čestného prohlášení o podzhotovitelích (poddodavatelích), které bylo součástí nabídky Zhotovitele do Veřejné zakázky. Za provádění díla a další plnění Podzhotovitelů odpovídá Zhotovitel Objednateli stejně, jako by plnil sám, a to včetně odpovědnosti za škodu.
- 8.2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou Čestným prohlášením o podzhotovitelích nebo osobu určenou postupem dle odst. 7.4.3. této Smlouvy.
- 8.3. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem. Splnění kvalifikace Podzhotovitele dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli prokázat před udělením souhlasu a následně kdykoliv v průběhu provádění díla, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván.
- 8.4. V případě provádění díla prostřednictvím Podzhotovitelů je Zhotovitel povinen ve smlouvách s Podzhotoviteli zajistit splnění povinností vyplývajících Zhotoviteli z této Smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na podzhotovitele v dalších úrovních podzhotovitelského řetězce.

## Článek 9. – Staveniště

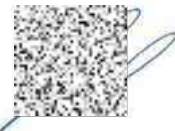
- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že si staveniště řádně a podrobně prohlédl a že dílo lze provést způsobem a ve lhůtě dle této Smlouvy a zavazuje se staveniště převzít. O předání Staveniště Zhotoviteli bude sepsán zápis, který může být učiněn i do stavebního deníku.



- 9.2. Obvod Staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy, zejm. je povinen zajistit řádné umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě. Zhotovitel se také na žádost Objednatele zavazuje označit staveniště cedulí s identifikací Objednatele v podobě dle pokynů Objednatele, a to na náklady Zhotovitele.
- 9.4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na staveništi byla k dispozici dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie a zajistí i plnění další povinností dle stavebních předpisů.
- 9.5. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a s požadavky Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to v přiměřeném rozsahu. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení díla (prostor pro uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 9.6. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr. Stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do stavebního deníku.
- 9.7. Zhotovitel bude při své činnosti dle této Smlouvy minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí. Žádnou činností Zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší.
- 9.8. Zhotovitel bude udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušných předpisech, zejména ekologických a o likvidaci odpadů.
- 9.9. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a okolí a neprodleně odstraní veškerá jejich zničení nebo poškození.
- 9.10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
- 9.11. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení staveniště i samotného díla proti vniknutí třetích osob v době provádění díla i mimo pracovní dobu. Objednatel nenesе odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na staveniště a s tím související následky.
- 9.12. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 5 dnů od převzetí díla Objednatelem a protokolárně jej předat TDS. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato a pokud Objednatel nestanoví jinak (např. v protokolu o předání a převzetí díla). Odstranění zařízení a materiálu k odstranění vad a nedodělků a úklid po odstranění vad a nedodělků bude zaznamenán do protokolu dle první věty tohoto odstavce.

## Článek 10. – Provádění díla

- 10.1. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění díla zjistit případné překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky, které by znemožnily nebo bránily řádnému dokončení díla dle této Smlouvy a tyto bezodkladně písemně oznámit Objednateli.



- 10.2. Zhotovitel se zavazuje před zahájením provádění díla zjistit průběh inženýrských sítí a písemně upozornit Objednatele na jejich případnou kolizi s dílem nebo potenciální komplikace, které by umístění inženýrských sítí mohlo při provádění díla způsobit.
- 10.3. Zhotovitel je dále povinen před zahájením provádění díla na své náklady zajistit zábory veřejného prostranství, rozhodnutí o zvláštním užívání pozemních komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, dopravní opatření spojená s realizací díla (DIR + DIO), odsouhlasení přepravních tras ke staveništi, případně další povolení potřebná pro provedení díla.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat podle obecně závazných právních předpisů, veřejnoprávních rozhodnutí a povolení, vyjádření dotčených orgánů státní správy a ostatních subjektů a příslušných technických norem, a to zejména těch uvedených v projektové dokumentaci a dalších platných ČSN vztahujících se k předmětu plnění.
- 10.5. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám a kvalitativním standardům. Dílo bude provedeno v I. jakosti. Zhotovitel se zavazuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude umožňovat jeho využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost a hospodárnost.
- 10.6. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla bude osobně řídit stavbyvedoucí, který bude disponovat příslušným oprávněním k výkonu této činnosti.
- 10.7. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací. Práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů, budou prováděny osobami, které tuto zvláštní způsobilost nebo povolení mají.
- 10.8. Zhotovitel se při provádění díla bude řídit pokyny a příkazy Objednatele. Zhotovitel je bez zbytečného odkladu povinen písemně upozornit Objednatele na nevhodnost jeho pokynů k provedení díla na nebo na nevhodnou povahu věci převzatých od Objednatele k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.9. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka ze strany TDS a autorský dozor, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis. Těmto osobám je Zhotovitel povinen poskytovat součinnost.
- 10.10. Zhotovitel je povinen na vyžádání poskytnout jakoukoli informaci týkající se provádění díla Objednateli, a to bez zbytečného odkladu ve formě požadované Objednatelem.
- 10.11. Dílo bude prováděno výhradně za vhodných klimatických podmínek; nevhodné klimatické podmínky však nemají vliv na prodloužení termínu pro dokončení díla dle této Smlouvy.
- 10.12. Objednatel a TDS jsou oprávněni kdykoli v průběhu provádění díla upozornit Zhotovitele na vady a nedostatky, a to zejm. zápisem do stavebního deníku.
- 10.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky v rámci provádění díla, jako hutní zkoušky, geotechnické zkoušky, veškeré revize atd.
- 10.14. Zhotovitel je povinen vždy přizvat TDS ke zkouškám prováděným na díle nebo jeho součásti a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými a současně pořídit fotodokumentaci těchto prací. Oznámení o plánovaných zkouškách a prověření prací bude Zhotovitelem uvedeno ve stavebním deníku a současně zasláno e-mailem TDS a v kopii Zástupci ve věcech technických nejméně 3 pracovní dny předem. O prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, se sepíše zápis, který podepíše Zhotovitel a TDS. V případě, že se TDS přes řádně doručené oznámení nedostaví, je Zhotovitel oprávněn zkoušky nebo práce, které budou zakryty, provést a pokračovat v provádění díla. V případě, že Zhotovitel nepřizve TDS k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je povinen tyto práce na výzvu TDS, Zástupce ve věcech technických nebo Objednatele na své náklady odkrýt.

- 10.15. Pokud budou v rámci provádění díla prováděny bourací (demoliční) práce, jsou materiály a předměty z nich ve vlastnictví Zhotovitele kromě, a s výjimkou materiálů a předmětů, které si ve vlastnictví ponechá Objednatel. Tyto předměty a materiály označí TDS nebo Zástupce ve věcech technických Zhotoviteli před zahájením provádění díla (stavby), případně mohou být tyto předměty a materiály označovány postupně v průběhu bouracích (demoličních) prací. Může se jednat zejm. o stožáry a svítidla VO, asfaltový recyklát, dlažby, obrubníky, podkladní vrstvy komunikací, prvky PSV objektů atd. S předměty a materiály, které si objednatel ponechá ve svém vlastnictví naloží Zhotovitel dle pokynů TDS nebo Zástupce ve věcech technických.
- 10.16. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá Objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat a do dokumentace promítnout. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v projektové dokumentaci, musí tyto odchylky Zhotovitel projednat a odsouhlasit se zhotovitelem projektové dokumentace a TDS. Zhotovitel předloží potvrzení o tomto projednání Objednateli se svým stanoviskem spolu se zpracovanou dokumentací skutečného provedení stavby.
- 10.17. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnosti vůči svým Podzhotovitelům.
- 10.18. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání kompletního díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení díla.
- 10.19. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli a jím určeným osobám veškerou součinnost potřebnou v rámci kolaudačního řízení a ke kolaudaci díla, a to v co nejkratších možných lhůtách. Zhotovitel se rovněž zavazuje ve stejném rozsahu zajistit poskytování součinnosti svými Podzhotoviteli.
- 10.20. Žádnou činností Zhotovitele nesmí dojít k újmě na zdraví, životě osob nebo na cizím majetku.

## **Článek 11. – Kontrola provádění díla**

- 11.1. Objednatel a TDS jsou oprávněni kontrolovat provádění díla Zhotovitelem.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) s TDS, Zástupcem ve věcech technických, případně dalšími zástupci Objednatele a Autorským dozorem.
- 11.3. Zhotovitel je povinen konzultovat s TDS postup prací při kontrolních dnech, případně i mimo ně dle požadavků TDS. Při vytknutí vad ze strany TDS, Zástupce ve věcech technických nebo Objednatele je Zhotovitel povinen činit opatření k jejich odstranění.
- 11.4. **Kontrolní dny**
- 11.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.
- 11.4.2. TDS oznámí konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním, a to alespoň zápisem do stavebního deníku, případně také zasláním e-mailu.
- 11.4.3. Kontrolních dnů se účastní TDS a může se zúčastnit Zástupce ve věcech technických, případně další zástupci Objednatele nebo Objednatelem přizvané osoby a Autorský dozor.
- 11.4.4. Zástupci Zhotovitele, zejména stavbyvedoucí, jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 11.4.5. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den Podzhotovitele.
- 11.4.6. Kontrolní dny vede TDS.
- 11.4.7. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola kvality, časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, příp. dalších osob a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.4.8. V rámci kontrolních dnů budou Smluvními stranami také identifikovány možnosti případného užití recyklovaných materiálů nebo výrobků z nich vyrobených, a tyto možnosti

se Zhotovitel za předpokladu zajištění kvalitativně stejných či vyšších vlastností v rámci recyklovaného využití zavazuje využít.

11.5. Kontroly provádění díla budou zaměřeny zejm. na tyto oblasti:

- 11.5.1. Kontrola dodávek: bude prováděna průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu díla s projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Ke kontrole Zhotovitel předloží zejména technické listy, příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To platí i pro dodávky Podzhotovitelů.
- 11.5.2. Kontrola prováděných prací: bude prováděna kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
- 11.5.3. Kontrola postupu dle projektové dokumentace.

## **Článek 12. – Stavební deník**

- 12.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést stavební deník v souladu s obecně závaznými právními předpisy (dále jen „**stavební deník**“).
- 12.2. Do stavebního deníku je Zhotovitel v souladu s obecně závaznými právními předpisy povinen zapisovat veškeré skutečnosti důležité pro provádění díla.
- 12.3. Zápisy do stavebního deníku Zhotovitel provádí formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro provádění díla zapsat v ten den, kdy nastaly.
- 12.4. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na staveništi Objednateli, Zástupci ve věcech technických, TDS a všem dalším osobám oprávněným do stavebního deníku nahlížet nebo zapisovat, a to v průběhu pracovní doby, případně na výzvu Objednatele nebo TDS v požadovaném termínu. Zhotovitel je tedy povinen zajistit fyzickou přítomnost listinného stavebního deníku na staveništi.
- 12.5. Zápisy do listinného stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů listinného stavebního deníku je Zhotovitel povinen po provedení díla předat Objednateli. První kopii zápisů listinného stavebního deníku přebírá průběžně TDS nebo jím pověřený zástupce, druhá kopie zůstává Zhotoviteli.

## **Článek 13. – Předání a převzetí díla**

- 13.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo dle této Smlouvy jeho řádným dokončením a předáním Objednateli. Pokud je dílo převzato s výhradami, je Zhotovitel následně povinen odstranit drobné vady a nedodělky, s nimiž bylo převzato.
- 13.2. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je převzato okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma Smluvními stranami a TDS; bez podpisu protokolu o předání a převzetí díla ze strany Objednatele, Zhotovitele nebo TDS není dílo převzaté.
- 13.3. Objednatel dílo dokončené bez jakýchkoliv vad nebo nedodělků převezme bez výhrad.
- 13.4. Pokud dílo trpí drobnými vadami nebo nedodělků, Objednatel může dílo převzít s výhradami (není k tomu však povinen). V takovém případě se v protokolu o předání a převzetí díla uvedou drobné vady a nedodělky, kterými dílo trpí a Objednatel určí termín jejich odstranění. Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky v tomto termínu odstranit. O odstranění vad a nedodělků bude sepsán zápis. Pokud dílo trpí jinými než drobnými vadami nebo nedodělků, Objednatel jej nepřevzme, a to ani s výhradami.
- 13.5. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k převjímce díla nejméně 5 pracovních dnů předem, a to zápisem do stavebního deníku a současně e-mailem zaslaným TDS a Zástupci ve věcech technických. Objednatel zahájí převjímku díla do 10 dnů poté, co bude doručena výzva dle předchozí věty všemi uvedenými způsoby.

- 13.6. Zhotovitel je povinen při přejímacím řízení předložit Objednateli nezbytné doklady, zejména:
- 13.6.1. protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, protokoly o proškolení obsluhy, a to vždy ve 2 vyhotoveních;
  - 13.6.2. zápisy o prověření prací a konstrukcích zakrytých v průběhu realizace díla ve 2 vyhotoveních, pokud nejsou součástí stavebního deníku;
  - 13.6.3. vyjádření správců sítí ve 2 vyhotoveních;
  - 13.6.4. originál stavebního deníku;
  - 13.6.5. zkušební, záruční a dodací listy ve 2 vyhotoveních;
  - 13.6.6. prohlášení o shodě na použité stavební výrobky a materiály ve 2 vyhotoveních;
  - 13.6.7. doklad o uložení odpadu, případně doklad o přepravě odpadu ve 2 vyhotoveních;
  - 13.6.8. dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení na datovém nosiči ve formátu .dwg a .pdf;
  - 13.6.9. geodetickou část ve 4 vyhotoveních v listinné podobě, v 1 vyhotovení na datovém nosiči ve formátu .dgn (shp, dwg, dxf) a v 1 vyhotovení na datovém nosiči ve formátu .pdf;
  - 13.6.10. geometrický plán stavby ve 4 vyhotoveních v listinné podobě, v 1 vyhotovení na datovém nosiči ve formátu .dwg, v 1 vyhotovení na datovém nosiči ve formátu .dgn (ev. shp, dxf) a v 1 vyhotovení na datovém nosiči ve formátu .pdf, neurčí-li Objednatel jinak.
- 13.7. Nebudou-li doklady uvedené v odst. 13.6 této Smlouvy řádně předloženy Objednateli v rozsahu a počtu určeném touto Smlouvou, není dílo dokončeno; předložení uvedených dokladů je součástí povinnosti Zhotovitele dílo dokončit.
- 13.8. Objednatel má právo vyžádat si kopie dokladů dle odst. 13.6.1. až 13.6.7 této Smlouvy kdykoliv v průběhu provádění díla. Zhotovitel nebude mít právo na úhradu (fakturaci) za provedení dílčí části díla, pokud Objednateli přes výzvu nepředloží doklady dle předchozí věty, které se k provedené části díla vztahují nebo s ní souvisí, např. doklad o uložení odpadu (vážní lístky odpadu).
- 13.9. Protokol o předání a převzetí díla sepíše Zhotovitel ve spolupráci s Objednatelem a TDS a bude obsahovat:
- 13.9.1. označení díla;
  - 13.9.2. označení Objednatele a Zhotovitele;
  - 13.9.3. číslo a datum uzavření Smlouvy;
  - 13.9.4. zahájení a dokončení prací na díle;
  - 13.9.5. prohlášení Objednatele, že dílo přejímá, přejímá s výhradami nebo nepřejímá a soupis případných vad a nedodělků;
  - 13.9.6. datum a místo sepsání;
  - 13.9.7. jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele a TDS;
  - 13.9.8. seznam převzaté dokumentace;
  - 13.9.9. termín vyklizení staveniště;
  - 13.9.10. datum ukončení záruky na dílo, pokud je dílo převzato bez výhrad (bez vad a nedodělků).
- 13.10. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v protokolu o předání a převzetí díla cokoliv, co budou považovat za nutné.
- 13.11. Objednatel je oprávněn převzít část díla, zejm. jednotlivé stavební objekty. Výše uvedená ustanovení tohoto článku se použijí obdobně s tím, že Objednatel nemusí vyžadovat předání veškerých dokladů uvedených v odst. 13.6. této Smlouvy. Pro odstranění pochybností Smluvní strany výslovně uvádí, že případné převzetí části díla nemá vliv na povinnost Zhotovitele provést dílo řádně a včas dle této Smlouvy jako celek; pokud přes převzetí části díla nebude dílo jako celek dokončeno řádně a včas, dostane se Zhotovitel do prodlení se všemi z toho plynoucími důsledky včetně zákonných a



smluvních sankcí účtovaných v plné výši (tzn. nikoliv např. poměrně zkrácených s ohledem na rozsah převzaté části díla).

## **Článek 14. – Záruka**

- 14.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je řádně zhotoveno podle podmínek této Smlouvy a má vlastnosti stanovené touto Smlouvou. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě.
- 14.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba činí 60 měsíců.
- 14.3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla Objednatel, případně odstraněním všech vad a nedodělků, bylo-li dílo převzato s výhradami, a to ve všech případech dle odst. 14.2. této Smlouvy.
- 14.4. Záruční doba neběží po dobu od oznámení vady díla až do doby odstranění této vady.
- 14.5. Objednatel je povinen písemně oznámit vadu díla Zhotoviteli. Za písemné oznámení se vedle listinné formy odeslané prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb a oznámení odeslaného datovou schránkou považuje i oznámení zaslané Zhotoviteli e-mailem na e-mailovou adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy. Písemné oznámení vady díla bude obsahovat alespoň popis vady a místo, kde se vada projevila. Pokud v písemném oznámení o vadě díla není uveden jiný požadavek Objednatele, požaduje Objednatel bezplatné odstranění vady díla.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje vady vzniklé v záruční době odstranit v nejkratší možné době odpovídající charakteru a rozsahu vady, avšak nejpozději do 20 dnů ode dne oznámení v případě vady nebránící užívání díla a nejpozději do 10 dnů v případě havárie nebo vady bránící užívání díla. S odstraňováním vad je Zhotovitel povinen započít v následujících termínech:
  - 14.6.1. v případě vady díla, která nebrání jeho užívání, je Zhotovitel povinen zahájit odstranění vady díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě díla, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak;
  - 14.6.2. v případě havárie nebo vady díla, která brání jeho užívání, je Zhotovitel povinen zahájit odstranění vady díla do 48 hodin od doručení oznámení o vadě díla, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 14.7. Zhotovitel je povinen k odstranění vady díla dle předchozího odstavce nastoupit a vadu ve stanovených termínech odstranit, i když vadu jako záruční neuznává. Pokud Zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neodpovídal, uhradí mu Objednatel náklady na odstranění vady, a to nejvýše v ceně v místě a čase obvyklé.
- 14.8. Provedenou opravu vady díla Zhotovitel Objednateli písemně předá. Po odstranění vady díla běží pro tuto opravu (část díla, na níž byla odstraněna vada) nová záruční doba v původní délce, a to ode dne převzetí opravené části díla.
- 14.9. V případě, že Zhotovitel nezapočne s odstraňováním vad díla nebo vady díla neodstraní vadu v době stanovené v odst. 14.6. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatel.
- 14.10. Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky Objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

## **Článek 15. – Pojištění Zhotovitele**

- 15.1. **Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele**

- 15.1.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši Ceny vč. DPH (dále jen „**Pojištění obecné odpovědnosti**“).
- 15.1.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 15.1.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne uzavření této Smlouvy do převzetí díla Objednatelem bez vad a nedodělků, případně do odstranění všech vad a nedodělků, bylo-li dílo převzato s výhradami.
- 15.1.4. Pojistnou smlouvu nebo certifikát vystavený pojišťovnou prokazující Pojištění obecné odpovědnosti vč. doložení úhrady za toto pojištění na příslušné období provádění stavby (nebo jeho část) se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. V případě změny pojistné smlouvy předloží Zhotovitel bezodkladně Objednateli nové znění pojistné smlouvy nebo certifikátu. Platnou pojistnou smlouvu nebo certifikát dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli předložit kdykoli v průběhu provádění díla, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván, a to do 5 dnů ode dne doručení výzvy Objednatele.

## Článek 16. – Ostatní ujednání a specifické podmínky provádění díla

- 16.1. Vlastníkem díla je po celou dobu jeho provádění Objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle, až do dne převzetí celého díla bez vad a nedodělků Objednatelem, případně do dne odstranění všech vad a nedodělků, bylo-li dílo převzato s výhradami.
- 16.2. Zhotovitel je povinen v plné výši nahradit Objednateli škodu, která vznikla při provádění díla, a to bez ohledu na zavinění.
- 16.3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se při provádění díla nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
- 16.4. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky za Zhotovitelem vůči pohledávkám Zhotovitele za Objednatelem, včetně započítání nároků Objednatele na smluvní pokuty, úroky z prodlení nebo náhradu újmy vůči nárokům Zhotovitele na zaplacení Ceny nebo vyplacení pozastávky.
- 16.5. V případě, že dílo bude financováno nebo spolufinancováno z dotace a Objednateli nebude dotace nebo její část poskytnuta nebo Objednatel bude povinen poskytnutou dotaci nebo její část vrátit (bez ohledu na právní formu stanovení povinnosti tohoto vrácení) z důvodu porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy nebo Objednateli v souvislosti s dotací bude udělen finanční postih z důvodu porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy, zavazuje se Zhotovitel nahradit Objednateli újmu ve výši odpovídající částce nevyplacené či vrácené dotace či finančního postihu.
- 16.6. Pokud se v této Smlouvě uvádí, že určitou činnost nebo jednání vykoná Zástupce ve věcech technických, může jej vykonat jakákoliv z osob uvedených v odst. 2.1. této Smlouvy.
- 16.7. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 16.8. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 16.9. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 16.11. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno za provozu Objednatele (městského úřadu). Tato skutečnost bude zohledněna při vypracování harmonogramu stavby a při provádění díla budou



zvoleny takové stavební postupy, které minimalizují negativním vlivy stavby na provoz Objednatele (městského úřadu).

#### 16.12. Omezení vlivu na okolí

16.12.1. Stavba bude prováděna za provozu městského úřadu. Před zahájením stavby bude vypracován harmonogram stavby a zvoleny takové stavební postupy, které minimalizují negativním vlivy stavby na provoz budovy.

16.13. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se zásadou sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek a environmentálně odpovědného a inovativního přístupu, zajistí:

16.13.1. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění Veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých Podzhotovitelů,

16.13.2. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými Podzhotoviteli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve Smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se Smlouvou,

16.13.3. řádné a včasné plnění finančních závazků svým Podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení Podzhotovitelem vystavených faktur za plnění řádně poskytnutá k plnění Veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatelem za konkrétní plnění nebo v termínech splatnosti dle smlouvy s Podzhotovitelem,

16.13.4. odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy a bude účinně hledat taková technická řešení, která umožní jeho zpětnou recyklaci a další využití.

### Článek 17. – Sankce

17.1. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu:

17.1.1. za prodlení Zhotovitele s dokončením díla ve výši 0,05 % z Ceny (celkové ceny díla bez DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení po dobu prvních čtrnácti dnů prodlení, od patnáctého kalendářního dne prodlení následně ve výši 0,5 % z Ceny (celkové ceny díla bez DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení;

17.1.2. za prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště ve výši 10 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení;

17.1.3. za prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění záruční vady díla nebránící jeho užívání ve výši 15 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení;

17.1.4. za prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění havárie díla nebo záruční vady díla bránící jeho užívání ve výši 20 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení;

17.1.5. za prodlení Zhotovitele s předložením podrobnějšího harmonogramu prací Objednateli ve výši 10 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení;

17.1.6. neposkytne-li Zhotovitel součinnost koordinátorovi BOZP ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ;

17.1.7. nepřizve-li Zhotovitel TDS ke zkouškám nebo k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, ve výši 20 000 Kč za každý jednotlivý případ;

17.1.8. za prodlení Zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, ve výši 5 000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a za každý kalendářní den prodlení s jejich odstraněním;

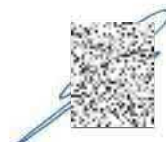
17.1.9. za porušení povinnosti Zhotovitele mít sjednané pojištění dle Smlouvy ve výši 100 000 Kč;



- 17.1.10. za prodlení Zhotovitele s předložením pojistné smlouvy ve výši 2 500 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení;
  - 17.1.11. pokud bude Zhotovitel provádět dílo prostřednictvím podzhotovitele, který není uveden v Čestném prohlášení o podzhotovitelích a k jeho využití nebyl Zhotoviteli Objednatelům udělen předchozí písemný souhlas ve výši 20 000 Kč;
  - 17.1.12. za porušení povinnosti Zhotovitele stanovené v odst. 9.9 této Smlouvy ve výši 20 000 Kč za každý jednotlivý případ;
  - 17.1.13. za porušení povinnosti Zhotovitele stanovené v odst. 10.6 této Smlouvy ve výši 200 000 Kč;
  - 17.1.14. za porušení povinnosti Zhotovitele poskytnout součinnost nebo zajistit poskytnutí součinnosti dle odst. 10.19. Smlouvy ve výši 50 000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 17.2. V případě prodlení s úhradou faktury je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.
- 17.3. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 7 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejich úhradě, nebude-li nárok na smluvní pokutu Objednatelům započten vůči pohledávce Zhotovitele za Objednatelům.
- 17.4. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení ani jejich uhrazením nejsou dotčena práva z odpovědnosti za újmu nebo z odpovědnosti za vady díla.

## Článek 18. – Odstoupení od Smlouvy

- 18.1. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně odstoupit od této Smlouvy, pokud druhá Smluvní strana poruší povinnost vyplývající z této Smlouvy podstatným způsobem, a to písemným oznámením odstupující Smluvní strany doručeným druhé Smluvní straně. V tomto odstoupení odstupující Smluvní strana uvede důvod odstoupení.
- 18.2. Podstatným porušením Smlouvy je zejm.:
- 18.2.1. porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele uvedené v odst. 3.7. této Smlouvy.
  - 18.2.2. pokud je Zhotovitel v prodlení se zahájením díla o více než 10 dní;
  - 18.2.3. pokud je Zhotovitel v prodlení s dokončením díla o více než 10 dní;
  - 18.2.4. pokud Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatelům provádí dílo prostřednictvím jiných Podzhotovitelů než těch uvedených v Čestném prohlášení o podzhotovitelích (poddodavatelích);
  - 18.2.5. pokud Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelům neodstraní vady nebo nedostatky zjištěné při provádění díla, na které byl upozorněn;
  - 18.2.6. pokud Zhotovitel nepřizve TDS ke zkouškám prováděným na díle nebo jeho součásti nebo k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými;
  - 18.2.7. pokud Zhotovitel nemá sjednáno pojištění dle této Smlouvy;
  - 18.2.8. pokud je Zhotovitel v prodlení s předložením pojistné Smlouvy Objednatelům o více než 10 dnů;
  - 18.2.9. pokud bude Zhotovitel provádět dílo prostřednictvím podzhotovitele, který není uveden v Čestném prohlášení o podzhotovitelích a k jeho využití nebyl Zhotoviteli Objednatelům udělen předchozí písemný souhlas;
  - 18.2.10. pokud Zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v odst. 10.6 této Smlouvy;
  - 18.2.11. pokud dílo trpí neodstranitelnou vadou, která brání jeho užívání nebo jeho užívání podstatně ztěžuje.



## Článek 19. – Závěrečná ustanovení

- 19.1. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží vyhotovení v elektronické podobě, které má platnost originálu.
- 19.2. Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy obě Smluvní strany připojí ke Smlouvě platné uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 19.3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle 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, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel.
- 19.4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva včetně všech dodatků byla Objednatelům vedena v evidenci smluv, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy, datum jejího uzavření a plný text Smlouvy.
- 19.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a souhlasí s jejich zpřístupněním ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva včetně všech dodatků byla v plném rozsahu zveřejněna na webových stránkách určených městem Litvínov.
- 19.6. Uzavření Smlouvy schválila Rada města Litvínov usnesením č. R/5418/106, dne 12.10.2022.
- 19.7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- 19.7.1. Příloha č. 1 – Rozpočet;
- 19.7.2. Příloha č. 2 – Vzor změnového listu.

Za Objednatel

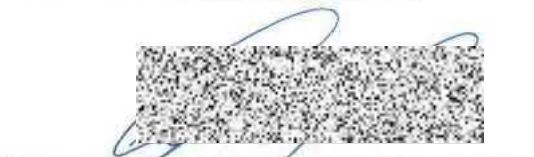
14. 11. 2022

V Litvínově dne \_\_\_\_\_

  
Město Litvínov  
Mgr. Kamila Bláhová  
starostka města

Za Zhotovitele

V Litvínově dne 9. 11. 2022

  
YSSSEN - spol. s r.o.  
Zdeněk Weisnicht  
ředitel společnosti

  
YSSSEN spol. s r.o. (3)  
Litvínov  
IČ: 66565  
w...n.cz

**KAPITULACE STAVBY**

VACH271

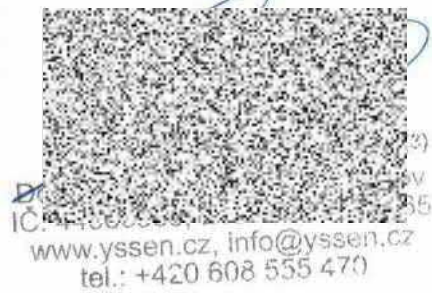
stavba: **Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov**CC-CZ:  
Datum: 8. 5. 2022IČ:  
DIČ:IČ: 44566565  
DIČ: CZ44566565IČ:  
DIČ:IČ:  
DIČ:ÚSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 LitvínovUchazeč:  
YSSSEN - spol. s r.o.Projektant:  


Zpracovatel:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 788 155,52</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 788 155,52	Výše daně 585 512,66
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>3 373 668,18</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VACH271

Stavba: Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov

Místo:

Datum:

8. 5. 2022

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:



Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 788 155,52</b>	<b>3 373 668,18</b>	
01	Stavební konstrukce a práce	2 554 180,10	3 090 557,92	STA
02	Elektroinstalace	69 469,10	84 057,61	STA
02.1	Elektroinstalace NN	56 042,10	67 810,94	Soupis
02.2	Rozvaděč R-výtah	13 427,00	16 246,67	Soupis
03	Zpevněné plochy	134 506,32	162 752,65	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	30 000,00	36 300,00	VON

KRYČ  
Stav  
C

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov

Objekt:

01 - Stavební konstrukce a práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

8. 5. 2022

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

44568565

CZ44568565

Poznámka:

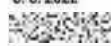
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				2 554 180,10
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 554 180,10	21,00%	536 377,82
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	3 090 557,92

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov  
 Objekt: 01 - Stavební konstrukce a práce  
 Místo:  
 Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 8. 5. 2022  
 Projektant:  
 Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 554 180,10</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 260 892,68</b>
1 - Zemní práce	118 775,36
27 - Zakládání - základy	35 502,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	391 555,70
4 - Vodorovné konstrukce	68 699,61
61 - Úprava povrchů vnitřních	83 927,73
62 - Úprava povrchů vnějších	205 125,10
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	10 577,71
94 - Lešení	48 636,34
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	73 611,71
96 - Bourání konstrukcí	55 964,01
997 - Přesun sítě	60 217,56
998 - Přesun hmot	108 299,04
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 293 287,42</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 465,55
712 - Pevňkové krytiny	9 368,70
713 - Izolace tepelné	40 227,60
762 - Konstrukce tesáček	3 101,70
764 - Konstrukce kempířské	39 304,25
771 - Podlahy z dlaždic	10 936,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 377,68
784 - Malby	4 143,11
790 - Demontáže PSV	6 322,19
7V - Výtahy	1 120 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov  
 Objekt: 01 - Stavební konstrukce a práce  
 Místo: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
 Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.  
 Uchazeč:

Datum: 8. 5. 2022  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 554 180,10</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 260 692,68</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>118 775,36</b>	
1	K	1-01	Výčlenění sítí	kmpm	1,000	3 600,00	3 600,00	
2	K	131213711	Hloubení zapážených jam v soudržných horninách třídý těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	17,000	1 390,00	23 630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapážených jam ručně s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádů v hornině třídý těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/131213711">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/131213711</a>					
	VV		34,00*0,50		17,000			
3	K	131313711	Hloubení zapážených jam v soudržných horninách třídý těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	17,000	1 940,00	32 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapážených jam ručně s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádů v hornině třídý těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/131313711">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/131313711</a>					
	VV		34,00*0,50		17,000			
4	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídý těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,669	2 110,00	3 521,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přeložením výkopu na vzdálenosti 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídý těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/132211401">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/132211401</a>					
	VV		(3,28*1,03+2,73*0,80)*0,60*0,60		1,669			
5	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídý těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,669	3 330,00	5 557,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přeložením výkopu na vzdálenosti 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídý těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/132311401">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/132311401</a>					
	VV		3,00*0,60*0,60*0,60		0,450			
	VV		(3,28*1,03+2,73*0,80)*0,60*0,60		1,669			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídý těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,669	344,00	6 422,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídý těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		17,00+1,669		18,669			
7	K	162751119	Připíatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídý těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,338	27,00	1 008,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídý těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		18,669*2		37,338			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídý těžitelnosti II skupiny 4 a 6	m3	18,669	398,00	7 448,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídý těžitelnosti II skupiny 4 a 6 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137</a>					
	VV		17,00+1,669		18,669			
9	K	162751139	Připíatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídý těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,338	31,70	1 183,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídý těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139</a>					
	VV		18,669*2		37,338			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na reklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	l	67,208	299,00	20 095,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazené do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		(18,669+18,669)*1,80		67,208			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním ze zhutněným	m3	18,000	148,00	2 664,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny střepe a uložení výkopku ve vlnitých a zhrutněných jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v určité výšce					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
12	M	58331200	Štěrkoštěk nefidelní	l	38,000	288,00	10 764,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Štěrkoštěk nefidelní					
	VV		18,00*2,00		36,000			
D	27		<b>Zakládání - základy</b>				<b>35 502,61</b>	
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 25/30	m3	1,861	3 740,00	6 980,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železobetoného (bez výjimek) desky z betonu bez zvláštních nároků na prosředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511</a>					
	VV		"výřah šachty" 2,28*2,53*0,30		1,751			
	VV		"osevní šachty (kardát)" 1,20*0,72*0,15		0,130			
	VV		Součet		1,881			
14	K	278311116	Postupné podbetonování základového zdiva protým betonem tř. C 25/30	m3	3,337	6 760,00	22 658,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakéhokoli souřteže, bez výkopu, bez zapážení a bednění, protým betonem tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/278311116">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/278311116</a>					
	VV		(3,28*1,03+2,73*0,80)*0,60		3,337			
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,408	566,00	3 626,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121</a>					
	VV		"výřah šachty" (2,28*2,53)*1,30		2,886			
	VV		"osevní šachty (kardát)" (1,20*0,72)*2*0,15		0,398			
	VV		"podbetonování" (2,73*2,48)*0,60		3,125			
	VV		Součet		6,408			
16	K	273351122	Odsíranění bednění základových desek	m2	6,408	137,00	877,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových desek odsíranění					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122</a>					
17	K	213311141	Poštítě zhrutněné pod základy ze štěrkoštěku fidelního	m3	1,254	1 180,00	1 479,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poštítě zhrutněné pod základy ze štěrkoštěku fidelního					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/213311141">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/213311141</a>					
	VV		3,90*3,60*0,10		1,254			
D	3		<b>Svléslé a kompletní konstrukce</b>				<b>391 555,70</b>	
18	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel obrovských přes P10 do P16 na maltu M10 tl 300 mm	m2	90,127	2 260,00	202 785,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel obrovských netřvaných kloubových spojených na pero a drážku na maltu M10, prvního cihel přes P10 do P16, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/311234261">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/311234261</a>					
	VV		1,319					
	VV		(2,28*2+0,15+1,00)*2*1,48		12,684			
	VV		-1,18*0,60		-0,708			
	VV		+0,15*2*2,50		0,750			
	VV		1-3.NP					
	VV		(2,28*2+0,2+1,00)*2+0,21*2*(3,27+3,33+3,10)		87,765			
	VV		-1,18*2*0,4		-10,384			
	VV		Součet		90,127			
19	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm tl 1500 mm	kus	23,000	842,00	19 366,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlad keramický vysoký osazený do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, tloušťka 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053</a>					
	VV		5+5+6+6		23,000			
20	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm tl 1750 mm	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlad keramický vysoký osazený do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, tloušťka 1750 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054">https://podminbu.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054</a>					
21	K	317998112	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	6,000	119,00	714,00	CS ÚRS 2022 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Isolace tepelná mezi překládky z páncířového polystyrenu výšky 24 cm, kouřivky přes 60 do 70 mm <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/21298132">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/21298132</a>					
	Online PSC		1,50*4		0,000			
22	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky z oceli pálených na MC	m3	0,508	8 470,00	4 302,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výzdívka mezi nosníky oceli pálenými na masu cementovou <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/21234410">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/21234410</a>					
	Online PSC		1,PP					
	W		1,18*0,83*0,16		0,147			
	W		1,-3,NP					
	W		1,18*0,88*0,15*3		0,301			
	W		Součet		0,508			
23	K	310238211	Zazdívká otvorů pi přes 0,26 do 1 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,595	7 560,00	12 058,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,26 m2 do 1 m2 na masu vápenocementovou <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/210238211">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/210238211</a>					
	Online PSC		1,PP					
	W		1,18*0,35*0,83		0,343			
	W		1,-3,NP					
	W		1,18*0,82*0,88*3		1,282			
	W		Součet		1,595			
24	K	317941121	Osazování ocelových vřtkovacích nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do 6, 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,289	12 100,00	3 496,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových vřtkovacích nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do 6, 12 nebo výšky do 120 mm <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/212941121">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/212941121</a>					
	Online PSC		I12		0,289			
	W		2,00*13*11,10*0,001		0,312	63 700,00	19 874,40	CS ÚRS 2022 01
25	M	130107114	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,312			
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
	Online PSC		0,289*1,08		0,312			
26	K	413232211	Zazdívká zhlaví vřtkovacích nosníků v do 150 mm	kus	26,000	148,00	3 848,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo vřtkovacích nosníků pálenými cihlami vřtkovacích nosníků, výšky do 150 mm <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/413232211">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/413232211</a>					
	Online PSC		13*2		26,000			
27	K	311321411	Nosná zed ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	6,725	4 060,00	27 505,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzkladové zdi z betonu železobetonu (bez výztuže) nosné bez zdělných otvorů na vliv prostředí tř. C 25/30 <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/311321411">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/311321411</a>					
	Online PSC		"Výřah šachta" (2,20*1,03*2*2,71*0,30 -1,18*1,66*0,30		6,256			
	W		"ovětří šachta (kanál)" 1,20*1,16*0,20 +0,72*1,31*0,20		0,467			
	W		Součet		6,725			
28	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	47,738	545,00	26 017,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně ze každé strany zřízení <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/311351121">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/311351121</a>					
	Online PSC		"Výřah šachta" (2,20*1,03*2*2,71*2 -1,18*1,66*2 +1,18*1,66*2)*0,30		43,069			
	W		"ovětří šachta (kanál)" 1,20*1,16*2 +0,72*1,31*2		4,670			
	W		Součet		47,738			
29	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	47,738	143,00	6 826,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně ze každé strany odstranění <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/311351122">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/311351122</a>					
	Online PSC							
30	K	311361621	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,600	75 700,00	60 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svařích nebo odválcovaných od evropské, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/311361621">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/311361621</a>					
	Online PSC		"dla výřezu D. 1.2.3" 54,465*0,001		0,054			
	W		"dla výřezu D. 1.2.4" 745,680*0,001		0,746			
	W		Součet		0,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				68 699,81	
31	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,841	4 120,00	3 464,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých sřech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/411321414">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/411321414</a>					
	Online PSC		2,10*2,67*0,15		0,841			
32	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,673	596,00	2 736,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/411351011">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/411351011</a>					
	Online PSC		1,88*1,93		3,242			
	W		(2,10+2,67)*2*0,15		1,431			
	W		Součet		4,673			
33	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,673	139,00	649,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/411351012">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/411351012</a>					
	Online PSC							
34	K	411354331.01	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 6 m tl přes 5 do 15 cm (dodávka+montáž)	m2	3,242	1 500,00	4 863,00	
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a sklopných výřahů podpěrní přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení (dodávka+montáž)					
	Online PSC		1,68*1,93		3,242			
35	K	411354332.01	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,242	300,00	972,60	
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a sklopných výřahů podpěrní přes 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	Online PSC							
36	K	411351821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,406	76 000,00	30 856,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů proslá uclených, vlnitých, spojých, deskových, trapezových (trapezových, kasetových), s keramickými a jinými vložkami, komolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých sřech a pro zavěšení železobetonových podlah z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/411351821">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/411351821</a>					
	Online PSC		"dla výřezu D. 1.2.5" 405,866*0,001 "vl vlnou"		0,406			
37	K	417321515	Žlutující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,892	4 080,00	11 799,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlutující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30 <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/417321515">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/417321515</a>					
	Online PSC		dla výřezu D. 1.2.5					
	W		-0,100					
	W		(2,35+2,18)*0,40*0,25		0,486			
	W		(1,05+0,45)*0,25*0,25		0,140			
	W		+3,420					
	W		(2,42+2,18)*0,40*0,25		0,564			
	W		(2,18+1,68)*0,25*0,25		0,241			
	W		+7,000					
	W		(2,42+2,18)*0,40*0,25		0,504			
	W		(2,18+1,68)*0,25*0,25		0,241			
	W		+10,350					
	W		2,18*0,40*0,25		0,267			
	W		(2,18+1,03)*2*0,25*0,25		0,378			
	W		Součet		2,892			
38	K	417351115	Zřízení bednění stůžujících věnců	m2	16,730	500,00	8 365,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění betoně stůžujících pásů a věnců včetně vzepř zřízení <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/417351115">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/417351115</a>					
	Online PSC		dla výřezu D. 1.2.5					
	W		-0,100					
	W		(2,38+1,08+2,61+1,03)*2*0,25		-4,290			
	W		-1,25*2*0,25 +0,25*0,25*2		-0,490			
	W		+3,420					
	W		(2,42+1,08+2,67+1,03)*2*0,25		-4,350			
	W		+7,000					
	W		(2,42+1,08+2,67+1,03)*2*0,25		-4,350			
	W		+10,350					
	W		(2,18+1,08+2,67+1,03)*2*0,25		-4,230			
	W		Součet		16,730			
39	K	417351116	Odstranění bednění stůžujících věnců	m2	16,730	102,00	1 706,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění betoně stůžujících pásů a věnců včetně vzepř odstranění <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/417351116">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
	Online PSC							
40	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	2,580	1 069,00	2 734,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění klambo-jých pásů, říms nebo překládků, říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepř nebo podpěrní jáhřotových hran a šlky vřtkování při výšce spojení hrany konstrukce do 6 m nad vyřahem nř: podlahou zřízení <a href="https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/317351105">https://www.merx.cz/itm/CS_URS_2022_01/317351105</a>					
	Online PSC		vřtková žesopoda					
	W		-0,100					
	W		(2,35+2,61)*0,13		0,646			



Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+3,420					
	VV		(2,42+2,87)*0,19		0,667			
	VV		+7,000					
	VV		(2,42+2,87)*0,19		0,667			
	VV		Součet		2,680			
41	K	317351106	Odsáňovací bestřílní římsa a žlabových říms v do 6 m	m2	2,680	213,00	569,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bestřílní klenbový plát, římsa nebo příhradový římsa nebo žlabových říms včetně podpůrné konstrukce zapeřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky volně při více společných hranách konstrukce do 6 m má nejméně tři podlahou odstraňovací					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351106">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351106</a>					
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				83 927,73	
42	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	3,242	431,00	1 397,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omlitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jídrové omítky do 10 mm a štukový štuk do 3 mm vzorových korekčních stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311141">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311141</a>					
	VV		"výřah šachta" 1,68*1,93		3,242			
43	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	3,242	69,00	288,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121</a>					
44	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	33,136	983,00	32 572,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315302">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315302</a>					
	VV		(1,18+2,20)*2*(10,83+0,68)*2*(0,53) "stěna ostění"		15,178			
	VV		(1,40)*2,30-1,18*2,20*4 "šachta s dveřmi"		2,498			
	VV		(1,18+2,20)*2*(10,43+0,48*3) "ostění dveří výřahu"		10,802			
	VV		1,80*10,60*0,70*3 "nad překladu"		4,860			
	VV		Součet		33,136			
45	K	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený silicově ručně	m2	33,136	68,10	2 256,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně silicově (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131102">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131102</a>					
46	K	617311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výřahových šachet nanášená ručně	m2	96,761	419,00	40 542,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omlitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jídrové omítky do 10 mm a štukový štuk do 3 mm uzavřených nebo omezených otvorů světlíků nebo výřahových šachet					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617311141">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617311141</a>					
	VV		výřah šachta					
	VV		(1,68+1,93)*2*14,84		107,146			
	VV		-1,18*2,20*4		-10,384			
	VV		Součet		96,761			
47	K	617131102	Cementový postřik světlíků nebo výřahových šachet nanášený silicově ručně	m2	96,761	68,30	6 608,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně silicově (pokrytí plochy 50 až 75 %) světlíků nebo výřahových šachet					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617131102">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617131102</a>					
48	K	612315202	Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0,09 do 0,26 m2 na stěnách	kus	1,000	261,00	261,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednoduše přes 0,09 do 0,26 m2					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315202">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315202</a>					
	VV		"1,PP-cizí,14" 1		1,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				205 125,10	
49	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	38,615	759,00	29 308,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z hrubé keramických nebo výsepekalkových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011</a>					
	VV		výřah šachta					
	VV		"1,PP" (1,93+0,45+0,70)*1,48 +1,60*0,65		5,458			
	VV		"1,NP" (1,93+0,51+0,75)*3,30 +1,50*0,75		11,852			
	VV		"2,NP" (1,93+0,51+0,75)*3,33 +1,50*0,75		11,748			
	VV		"3,NP" (1,93+0,51+0,75)*2,80 +1,50*0,65		9,757			
	VV		Součet		38,615			
50	M	28375934	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm	m2	40,646	204,00	8 271,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm					
	VV		39,8*18*1,05		40,646			
51	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn imelem tl do 2 mm	m2	38,615	197,00	7 607,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch imelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135011">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135011</a>					
52	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	5,863	813,00	4 768,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z hrubé keramických nebo výsepekalkových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		1,PP					
	VV		"žb dojezd" (1,93+0,45+0,70)*1,66		5,113			
	VV		"om (FY) 0,60*1,26		0,750			
	VV		Součet		5,863			
53	M	28376445	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	6,166	853,00	5 251,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm					
	VV		5,863*1,05		6,166			
54	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	7,034	813,00	5 716,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z hrubé keramických nebo výsepekalkových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		1,PP					
	VV		"zřklady" (2,73+2,48)*1,35		7,034			
55	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	7,386	186,00	1 373,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
	VV		7,034*1,05		7,386			
56	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	17,818	813,00	14 486,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z hrubé keramických nebo výsepekalkových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		1,PP					
	VV		(2,48+2,73)*(3,01+0,53)		16,443			
	VV		-1,18*0,53 "dveře"		-0,626			
	VV		Součet		17,818			
57	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	18,709	628,00	11 749,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		17,818*1,05		18,709			
58	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	64,000	813,00	52 032,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z hrubé keramických nebo výsepekalkových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		(2,67+2,62)*11,80		63,602			
	VV		2,62*0,64		2,389			
	VV		-1,18*1,57		-1,971			
	VV		Součet		64,000			
59	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	67,200	330,00	22 176,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm					
	VV		64,00*1,05		67,200			
60	K	612232053	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polyuretanovými deskami tl do 80 mm	m	5,580	186,00	1 037,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vnitřního zateplení ostění nebo nadpraží z polyuretanových desek tloušťky špatel přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612232053">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612232053</a>					
	VV		1,18+2,20*2		5,580			
61	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	1,841	173,00	318,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm					
	VV		5,58*0,30*1,10		1,841			
62	K	622252002	Montáž profilu kontaktního zateplení lepených	m	19,600	60,80	1 191,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž profilu kontaktního zateplení ostěnicími silicově, dlažebních spod lepených do tmele					
	Online PSC		<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002</a>					
	VV		(1,26+19,32)*1,05		19,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
63	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS 1,20*1,05	m	1,260	42,60	53,68	CS ÚRS 2022 01
64	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou s 100mm pro ETICS profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou s 100mm pro ETICS "divleť" 4,40*1,05 "náročí oblaku" 14,00*1,05 Součet	m	19,320	12,30	237,64	CS ÚRS 2022 01
65	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem Montáž omítkových profilů plastových, potřísněných nebo dřevěných upravených vtačením do podkladní vrstvy nebo přímým začišťovacím samolepícím pro vytvoření statického spoje s okenním rámem <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622143004">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622143004</a> spojení mezi zateplovacím obkladem a rámem okna 5,60	m	5,600	41,70	233,52	CS ÚRS 2022 01
66	M	59051476	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS 5,60*1,05	m	5,680	33,90	199,33	CS ÚRS 2022 01
67	K	622531012	Tenkovrstvá sítkonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn Omítka tenkovrstvá sítkonová vnějších ploch probavená bez penetrace zátěží (škrábání), zrnitost 1,5 mm stěn <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622531012">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622531012</a> (2,67*2,62)*(11,80+0,30) 2,62*(0,84+0,30) -1,18*1,67 (1,18+1,67)*0,30 Součet	m2	67,819	401,00	27 195,42	CS ÚRS 2022 01
68	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítkových ploch penetrace nanášená ručně stěn <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622131121">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622131121</a>	m2	67,819	58,50	3 987,41	CS ÚRS 2022 01
69	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probavená bez penetrace mozaikové střednězrná stěn <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622511112">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622511112</a> (2,67*2,62-1,18+0,40)*21*0,63	m2	2,655	681,00	1 808,06	CS ÚRS 2022 01
70	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn Penetrační nátěr vnějších ploch tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622151021">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/622151021</a>	m2	2,655	53,20	141,25	CS ÚRS 2022 01
71	K	622216039	oprava stávající omítky vnější v zateplení v místech napojení na přístavbu (dodávka+montáž) oprava stávající omítky vnější v zateplení v místech napojení na přístavbu (dodávka+montáž) 12,00*0,20	m2	2,400	2 500,00	6 000,00	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				10 577,71	
72	K	631311123	Mazanina tl. přes 80 do 120 mm z betonu prosáhlého bez zvýšených nároků na pročištění if. C 12/16 Mazanina z betonu prosáhlého bez zvýšených nároků na pročištění if. přes 80 do 120 mm tl. C 12/16 <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/631311123">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/631311123</a> podkladní mazanina 2,50*2,75*0,10	m3	0,688	4 220,00	2 903,96	CS ÚRS 2022 01
73	K	631319012	Připletek k mazanině tl. přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu Připletek k ocelové mazanině za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/631319012">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/631319012</a> podkladní mazanina 2,50*2,75*0,10	m3	0,688	587,00	403,86	CS ÚRS 2022 01
74	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Bednění v podlahách rýh a hran zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/631351101">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/631351101</a> podkladní mazanina (2,50+2,75)*0,10	m2	0,525	465,00	244,13	CS ÚRS 2022 01
75	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách Bednění v podlahách rýh a hran odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/631351102">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/631351102</a>	m2	0,525	94,40	49,56	CS ÚRS 2022 01
76	K	63244055	Polěr samonivelační sádrový tl. 5mm (dodávka+montáž) podle P2 "1.PP-m.č.01-02" 1,14 podle P3 "1.PP-m.č.01-02" 0,54 podle P4 "1.NP-m.č.1-02" 0,95 "2.NP-m.č.2-02" 0,95 "3.NP-m.č.3-02" 0,74 podle P5 "1.NP-m.č.1-02" 0,61 "2.NP-m.č.2-02" 0,61 "3.NP-m.č.3-02" 0,61 Součet	m2	6,150	650,00	3 997,50	
77	K	632451426	Potěr pískocementový tl. přes 10 do 20 mm if. C 25 běžný Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm if. C 25 <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/632451426">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/632451426</a> podle P1 "1.PP-m.č.01-01" 3,30 podle P4 "1.NP-m.č.1-02" 0,95 "2.NP-m.č.2-02" 0,95 "3.NP-m.č.3-02" 0,74 Součet	m2	5,940	223,00	1 324,62	CS ÚRS 2022 01
78	K	632451491	Připletek k potěru za přehlazení povrchu Potěr pískocementový běžný Připletek k ocelové za úpravu povrchu přehlazením <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/632451491">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/632451491</a> podle P1 "1.PP-m.č.01-01" 3,30	m2	3,300	47,20	155,76	CS ÚRS 2022 01
79	K	632451446	Potěr pískocementový tl. přes 30 do 40 mm if. C 25 běžný Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm if. C 25 <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/632451446">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/632451446</a> podle P1 "1.PP-m.č.01-01" 3,30 podle P2 "1.PP-m.č.01-02" 1,14 Součet	m2	4,440	311,00	1 380,84	CS ÚRS 2022 01
80	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva z odělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/632481213">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/632481213</a> podle P2 "1.PP-m.č.01-02" 1,14 podle P3 "1.PP-m.č.01-02" 0,54 podle P4 "1.NP-m.č.1-02" 0,95 "2.NP-m.č.2-02" 0,95 "3.NP-m.č.3-02" 0,74 podle P5 "1.NP-m.č.1-02" 0,61 "2.NP-m.č.2-02" 0,61 "3.NP-m.č.3-02" 0,61 Součet	m2	6,150	19,20	118,06	CS ÚRS 2022 01
D	94		Lešení				48 636,34	
81	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehčího s podlahami zařízení do 200 kg/m2 s od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m Montáž lešení řadového trubkového lehčího pracovního s podlahami s provozním zatížením if. 3 do 200 kg/m2 šířky if. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/941111112">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/941111112</a> fasáda-nové (3,60+3,60)*11,20 fasáda-bourání (3,60+3,60)*11,20	m2	165,760	79,10	13 111,62	CS ÚRS 2022 01

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				165,760	
82	K	94111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 459,200	0,94	7 011,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehého pracovního s podlahami a provozním zařízením š. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/94111212/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/94111212/</a>					
	Online PSC							
	W		fasáda-nová				4 972,800	
	W		82,88*60				2 486,400	
	W		fasáda-bourání				7 459,200	
	W		82,88*30					
	W		Součet					
83	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	165,760	47,10	7 807,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehého pracovního s podlahami a provozním zařízením š. 3 do 200 kg/m2 šířky š. V06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/941111812/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/941111812/</a>					
	Online PSC							
84	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	165,760	21,30	3 630,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/944511111/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/944511111/</a>					
	Online PSC							
	W		fasáda-nová				82,880	
	W		(3,60+3,80)*11,20				82,880	
	W		fasáda-bourání				165,760	
	W		(3,60+3,80)*11,20					
	W		Součet					
85	K	944512111	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	7 459,200	0,38	2 834,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/944512111/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/944512111/</a>					
	Online PSC							
	W		fasáda-nová				4 972,800	
	W		82,88*60				2 486,400	
	W		fasáda-bourání				7 459,200	
	W		82,88*30					
	W		Součet					
86	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	165,760	14,30	2 370,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/944511811/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/944511811/</a>					
	Online PSC							
87	K	943121111	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zařízení š. 4 do 300 kg/m2 v do 20 m	m3	40,897	56,70	2 318,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpůrného bez podlah a provozním zařízením š. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/943121111/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/943121111/</a>					
	Online PSC							
	W		"výťahová šachta" 1,63*1,93*13,00				40,897	
88	K	943121211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah š. 4 v 20 m za první a ZKD den použití	m3	3 680,730	0,94	3 458,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpůrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/943121211/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/943121211/</a>					
	Online PSC							
	W		40,897*90				3 680,730	
89	K	943121811	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zařízení š. 4 do 300 kg/m2 v přes 10 do 20 m	m3	40,897	34,30	1 402,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpůrného bez podlah a provozním zařízením š. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/943121811/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/943121811/</a>					
	Online PSC							
90	K	949211131	Montáž leševých podlah pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m2 s příčnicí	m2	16,454	56,60	1 101,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž leševých podlah pro trubková lešení z fóten, prken nebo dřevěných sjezdových leševých desek ve světlíku nebo šachtě o potorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podtláky <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/949211131/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/949211131/</a>				19,454	
	Online PSC							
	W		"výťahová šachta" 1,68*1,93*6				19,454	
91	K	94921231	Příplatek k leševým podlahám pro trubková lešení ve světlíku za první a ZKD den použití	m2	1 750,860	0,94	1 645,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž leševých podlah pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132 <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/94921231/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/94921231/</a>					
	Online PSC							
	W		19,454*90				1 750,860	
92	K	949211831	Demontáž leševých podlah pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m2 s příčnicí	m2	19,454	40,70	791,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž leševých podlah pro trubková lešení z fóten, prken nebo dřevěných sjezdových leševých desek ve světlíku nebo šachtě o potorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podtláky <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/949211831/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/949211831/</a>					
	Online PSC							
93	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,8 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	62,50	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševých podlah do 1,8 m <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/949101111/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/949101111/</a>					
	Online PSC							
	W		"1_PP-3_NP" 6,00*4				20,000	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				73 611,71	
94	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	62,667	130,00	8 146,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výčištění budov nebo objektů přes přechod do účelů budov bytové nebo občanské výstavby, včetně výšky podlaží do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/952901111/">https://podminky.urs.cz/oms/CS_URS_2022_01/952901111/</a>					
	Online PSC							
	W		"1_PP-3_NP" 15,00*4				80,000	
	W		"šlacha" 6,00*13				2,667	
	W		Součet				62,667	
95	K	95-dil	Úprava diltašpar U.20mm - výplň polyuretanovou pěnou v š.200mm, ukončení trvale pružným tmelem (dodávka+montáž)	m	46,000	350,00	16 100,00	
	W		ozn (1)					
	W		11,80*2				23,600	
	W		(1,20+2,20*2)*4				22,400	
	W		Součet				46,000	
96	K	95-sl7	Úprava napojení stávající šlarchy na novou síťnou výťahové šachty, včetně spádového klínu (dodávka+montáž)	m	2,850	2 500,00	7 125,00	
	W		šlacha - ozn.(X) (tepelnosní vřz ood 764 Klampř.konstrukce)					
	W		2,85				2,850	
97	K	95-04	Nové ocelové větrací kruhové potrubí výťahové šachty včetně požárního stěnového uzávěru s mřížkou (PSUM) (dodávka+montáž)	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	W		rozměry - délka 1100 mm					
	W		materiál - trubka bezelvá hladká kruhová 2456,3 mm					
	W		povrch - základní nátěr					
	W		výbavení - vřhodný požární stěnový uzávěr (PSUM) - EI 60 min (dle FBR)					
	W		rozměr oca 300/315 mm					
	W		osazení - potrubí osazeno do vřboursaného otvoru ve stávající a nové					
	W		zděné stěně, stěnový uzávěr zapuřtěn do lico vřnitřního					
	W		stávajícího zděva					
	W		"ozn.(04)" 1				1,000	
98	K	95-05	Nový ocelový prřh u vnřjšího vřstupu do výťahové šachty (dodávka+montáž)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	W		Nový ocelový prřh u vnřjšího vřstupu do výťahové šachty vřplněný					
	W		polyuretanovou pěnou					
	W		rozměry - délka 1580 mm					
	W		materiál - kovový nerezový obdřlníkový prřh 100/150R mm					
	W		povrch - nerezový					
	W		vřbavení - prřh vřplněn tepelnou izolací z polyuretanové pěny					
	W		osazení - prřh osazen u vnřjšího lico výťahové šachty, koleno do horní					
	W		přlořh železobetonové konstrukce dojezdové vany a přičlného					
	W		zděva					
	W		"ozn.(05)" 1				1,000	
99	K	95-06	Nově zastřeření vřstupu z vnřjší vřchodové skleněné střřšky (dodávka+montáž)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		Nově zastřeření vřstupu z vnřjší vřchodové skleněné střřšky					
	W		- kompletizovaný výrobek					
	W		rozměry - 1980 / 1000 mm					
	W		materiál - lepené bezpečnostní sklo + nerezové konzoly se zřvěřovacími řřchy					
	W		vřčetně vřřch potřeřných doplňků (kotvení, apod.)					
	W		povrch - nerezový					
	W		konstrukce - řřh řřřonu oca 5"					
	W		osazení - koleno do nového zděva dle montážních pokynů výrobce					
	W		"ozn.(06)" 1				1,000	
100	K	95-20	Trubka plastová DN 250 pro odvřtrání výťahové šachty, délka - 800 mm (dodávka+montáž)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	W		osazení do monolitické stropní konstrukce a ukončení nad střřčným přřřřm.					
	W		"ozn.(20)" 1				1,000	
101	K	95-21	Nová ventilací plastová hlavice DN250 pro ukončení odvřtrávacího potrubí výťahové šachty (dodávka+montáž)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	W		"ozn.(21)" 1				1,000	
102	K	95-22	Nové plastové potrubí včetně vnřjší plastové mřřžky pro odvřtrání větrací šachty (dodávka+montáž)	ks	8,000	780,00	6 240,00	

PC Typ Kód  
 124 K 71114155  
 PP  
 125 K 71114155  
 PP  
 125 M  
 PP  
 127

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS 2022
VV			oška - čas 470 mm materiál - trubka PVC DN110 - plastová mlžka 150/150 mm osazení - do konstrukce nového zdiva ozn. 1227 8		8,000			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				55 964,01	
103	K	96042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,431	4 280,00	1 844,68	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy do 4 m2 <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/96042131">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/96042131</a>					
Online PSC			podlahe P2					
VV			*1.PP-m.č.01-02* 1,14*0,10		0,114			
VV			podlahe P4					
VV			*1.NP-m.č.1-02* 0,95*0,12		0,114			
VV			*2.NP-m.č.2-02* 0,95*0,12		0,114			
VV			*3.NP-m.č.3-02* 0,74*0,12		0,089			
VV			Součet		0,431			
104	K	96105511	Bourání základů ze ŽB	m3	0,641	6 740,00	4 320,34	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání základů z betonu železobetonového <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/96105511">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/96105511</a>					
Online PSC			osvětlovací řachtar 7,00*0,61*0,15		0,641			
105	K	96205221	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,680	5 190,00	8 719,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/96205221">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/96205221</a>					
Online PSC			osvětlovací řachtar 7,00*1,20*0,20		1,680			
106	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vylučovaných do 250 mm tl do 300 mm	m	2,850	166,00	473,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Vybourání částí říms z cihel vylučovaných do 250 mm tl do 300 mm <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/966031313">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/966031313</a>					
Online PSC								
107	K	968080105	Bourání kontaktního zpevnění z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	64,721	80,90	5 235,93	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání kontaktního zpevnění včetně proužků (prvky o sílce nebo nářezem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/968080105">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/968080105</a>					
Online PSC			2,53*13,70		34,601			
VV			2,82*12,80		36,090			
VV			-1,00*0,65-1,02*1,76*3		-6,036			
VV			Součet		64,721			
108	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,098	1 420,00	5 819,16	CS ÚRS 2022 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovky z cihel plněných na maltu výpornou nebo výpencementovou plochy do 4 m2, tl do 600 mm <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/971033651">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/971033651</a>					
Online PSC			1.PP					
VV			1,38*2,60-1,02*0,66*0,60		1,670			
VV			1.-3.NP		2,428			
VV			(1,40*3,07-1,30*1,76*0,40*3		4,098			
VV			Součet					
109	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	908,00	908,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovky z cihel plněných na maltu výpornou nebo výpencementovou plochy do 0,09 m2, tl do 900 mm <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/971033361">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/971033361</a>					
Online PSC			*1.PP-ozn.(4)* 1		1,000			
110	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,000	167,00	1 336,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přisekání (přizpůsobení) ploché nebo rovných ostění zdiva z cihel plněných rovnými ostění, bez odskupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu výpornou nebo výpencementovou <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/967031132">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/967031132</a>					
Online PSC								
111	K	973031326	Výseknutí kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 tl do 450 mm	kus	26,000	327,00	8 502,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výseknutí výhledů nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu výpornou nebo výpencementovou kapes, plochy do 0,10 m2, tl do 450 mm <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/973031326">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/973031326</a>					
Online PSC			*pro 12* 13*2		26,000			
112	K	978013161	Očištění (osakání) vnitřní výpenné nebo výpencementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	15,178	61,10	776,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Očištění výpenných nebo výpencementových omítek vnitřních ploch stěn a výtlačných spaz, a očištění zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/978013161">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/978013161</a>					
Online PSC			(1,15+2,20*2)*1,0, 8,9+0,68*2+0,53) "slabá ostění"		15,178			
113	K	975011331	Podpěrná dřevění při podezdívání základů tl přes 450 do 600 mm vyzdvíka v do 2 m dl podchycení přes 1 do 3 m	m	6,010	3 000,00	18 030,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Podpěrná dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdvíky do 2 m, pl tl zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/975011331">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/975011331</a>					
Online PSC			3,28+2,70		6,010			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				60 217,56	
114	K	987013154	Vnitrostavěbní přeprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	18,146	1 730,00	31 392,58	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostavěbní přeprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vlivě s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/987013154">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/987013154</a>					
Online PSC								
115	K	987013611	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	18,146	457,00	8 292,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/987013611">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/987013611</a>					
Online PSC								
116	K	987013509	Připravitel k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	199,606	14,20	2 834,41	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připravitel k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/987013509">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/987013509</a>					
Online PSC			18,146*11 Přepravené množství		199,606			
117	K	987013831.01	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	15,789	650,00	10 312,85	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného stavebního a demoličního zrušovacího do 170 904 odpadu pod kódem 170 904 18,146*0,971+0,980		16,789			
VV								
118	K	987013814.2	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu izolací - polystyren	t	0,971	5 000,00	4 855,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu izolací - polystyren					
119	K	987013813.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu z plastických hmot - plastové okna	t	0,386	5 000,00	1 930,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu z plastických hmot - plastové okna 0,048+0,318+0,020		0,386			
VV								
D	998		<b>Přesun hmot</b>				108 299,04	
120	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	88,046	1 230,00	108 299,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro budovy ohraničené výškou, výhledu, výhledu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdáleností do 200 m pro budovy a sekulární novou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/998017003">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/998017003</a>					
Online PSC								
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 293 287,42	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				28 485,55	
121	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena nýtěrem penetračním	m2	8,430	11,40	96,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti nástřady a trny za studena na ploše vodorovně V nýtěrem penetračním <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/711111001">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/711111001</a>					
Online PSC			podlahe P2					
VV			*1.PP-m.č.01-02* 1,14		1,140			
VV			1.PP		7,290			
VV			2.4E*2,73+1,30*0,40		8,430			
VV			Součet					
122	K	711112001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti svisle za studena nýtěrem penetračním	m2	42,686	24,90	1 060,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti nástřady a trny za studena na ploše svisle S nýtěrem penetračním <a href="https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/711112001">https://portal.mst.cz/tem/CS_URS_2022_01/711112001</a>					
Online PSC			1.PP					
VV			(2,73+2,48)*(0,01+0,53)		16,445			
VV			(2,73+2,48)*(0,01+1,48)		23,903			
VV			ozn. JFT 0,60*1,25		0,750			
VV			Součet		42,686			
123	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	82 300,00	1 389,10	CS ÚRS 2022 01
PP			lak penetrační asfaltový					
P			Pozměna k položce součet 0,3-0,48002					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		6,43*0,00033+42,586*0,00034		0,017			
W	K 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	8,430	116,00	977,86	CS ÚRS 2022 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně V					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/711141559">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/711141559</a>					
W	M 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	42,586	134,00	5 706,52	CS ÚRS 2022 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle S					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/711142559">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/711142559</a>					
W	M 628550101	pás asfaltový natavitelný modifikovaný	m2	61,818	150,00	9 272,70	
PP		pás natavitelný modifikovaný					
VV		8,43*1,17+42,586*1,22		61,818			
W	K 711161215	izolace proti zemní vlhkosti nepovrchová fólií svisle, noplek v 20,0 mm, šířka 1,0 mm	m2	38,825	245,00	9 757,13	CS ÚRS 2022 01
PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlaková vodí napovrchová fóliemi na ploše zvané S vstava ochravná, odvětrávací a drenážní výška nopleku 20,0 mm, šířka 1,0 mm					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/711161215">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/711161215</a>					
W		1.PP		15,662			
W		(2,73+2,48)*3,01		23,393			
W		(2,73+2,48)*(3,01+1,48)		0,750			
VV		"ozn.DF" 0,60*1,25		39,826			
VV		Součet					
W	K 711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilii vrstva podkladní	m2	0,520	48,30	25,12	CS ÚRS 2022 01
PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vstava podkladní					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/711491171">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/711491171</a>					
W		"1.NP (a7)" 1,30*0,40		0,520			
W	M 69311068	geotextilie netkaná separační, ochravná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	6,646	39,60	21,62	CS ÚRS 2022 01
PP		geotextilie netkaná separační, ochravná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
VV		0,52*1,05		0,546			
W	K 998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	1	0,131	1 290,00	168,99	CS ÚRS 2022 01
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesuvného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 60 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/998711103">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/998711103</a>					
D	712	Povlakové krytiny				9 388,70	
W	K 712383609	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 II přes 240 mm, vč. dotáčky kotev	m2	7,147	423,00	3 023,16	
PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 II přes 240 mm, vč. dotáčky kotev					
VV		2,58*2,77		7,147			
W	M 283220151	folie z měkčeného PVC-P mechanicky kotvená II 1,2mm	m2	8,219	360,00	2 958,84	
PP		Folie z měkčeného PVC-P mechanicky kotvená II 1,2mm					
VV		7,147*1,15		8,219			
W	K 712391171	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	7,147	48,30	345,20	CS ÚRS 2022 01
PP		Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° včetně práce provedení vrstvy textilní podkladní					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/712391171">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/712391171</a>					
W	M 69311226	geotextilie podkladní 300g/m2	m2	8,219	60,00	657,62	
PP		geotextilie podkladní 300g/m2					
VV		7,147*1,15		8,219			
W	K 712311101	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	7,482	13,70	102,50	CS ÚRS 2022 01
PP		Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° včetně práce provedení vrstvy textilní podkladní					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/712311101">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/712311101</a>					
VV		2,58*2,90		7,482			
W	M 11163160	lak penetrační asfaltový	l	0,002	82 300,00	164,60	CS ÚRS 2022 01
PP		lak penetrační asfaltový					
P		Podkladní k podlaží					
VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV		7,482*0,00002		0,002			
W	K 712341559	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy přitavením v ptné ploše	m2	7,482	121,00	905,32	CS ÚRS 2022 01
PP		Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP v ptné ploše					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/712341559">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/712341559</a>					
W	M 62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný II 3,0mm typu V60 S35 a viskozita ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	8,604	192,00	1 136,73	CS ÚRS 2022 01
PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný II 3,0mm typu V60 S35 a viskozita ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
VV		7,482*1,15		8,604			
W	K 958712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	1	0,067	1 430,00	95,81	CS ÚRS 2022 01
PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesuvného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 60 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/958712103">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/958712103</a>					
D	713	Izolace tepelné				40 227,60	
W	K 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,150	47,60	292,74	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713121111">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713121111</a>					
VV		podlahe P2					
VV		"1.PP-m.š.01-02" 1,14		1,140			
VV		podlahe P3					
VV		"1.PP-m.š.01-02" 0,54		0,540			
VV		podlahe P4					
VV		"1.NP-m.š.1-02" 0,95		0,950			
VV		"2.NP-m.š.2-02" 0,95		0,950			
VV		"3.NP-m.š.3-02" 0,74		0,740			
VV		podlahe P5					
VV		"1.NP-m.š.1-02" 0,61		0,610			
VV		"2.NP-m.š.2-02" 0,61		0,610			
VV		"3.NP-m.š.3-02" 0,61		0,610			
VV		Součet		8,150			
W	M 128372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 II 30mm	m2	6,273	116,00	727,67	CS ÚRS 2022 01
PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 II 30mm					
VV		6,15*1,02		6,273			
W	K 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,520	47,60	24,75	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713121111">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713121111</a>					
VV		"1.NP (a7)" 1,30*0,40		0,520			
W	M 28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch	m3	0,027	6 980,00	188,46	CS ÚRS 2022 01
PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch					
VV		0,52*0,05*1,02		0,027			
W	K 713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	7,000	19,00	133,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713121211">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713121211</a>					
W	M 63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucí podlah š 120mm II 12mm	m	7,140	21,60	154,22	CS ÚRS 2022 01
PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucí podlah š 120mm II 12mm					
VV		7,00*1,02		7,140			
W	K 713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,218	66,50	600,04	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713131121">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713131121</a>					
VV		vínco		5,990			
VV		(2,67+2,42)*0,25*4		1,126			
VV		stropní deska		3,218			
VV		(2,67*2+2,18)*0,15		0,227			
VV		Součet		6,629			
W	M 28376933	deska EPS 70 fasádní A=0,039 II 50mm	m2	6,629	173,00	1 129,62	CS ÚRS 2022 01
PP		deska EPS 70 fasádní A=0,039 II 50mm					
VV		6,218*1,06		6,629			
W	K 713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,601	96,50	77,30	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
Online PSC		<a href="https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713131121">https://odborny.urs.cz/tema/CS_URS_2022_01/713131121</a>					
VV		stropní deska		0,801			
VV		2,67*2*0,15		0,841			
W	M 28376932	deska EPS 70 fasádní A=0,039 II 40mm	m2	0,841	139,00	116,90	CS ÚRS 2022 01
PP		deska EPS 70 fasádní A=0,039 II 40mm					
VV		0,601*1,06		0,641			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
150	K	713141111	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené asfalem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (zvolení materiálů ve specifikaci) přilepenými asfalem za teplota vzduchu, minimálně <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111</a> "šířka" 1,75*1,65*2	m2	5,775	192,00	1 108,80	CS ÚRS 2022 01					
151	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm 5,775*1,65	m2	6,064	487,00	2 953,17	CS ÚRS 2022 01					
152	K	713141111	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené asfalem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (zvolení materiálů ve specifikaci) přilepenými asfalem za teplota vzduchu, minimálně <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111</a> "šířka" 1,75*2,65	m2	4,638	192,00	890,50	CS ÚRS 2022 01					
153	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5% klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5% 4,638*(0,03+0,06)*2*1,02	m3	0,260	4 110,00	1 068,60	CS ÚRS 2022 01					
154	K	713141111	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené asfalem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (zvolení materiálů ve specifikaci) přilepenými asfalem za teplota vzduchu, minimálně <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111</a> "šířka-otčina" (2,58+2,65*2)*0,35*3	m2	8,274	192,00	1 588,61	CS ÚRS 2022 01					
155	M	28376105	klín izolační z XPS spádový klín izolační z XPS spádový "šířka" (2,58+2,65*2)*0,35*(0,245+0,325)*2*1,05	m3	0,826	35 200,00	29 040,00	CS ÚRS 2022 01					
156	K	998715103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro izolace tepelné stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998715103">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998715103</a>	t	0,101	1 320,00	133,32	CS ÚRS 2022 01					
	D	762	Konstrukce tesáček Konstrukce a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (otěky) z desek dřevotřískových tl 25 mm Konstrukce vrstvy pod klempířské prvky pro ovládnutí horních ploch zát. z nedeckové (ská) z desek dřevotřískových šroubovaných do podkladu. Šouřlivý desky 25 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313</a> "šířka" (2,58+2,65*2)*0,35	m2	2,758	1 090,00	3 006,22	CS ÚRS 2022 01					
158	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro ke tesáček v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro konstrukce tesáček stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103</a>	t	0,044	2 170,00	95,48	CS ÚRS 2022 01					
	D	764	Konstrukce klempířské Dlažební připojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 150 mm Dlažební lišta z stančíkového lesklého vlnovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764041323">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764041323</a> "ozn.(08/K)" 3,00	m	3,000	368,00	1 164,00	CS ÚRS 2022 01					
160	K	764248311	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš přes 670 mm Oplechování římsy s odstředivými prvky z stančíkového lesklého vlnovaného plechu rovných, bez režů mechanicky kotvené přes rš 670 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764248311">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764248311</a> "ozn.(01/K)" 1,40*0,90 "ozn.(02/K)" 6,40*0,90 Součet	m2	1,620	1 470,00	2 381,40	CS ÚRS 2022 01					
161	K	764241366	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 500 mm Oplechování střešních prvků z stančíkového lesklého vlnovaného plechu úžlabí rš 500 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764241366">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764241366</a> "ozn.(10/K)" 3,00	m	3,000	745,00	2 235,00	CS ÚRS 2022 01					
162	K	764242304	Oplechování štítu závěsnou listou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm Oplechování střešních prvků z stančíkového lesklého vlnovaného plechu štítu závěsnou listou rš 330 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764242304">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764242304</a> "ozn.(08/K)" 5,50	m	5,500	561,00	3 085,50	CS ÚRS 2022 01					
163	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm Oplechování střešních prvků z stančíkového lesklého vlnovaného plechu okapů okapovým plechem s řezy rovné rš 250 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764242333">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764242333</a> "ozn.(08/K)" 3,00	m	3,000	464,00	1 392,00	CS ÚRS 2022 01					
164	K	764341304	Lemování rovných zdí stěch s krytinou prejazovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm Lemování zdí z stančíkového lesklého vlnovaného plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 330 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764341304">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764341304</a> "ozn.(07/K)" 3,00 "ozn.(11/K)" 0,50 Součet	m	3,500	521,00	1 823,50	CS ÚRS 2022 01					
165	K	764345405	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětralého plechu s krytinou prejazovou, vlnitou D přes 200 do 300 mm Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z stančíkového předzvětralého plechu stěch s krytinou prejazovou nebo vlnitou, průměr přes 200 do 300 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764345405">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764345405</a> "ozn.(09/K)" 1	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2022 01					
166	K	764541303	Žlab podokapní průkrutový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm Žlab podokapní z stančíkového lesklého vlnovaného plechu včetně nátků a bel průkrutový rš 250 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764541303">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764541303</a> "ozn.(04/K)" 3,00	m	3,000	773,00	2 319,00	CS ÚRS 2022 01					
167	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm Svod z stančíkového lesklého vlnovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764548323">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764548323</a> "ozn.(03/K)" 1,50	m	1,500	951,00	1 426,50	CS ÚRS 2022 01					
168	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm Svod z stančíkového lesklého vlnovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 120 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764548324">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764548324</a> "návrhové střešní svody-bude upřesněno při realizaci" 15,00	m	15,000	1 410,00	21 150,00	CS ÚRS 2022 01					
169	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103</a>	t	0,101	2 350,00	237,35	CS ÚRS 2022 01					
	D	771	Podlahy z dlaždic Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 kg/m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem protiskluzných po vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo náložních dlaždičkových přes 35 do 45 kg/m2 <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113</a>	m2	6,150	681,00	4 188,15	CS ÚRS 2022 01					
170	K	771474268	podlaha P2 "1.PP-m.č.01-02" 1,14 podlaha P3 "1.PP-m.č.01-02" 0,54 podlaha P4 "1.NP-m.č.1-02" 0,95 "2.NP-m.č.2-02" 0,95 "3.NP-m.č.3-02" 0,74 podlaha P5 "1.NP-m.č.1-02" 0,61 "2.NP-m.č.2-02" 0,61 "3.NP-m.č.3-02" 0,61 Součet	m2	1,140	0,540	0,950	0,950	0,740	0,610	0,610	0,610	8,160
171	K	771474113	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v přes 90 do 120 mm Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113</a>	m	7,000	139,00	973,00	CS ÚRS 2022 01					
172	M	597614449	dlažba keramická vnitřní R.9mm - součinitele smykového tření min. 0,6 dlažba keramická vnitřní R.9mm - součinitele smykového tření min. 0,6 (6 15+7,00*0,10)*1,10	m2	7,535	350,00	2 637,25						
173	K	771121011	Náhr penetrační na podlahu Připrava podkladu před provedením dlažby náhr penetrační na podlahu <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>	m2	6,850	59,30	406,21	CS ÚRS 2022 01					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		0,16*7,00*0,10		0,850			
	771691115	Podlahy epoxidové silikonem	m	7,000	43,90	307,30	CS ÚRS 2022 01
		Podlahy - dokončovací práce epoxidování silikonem <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771691115">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771691115</a>					
	176 K 177116101.1	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	5,580	30,50	170,19	CS ÚRS 2022 01
		Připrava podkladu přes provedení dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/77169101.1">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/77169101.1</a>					
		dle Výpisu výrobků PSV					
		"ozn.02" 1,38*1		1,380			
		"ozn.03" 1,40*3		4,200			
		Součet		5,580			
	176 M 500541741	dilatční přechodové hliníkové lišty pro dilataci podlahy, povrch točový s barevným odstínem keramické dlažby	m	5,138	390,00	2 148,30	
		dilatční přechodové hliníkové lišty pro dilataci podlahy, povrch točový s barevným odstínem keramické dlažby 5,50*1,10		6,138			
		Součet		0,149			
	177 K 996271103	Přesun hmot tonáží pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,149	713,00	106,24	CS ÚRS 2022 01
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stromořez z tradičního přesunovacího materiálu vodotěsné štrapaře vodotěsné do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/996271103">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/996271103</a>					
		Součet					
	D 783	Dokončovací práce - nátery				31 377,68	
	178 K 783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	107,145	76,50	8 196,59	CS ÚRS 2022 01
		Penetrační nátěr omítek hladkých zrnitých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně šikmosti 1 a 2 syntetický <a href="https://nater.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783813131">https://nater.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783813131</a>					
		výřah šachta					
		"1,68*1,93" 2*14,84		107,145			
		Součet		0,149			
	179 K 783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	107,145	202,00	21 643,29	CS ÚRS 2022 01
		Krycí (dvouvrstvý) nátěr omítek dvojnásobný hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně šikmosti 1 a 2 syntetický <a href="https://nater.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783817421">https://nater.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783817421</a>					
	180 K 783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3,300	145,00	478,50	CS ÚRS 2022 01
		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z oštětlé dlažby, betonu apod.) spaziový <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783933161">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783933161</a>					
		podlahy P1					
		"1 PP-m.č.01-01" 3,30		3,300			
		Součet		0,149			
	181 K 783931163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonových podlah	m2	3,300	321,00	1 069,30	CS ÚRS 2022 01
		Krycí (dvouvrstvý) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783931163">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783931163</a>					
		Součet					
	D 784	Malby				4 143,11	
	182 K 784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	46,762	18,30	855,74	CS ÚRS 2022 01
		Penetrace podkladu jednonásobně základní akrylátové bezbarvé v místnostech výšky do 3,80 m <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101</a>					
		strop					
		"výřah šachta" 1,68*1,93		3,242			
		ostění					
		(1,18*2,20)*2*(10,63+0,68*2+0,53) "akrylátové ostění"		15,176			
		(1,40*2,30)*4 "ostění v dveřích"		12,880			
		(1,18*2,20)*2*(10,43+0,49*3) "ostění dveří výřahu"		10,802			
		1,80*(0,60+0,70*3) "nad plechůvek"		4,860			
		Součet		48,762			
	183 K 784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	46,762	70,30	3 287,37	CS ÚRS 2022 01
		Malby z malných omítek oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/784211111">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/784211111</a>					
		Součet					
	D 790	Demontáže PSV				6 322,19	
	184 K 764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	2,850	94,60	269,61	CS ÚRS 2022 01
		Demontáž klenákových konstrukcí žlabu podokapního do suti <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801</a>					
	185 K 764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	2,850	39,00	111,15	CS ÚRS 2022 01
		Demontáž klenákových konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764002811">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764002811</a>					
	186 K 764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,000	73,50	1 102,50	CS ÚRS 2022 01
		Demontáž klenákových konstrukcí svodu do suti <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861</a>					
		"náhrada střešního svodu bude upřesněno při realizaci" 15,00		15,000			
		Součet		0,149			
	187 K 764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	4,280	97,60	417,73	CS ÚRS 2022 01
		Demontáž klenákových konstrukcí oplechování parapetu do suti <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a>					
		1,07*4		4,280			
		Součet		0,149			
	188 K 764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,300	180,00	1 134,00	CS ÚRS 2022 01
		Demontáž klenákových konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821</a>					
		"dovrtovací šachta" 7,00*0,90		6,300			
		Součet		0,149			
	189 K 765111805	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° se zvětralou malbou do suti	m2	1,000	143,00	143,00	CS ÚRS 2022 01
		Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° se zvětralou malbou do suti <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/765111805">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/765111805</a>					
	190 K 771671810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,780	156,00	597,24	CS ÚRS 2022 01
		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771671810">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771671810</a>					
		podlahy P2					
		"1 PP-m.č.01-02" 1,14		1,140			
		podlahy P4					
		"1 NP-m.č.1-02" 0,95		0,950			
		"2 NP-m.č.2-02" 0,95		0,950			
		"3 NP-m.č.3-02" 0,74		0,740			
		Součet		3,780			
	191 K 968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,863	590,00	391,17	CS ÚRS 2022 01
		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dvojitých zárubní, vrat rámu oken s křidly, plochy do 1 m2 <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/968082015">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/968082015</a>					
		1,02*0,66		0,863			
		Součet		0,149			
	192 K 968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	5,386	358,00	1 928,19	CS ÚRS 2022 01
		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dvojitých zárubní, vrat rámu oken s křidly, plochy přes 1 do 2 m2 <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/968082016">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/968082016</a>					
		1,02*1,78*3		5,386			
		Součet		0,149			
	193 K 766441621	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	4,000	56,90	227,60	CS ÚRS 2022 01
		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky plus 1000 do 2000 mm <a href="https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766441621">https://podlahy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766441621</a>					
		Součet					
	D 7V	Výřahy				1 120 000,00	
	194 K 7V-01	Osobní výřah s nosností 630 kg, počet osob 8, upravený pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, bez zamostatné strojovny, lanovy, průchozí, vnitřní dveře počármi (dle PEŘ)	ku	1,000	1 120 000,00	1 120 000,00	
		Nosnost / počet osob. 630kg / 8					
		Počet stanic/nástupišť. 5/4+1					
		Rozměry šachty (š x hl x v). 1680mm x 1930mm - čast vnitřní rozměr					
		Prohlubeň. 3380mm / 1100mm					
		Rozměry kabiny (š x hl x v). 1100 mm x 1400 mm x 2100 mm					
		V ceně jsou zahrnutý tyto položky:					
		- zapojování technické dokumentace výřahu					
		- výřah výřahu a dodávku na staveniště					
		- montáž výřahu					
		- odzkoušení a předání výřahu objednateli včetně všech dokumentů, zkoušek a revizí					
		- obousměrné dorozumovací zařízení.					
		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov  
Objekt: 02 - Elektroinstalace  
Soupis: 02.1 - Elektroinstalace NN

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:  
YSEEN - spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 8. 5. 2022  
IC:  
DIČ:  
IC: 44566565  
DIČ: CZ44566565  
IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				56 042,10
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	56 042,10	21,00%	11 768,84	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		67 810,94

REKAPITULA

Stavba: Přístavba

Objekt: 02

Soupis: 02.1

Místo:

Za:



## KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Příjizba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov

Objekt: 02 - Elektroinstalace

Objekt: 02.1 - Elektroinstalace NN

Místo:

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 6. 5. 2022

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dluh - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dluh - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>56 042,10</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	47 013,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	39 288,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud	7 725,00
M - Práce a dodávky M	9 029,00
21-M - Elektromontáže	9 029,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov  
 Objekt: 02 - Elektroinstalace  
 Soupis: 02,1 - Elektroinstalace NN

Místo: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
 Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 8. 5. 2022

Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>56 042,10</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>47 013,10</b>	
D	741		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>39 288,10</b>	
1	K	043002000	Zkoušební provoz a ostatní měření	hod	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		Zkoušební provoz a ostatní měření					
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
3	K	065002000	Mimosověrní doprava materiálů	ka	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Mimosověrní doprava materiálů					
4	K	090001000	Ostatní náklady	hod	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		Ostatní náklady					
5	K	210280002.1	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
6	K	741110511	Montáž šití a kanávků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	20,000	82,00	1 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž šití a kanávků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/241120531">https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/241120531</a>					
7	M	34571008	Jítka elektroinstalční hranatá PVC 40x40mm	m	21,000	58,80	1 194,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jítka elektroinstalční hranatá PVC 40x40mm					
	VV		20° 1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
8	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm šita 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V)	m	20,000	45,50	910,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, chladivých (např. CY, CHAH-V) průřezu šita 0,55 až 16 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/241120301">https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/241120301</a>					
9	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm <sup>2</sup>	m	20,000	37,30	746,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm <sup>2</sup>					
10	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	22,000	26,10	574,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici a oteplením a uzavřením krytů, průřezu šita do 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/241130021">https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/241130021</a>					
11	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	20,000	60,10	1 202,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
12	M	35442052	pásek zemnicí 30x4mm FeZn	kg	20,000	65,10	1 322,00	
	PP		pásek zemnicí 30x4mm FeZn					
13	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	10,000	52,80	528,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	10,000	66,10	661,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
15	K	974041112	Vysekáni cementové nebo betonové základy mezi panely průřezu do 40x50 mm	m	6,000	335,00	2 010,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekáni cementové nebo betonové základy ze spár mezi panely průřezu spáry 40x50 mm					
	Online PSC		<a href="https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/974041112">https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/974041112</a>					
D	742		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>7 725,00</b>	
16	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	150,000	21,50	3 225,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		<a href="https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/742121001">https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/742121001</a>					
17	M	8500046850	instalační kabel UTP Solarix CAT6 LSCH (305m/bal)	m	150,000	30,00	4 500,00	
	PP		instalační kabel UTP Solarix CAT6 LSCH (305m/bal)					
	P		Poznámka k položce: Síťka pásna 250 MHz, třída reakce na ohně Dca 01 02 a 1, cena za km, UTP – cestičný, pro vnitřní rozvody, barva bílá – 4005, LSCH izolace, 305 m/balení. Zakoupené zboží v předpokládané délce nelze vrátit.					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>9 029,00</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>9 029,00</b>	
18	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v šitě počtu a průřezu šita 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	50,000	24,80	1 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v šitě počtu a průřezu šita 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/210812011">https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/210812011</a>					
19	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na ohně B2ca1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	57,500	32,50	1 874,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na ohně B2ca1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm <sup>2</sup>					
	VV		50° 1,15 *Přepočtené koeficientem množství		57,500			
20	K	210812063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v šitě počtu a průřezu šita 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	30,000	28,10	843,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v šitě počtu a průřezu šita 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/210812063">https://webmz.us.cz/strana/015_2022_01/210812063</a>					
21	M	34111166	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na ohně B2ca1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm <sup>2</sup>	m	34,500	147,00	5 071,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na ohně B2ca1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm <sup>2</sup>					
	VV		30° 1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,500			

KRYCÍ LIS  
 Sloupar  
 Příloh  
 Objekt  
 So

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.607 - k.ú.Horní Litvínov  
Objekt: 02 - Elektroinstalace  
Soupis: 02.2 - Rozvaděč R-výtah

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
Uchazeč:  
YSSSEN - spol. s r.o.  
Projektant:  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 8. 5. 2022  
IC:  
DIČ:  
IC: 44566565  
DIČ: CZ44566565  
IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dle dostupnosti k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				13 427,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	13 427,00	21,00%		2 819,67
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		16 246,67

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov  
**Objekt:** 02 - Elektroinstalace  
**Soupis:** 02.2 - Rozvaděč R-výtah

**Místo:**  
**Zedavatel:** Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
**Uchazeč:** YSSEN - spol. s r.o.

**Datum:** 8. 5. 2022  
**Projektant:**  
**Zpracovatel:**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>13 427,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	13 427,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 427,00

SOUPIS PRACÍ  
Stavba: Právní  
Objekt: 02  
Soupis:  
Místo:  
Z:

# POPIS PRACÍ

Objekt: Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov

Objekt: 02 - Elektroinstalace

Číslo: 02.2 - Rozveděč R-výtah

Místo:

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 8. 5. 2022

Projektant:  
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>13 427,00</b>	
0 PSV Práce a dodávky PSV							13 427,00	
0 741 Elektroinstalace - silnoproud							13 427,00	
1	K	741136321	Napojení souboru žil průřez žily do 16 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	198,00	3 168,00	CS ÚRS 2022 01
<small>PP                      Napojení souboru žil do stejné průřezu jedné žily do 16 mm<sup>2</sup>                      Online PSC  <a href="https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741136321">https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741136321</a> </small>								
2	M	1000156833	Hřebenové přípojnice 3P, 16mm <sup>2</sup> /12mod. k propojení 4	kus	1,000	300,00	300,00	
<small>PP                      Hřebenové přípojnice 3P, 16mm<sup>2</sup>/12mod. k propojení 4                 </small>								
3	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastové běžné do 20 kg	kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2022 01
<small>PP                      Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg                      Online PSC  <a href="https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741210001">https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741210001</a> </small>								
4	M	1000117400	Rozveděč nástěnný, IP44, tř. ochr. II, 12 mod.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
<small>PP                      Rozveděč nástěnný, IP44, tř. ochr. II, 12 mod.                 </small>								
5	K	741320105	Montáž jističů jednofázových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2022 01
<small>PP                      Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A ve skříní                      Online PSC  <a href="https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741320105">https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741320105</a> </small>								
6	M	1183652	Jistič 1pólový-charakteristika B 10A, zkratový proud 10kA	kus	1,000	180,00	180,00	
<small>PP                      Jistič 1pólový-charakteristika B 10A, zkratový proud 10kA                 </small>								
7	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2022 01
<small>PP                      Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní                      Online PSC  <a href="https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741320165">https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741320165</a> </small>								
8	M	1183598	Jistič 3pólový-charakteristika C 16A, zkratový proud 10kA	kus	1,000	800,00	800,00	
<small>PP                      Jistič 3pólový-charakteristika C 16A, zkratový proud 10kA                 </small>								
9	K	741320201	Montáž jističů delonových vestavných do 100 A se zapojením vodičů	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2022 01
<small>PP                      Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn delonových vestavných do 100 A                      Online PSC  <a href="https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741320201">https://podatelny.usc.cz/itm/CS_URS_2022_01/741320201</a> </small>								
10	M	1240839	Hlavní vypínač 3pólový 32A	kus	1,000	800,00	800,00	
<small>PP                      Hlavní vypínač 3pólový 32A                 </small>								
11	M	R00000001	Podružný materiál	ks	1,000	800,00	800,00	
<small>PP                      Podružný materiál                 </small>								
12	M	R0000002	Revize rozveděče		1,000	1 500,00	1 500,00	
<small>PP                      Revize rozveděče                 </small>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov

Objekt: 03 - Zpevněné plochy

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Litvínov, náměstí Miru 11, 435 01 Litvínov

Uchazeč:  
YSEEN - spol. s r.o.

Projektant:  
[Logo]

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven ze využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dárkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:  
Datum: 8. 5. 2022  
IC:  
DIČ:  
IC: 44566565  
DIČ: CZ44566565  
IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:

Cena bez DPH				<b>134 506,32</b>
DPH základní snižená	Základ daně 134 506,32 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 28 246,33 0,00	
Cena s DPH	<b>v CZK</b>			<b>162 752,65</b>

REKAPITULACE ČLE  
Stavba: Přístavba výtahu k  
Objekt: 03 - Zpevněné  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
Kód díla: P  
Návrh

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Přístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov

03 - Zpevněné plochy

Datum: 8. 5. 2022

Projektant:   
Zpracovatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
Objednatel: YSSEN - spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>134 506,32</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>134 506,32</b>
5 - Komunikace pozemní	61 554,70
8 - Trubní vedení	14 620,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	13 784,80
96 - Bourání konstrukcí	13 143,88
997 - Přesun sutě	27 952,88
998 - Přesun hmot	3 449,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba výhledu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov  
 Objekt: 03 - Zpevněné plochy  
 Místo: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
 Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.  
 Uchazeč:

Datum: 8. 5. 2022  
 Projektant: [Logo]  
 Zpracovatel:

Kód  
 D 96  
 27 K 113107342  
 PP  
 Online PSC  
 28 K 115107326  
 PP  
 Online PSC  
 29 K 113107323  
 PP  
 Online PSC  
 30 K 113107323  
 PP  
 Online PSC  
 31 K 113107323

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Corový souč.
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>134 506,32</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				134 506,32	
D	5		Komunikace pozemní				61 554,70	
1	K	181162302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	4,400	31,30	137,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe na stavěcích silnicích a dálnicích v zářezích mimo státních se zhuštěním					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/281132302</a>					
	VV		"asfaltová plocha" 4,40		4,400			
2	K	564871011	Podklad ze štrkové štěrku do 100 mm	m2	4,400	342,00	1 504,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 mm, po zhuštění štěrku 250 mm					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/564871011</a>					
	VV		"asfaltová plocha" 4,40		4,400			
3	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 170 mm	m2	4,400	354,00	1 567,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (tvarově bílý beton) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění štěrku 170 mm					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/564952113</a>					
	VV		"asfaltová plocha" 4,40		4,400			
4	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II 80 mm š do 3 m	m2	4,400	356,00	1 566,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/565135111</a>					
	VV		"asfaltová plocha" 4,40		4,400			
5	K	577158112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) II 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,400	435,00	1 914,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění štěrku 60 mm					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/577158112</a>					
	VV		"asfaltová plocha" 4,40		4,400			
6	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná AGO 11 (ABS) II 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,400	324,00	1 425,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná AGO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění štěrku 40 mm					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/577134111</a>					
	VV		"asfaltová plocha" 4,40		4,400			
7	K	181162302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	26,000	31,30	813,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe na stavěcích silnicích a dálnicích v zářezích mimo státních se zhuštěním					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/181162302</a>					
	VV		"chodník" 26,00		26,000			
8	K	564831011	Podklad ze štrkové štěrku do 100 mm	m2	26,000	155,00	4 030,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 mm, po zhuštění štěrku 100 mm					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/564831011</a>					
	VV		"chodník" 26,00		26,000			
9	K	564752111	Podklad z vibrovanného štěrku VŠ II 150 mm	m2	26,000	260,00	6 780,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo vrstva z vibrovanného štěrku VŠ s rozprostřením, vibrováním a zhuštěním, po zhuštění štěrku 150 mm					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/564752111</a>					
	VV		"chodník" 26,00		26,000			
10	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně II 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,000	422,00	10 972,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s tělem z kameniva středního nebo drobného štěrku do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/596212210</a>					
	VV		"chodník" 26,00		26,000			
11	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně II 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	26,000	427,00	11 102,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s tělem z kameniva středního nebo drobného štěrku do 60 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/596211120</a>					
	VV		"chodník" 26,00		26,000			
12	M	592450151	dlažba zámková II 60mm přirodní	m2	23,690	300,00	7 107,00	
	PP		dlažba zámková II 60mm přirodní		23,690			
	VV		23,00*1,03		23,690			
13	M	592452221	dlažba zámková pro nevidomé II 60mm barevná	m2	3,090	450,00	1 390,50	
	PP		dlažba zámková pro nevidomé II 60mm barevná		3,090			
	VV		3,00*1,03		3,090			
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	14,500	303,00	4 393,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřezáním kůže, s vyplněním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/916131213</a>					
15	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	14,790	282,00	4 170,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm		14,790			
	VV		14,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,790			
16	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	9,000	104,00	1 856,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s tělem II. do 50 do 100 mm z betonu prostého štěrku C 12/16 s boční operou z betonu prostého štěrku C 12/16					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/916331112</a>					
17	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	9,000	117,00	1 053,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm		9,000			
D	8		Trubní vedení				14 620,40	
18	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvě tuhost třídy SN4 DN 160	m	1,200	517,00	620,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v oteplení v tloušťce stěny do 20 %, hadičko přestřínkové jednovrstvě, tuhost třídy SN4 DN 160					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/871315211</a>					
	VV		"napojení dělostř. vpusť" 1,20		1,200			
19	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců					
20	M	592216451	dělostř. vpusť - dodávka vč.mříže	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		dělostř. vpusť - dodávka vč.mříže					
21	K	87-01	Napojení potrubí pístového DN150 do stávající šachty, vč. prostupu a vodotěsného napojení (dodávka+montáž)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				13 784,80	
22	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	1,000	454,00	454,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupky s ukotžením v základu hloubkou do 20 cm nebo s nakřivením na dopravní prostředek, se zvláštěm dem. a jeho zhuštěním a betonovou maltou					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/966006132</a>					
23	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m z betonovým základem	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/914511111</a>					
	VV		"podřezání původní" 1		1,000			
24	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,340	8 570,00	2 913,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	Online PSC		<a href="#">https://dotazniky.us.ceska.cz/URL/URS_2022_01/389381001</a>					
	VV		"silniční zábr. poklop" 11,70*0,20		0,340			
25	K	95-01	Zpětná montáž vybouraného poklopu, vč.nového rámu z ocel.úhelníků (dodávka+montáž)	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
26	K	95-02	Zpětná montáž zakrytí žlabu roštem 120x30cm, vč.nového rámu z ocel.úhelníků d.2,80m (dodávka+montáž)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Bourání konstrukcí</b>						
96 K 113107342	Odstranění podkladu živičného II přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,000	87,40	13 143,88	3 059,00 CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/113107342">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/113107342</a>					
96 K 113107325	Odstranění podkladu z kamenná drsného II přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,000	193,00	1 737,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná drsného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/113107325">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/113107325</a>					
96 K 113107323	Odstranění podkladu z kamenná drsného II přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,000	110,00	2 860,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná drsného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/113107323">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/113107323</a>					
96 K 113201112	Vybírání obrub silničních ležatých	m	8,000	146,00	1 168,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Vybírání obrub s vybouráním káze, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/113201112">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/113201112</a>					
96 K 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	25,000	97,80	2 445,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu kousky přes 50 do 100 mm <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/919735112">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/919735112</a>					
96 K 865042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II přes 100 mm pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,340	3 570,00	1 213,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu II, přes 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup> <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/865042231">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/865042231</a>					
96 K 899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	518,00	518,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/899102211">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/899102211</a>					
96 K 976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysetáním kolev	m	2,800	51,10	143,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Vybourání stávajících zábraničkových a jejich konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysetáním kolev <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/976084111">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/976084111</a>					
D 997	Přesun sutě				27 952,88	
96 K 997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	29,086	457,00	13 292,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997013511">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997013511</a>					
96 K 997013608	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	319,046	14,20	4 643,23	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i rozpočty 1 km přes 1 km <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997013608">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997013608</a>					
96 K 997221873.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,190	299,00	5 436,81	
Online PSC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997221873.1">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997221873.1</a>					
96 K 997221861.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z proslého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,066	127,00	389,64	
Online PSC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z proslého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997221861.1">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997221861.1</a>					
96 K 997221875.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,700	557,00	4 288,90	
Online PSC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997221875.1">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/997221875.1</a>					
D 998	Přesun hmot				3 449,66	
96 K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	15,064	229,00	3 449,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdáleností do 200 m jakéhokoli směru objektu <a href="https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/998223011">https://dotaznik.us.cofcom.cz/URS_2022_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.607 - k.ú.Horní Litvínov  
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
 Místo:  
 Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Projektant:  


Zpracovatel:

CC-CZ:  
 Datum: 8. 5. 2022  
 IC:  
 DIČ:  
 IC: 44566565  
 DIČ: CZ44566565  
 IC:  
 DIČ:  
 IC:  
 DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dlekové k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>30 000,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>36 300,00</b>

REKAPITULACE  
 Stavba: Prístavba výtahu  
 Objekt: VON -  
 Místo:  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:  
 Kód:

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Prístavba výtahu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov

YDN - Vedlejší a ostatní náklady

Objekt:

Stavba:

Stavba:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
YSSSEN - spol. s r.o.

Datum: 8. 5. 2022

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

30 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba výhledu k objektu č.p.11 na p.p.č.507 - k.ú.Horní Litvínov

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
Zadavatel: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 8. 5. 2022

Projektant:   
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 000,00</b>	
<b>0 VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>30 000,00</b>	
1	K	100004	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	100010	Provozní výkvy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	



## YSSSEN - spol. s r.o.

Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov  
Zapsáno u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021  
IČO: 44566565, DIČ: CZ44566565  
Č. účtu: 33301491/0100, KB Most - exp. Litvínov  
Tel. 608 555 470  
ISO 9001, 14001, OHSAS 18001  
info@yssen.cz, www.yssen.cz, IDDS - fvptyi8

YSSSEN – spol. s r.o., se sídlem Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov, společnost zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021. IČ: 44566565, jejímž jménem jedná Ing. Vladimír Serdula – jednatel společnosti

u d ě l u j e

### SPECIÁLNÍ PLNOU MOC

dle článku 16 Společenské smlouvy obchodní společnosti YSSSEN – spol. s r.o. řediteli společnosti p. Zdeňku Weisnichtovi, r.č. 790608/2910, bytem Žandov 106, Chlumeč, 403 39.

Pan Zdeněk Weisnicht jako ředitel společnosti YSSSEN – spol. s r.o. je oprávněn na základě této plné moci jednat za společnost v těchto věcech:

- Uzavírat a podepisovat za společnost SoD s obchodními partnery YSSSEN – spol. s r.o.
- Uzavírat a podepisovat za společnost subdodavatelské smlouvy, jakožto i smlouvy rámcové, o dodávkách zboží apod.
- Uzavírat a podepisovat za společnost smlouvy pracovní se zaměstnanci společnosti
- Vystupovat a jednat za společnost s médii a orgány státní správy i samosprávy
- Podepisovat za společnost nabídky v účasti ve veřejných soutěžích

V Litvínově dne 13.1.2016

YSSSEN – spol. s r.o.      Ing. Vladimír Serdula – jednatel

Tuto plnou moc přijímám.      Zdeněk Weisnicht – ředitel

#### OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI



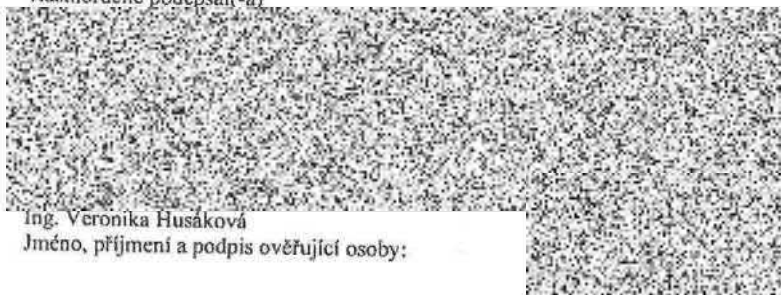
V Litvínově dne

Ing. Veronika Husáková  
Jméno, příjmení a podpis



### OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy **Městského úřadu Litvínov**  
poř. č. legalizace **170/2016 /B**  
vlastnoručně podepsal(-a)



Ing. Veronika Husáková  
Jméno, příjmení a podpis ověřující osoby:

### OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy **Městského úřadu Litvínov**  
poř. č. vidimace **1502/2019 /B**  
tato úplná kopie ,obsahující **2 strany**  
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je  
prvopisem  
obsahujícím **2 strany**  
neobsahuje viditelný zajišťovací prvek jenž je součástí obsahu právního  
významu této listiny.  
V Litvínově dne **04.11.2019**

Veronika Valentová  
Jméno, příjmení a podpis ověřující osoby:



### **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **153087507-176595-221107111426**, skládající se z **2** stran, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **IRENA BERKYOVÁ**

Vystavil: **Město Litvínov**  
Pracoviště: **Město Litvínov**  
V **Litvínově** dne **07.11.2022**





## Doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **153152582-176595-22**, převedením z dokumentu s názvem **Speciální plná moc.pdf** obsaženého v datové zprávě, skládající se z několika stran, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 09.11.2022 v 12:21:00. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 09.11.2022 11:11:48. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 5B 24 98**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Irena Berkyová, referent, odbor kanceláře tajemníka, 1458, MĚSTO LITVÍNOV**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 09.11.2022 v 12:21:00. Údaje o časovém razítku: datum a čas **07.11.2022 11:15:04**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 72 68**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Město Litvínov**  
Pracoviště: **Město Litvínov**  
V Litvínově dne **09.11.2022**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**  
**IRENA BERKYOVÁ**

**Otisk úředního razítka:**



153152582-176595-221109122050

### **Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.