


SMLOUVA O DÍLO

č. 2022381

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


mezi následujícími smluvními stranami:

Název: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
Se sídlem: Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupená: plk. Mgr. Martinem Laníčkem, statutárním zástupcem HZS Ústeckého kraje
IČO: 70886300
DIČ: CZ70886300 (není plátce DPH)
Bankovní spojení: ČNB Ústí nad Labem, č. ú.: 76548881/0710
Kontaktní osoba: 

E-mail/telefon:
ID Datové schránky: auyaa6n

(dále jen „objednatel“)


a

Název: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
Se sídlem: 435 21 Obrnice 10
Zastoupená: Romanem Kotlanem, jednatelem
IČO: 250 14 111
DIČ: CZ25014111
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 338 171 0287 / 0100
Zápis v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11573
Kontaktní osoba: 
E-mail/telefon:
ID Datové schránky: 3zfvbug

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně jen jako „smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení

1. Objednatel je investorem a stavebníkem v rámci stavebních úprav objektu bez čísla popisného na stavební parcele č. 939/2 v katastrálním území Žatec, který se nachází v areálu stanice Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje v Žatci, na adrese Chmelařské nám. 347, 438 27 Žatec (dále jen „stavba“ či „budova“), v rámci stavební akce a realizace veřejné zakázky označené jako „**Žatec PS – stavební úpravy objektu na parcele č. 939/2 k.ú. Žatec**“, v rozsahu prováděcí projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Zdeňkou Vasilenkovou, IČO: 74906330, ČKAIT: 0013381, se sídlem Nádražní 290, 441 01 Podbořany, v září 2022, jejíž součástí je rovněž statické posouzení objektu „Žatec PS – stavební úpravy objektu na ppč 939/2 KÚ Žatec Statika“ vypracované v prosinci 2019  se sídlem Tržní náměstí 1463/9, 415 01 Teplice (dále jen „PD“).

2. Provádění stavby v sobě zahrnuje dokončení opravy a revitalizace budovy, zejména potom doplnění hydroizolace současného zdiva, provedení nových podlah, doplnění nových nosných stěn, vybudování skladovacích prostor, hygienického a technického zázemí, výměnu oken, vstupních dveří a garážových vrat, opravu interiérových omítek, opravu fasády se zachováním všech prvků architektonické výzdoby, instalaci nového plynového kotle k vytápění, provedení rozvodů vody, odpadů a elektřiny, opravu a úpravu stropů. Stavba bude prováděna zejména podle PD pro provedení stavby, soupisu prací včetně výkazu výměr, a případně „Závazného stanoviska“ Městského úřadu Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, Památková péče, sp.zn. MUZAS/33624/2020/PP/Ši, č.j.:MUZA 42035/2020 a odborného vyjádření Národního památkového ústavu, Územní odborné pracoviště v Ústí nad Labem, č.j.:NPÚ- 351/75844/2020 ze dne 18. 11. 2020 (dále jen souhrnně „podmínky památkové péče“).
3. Objednatel jakožto veřejný zadavatel zahájil dne 28. 11. 2022 formou výzvy k podání nabídek ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 3 písm. a) ve spojení s § 52 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zadávací řízení na zadání podlimitní veřejné zakázky na provedení stavebních prací a dodávek týkajících se stavební akce a realizace veřejné zakázky označené jako „**Žatec PS – stavební úpravy objektu na parcele č. 939/2 k.ú. Žatec**“.
4. Nabídka zhotovitele byla v rámci zadávacího řízení vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně, včas a s odbornou péčí, na svůj náklad a nebezpečí stavební práce včetně souvisejících dodávek a služeb nezbytných k provedení stavby dle PD a podmínek památkové péče (dále jen „dílo“) za podmínek touto smlouvou dále sjednaných a závazek objednatele řádně dokončené dílo prosté vad a nedodělků od zhotovitele převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dle článku IV. této smlouvy.
2. Dílo se zavazuje zhotovitel provést z nových a nepoužitých stavebních a jiných materiálů v rozsahu a způsobem v souladu s platnou legislativou, zejména podmínkami památkové péče, platnými normami ČSN a dalšími právními předpisy tím dotčenými, s požadavky objednatele na rozsah a povahu prací, dílčími specifikacemi použitého materiálu, harmonogramem prací a ostatními smluvními ujednáními, které jsou obsaženy v této smlouvě, přílohách tvořících její nedílnou součást, dokumentaci tvořící zadávací podmínky a nabídkou zhotovitele, to vše v rozsahu soupisu prací a výkazu výměr a v souladu s PD.
3. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět, mimo jiné, také v souladu se všemi **případnými mimořádnými opatřeními vlády ČR a ústředních orgánů státní správy pro omezení možného šíření viru SARS-CoV-2**, stejně jako dodržovat všechna pravidla a opatření určená zhotovitelem v rámci areálu stanice Žatec, Územního odboru Žatec, HZS Ústeckého kraje.
4. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména, nikoli výlučně:
 - a) zajištění veškerých nezbytných průzkumů a jednání nutných pro řádné provedení a dokončení díla, zejména potom z hlediska statického či památkového,
 - b) jednání se správcí sítí a technické infrastruktury, statikem a zástupci památkové péče, a to včetně zajištění jejich souhlasů k realizaci díla,
 - c) zajištění vytyčení všech inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) stavbou dotčených, včetně zjištění podmínek jejich vlastníků a správců pro realizaci stavby, jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace stavby a jejich následného zpětného protokolárního předání jednotlivým vlastníkům či správcům,

- d) opatření všech materiálů a věcí, potřebných pro řádné a včasné provedení díla, které jsou nutné pro poskytování plnění v rozsahu dle této smlouvy,
- e) provedení samotných bouracích, montážních a stavebních prací, dodávek a služeb nezbytných k provedení díla a jeho předání objednateli bez vad a nedodělků,
- f) zřízení, provoz, údržba a vyklizení staveniště, včetně přesunu hmot a stavební výpomoci související s předmětem plnění zhotovitele a zajištění případných bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy vozidly, pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům stanice Žatec, Územního odboru Žatec, Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje,
- g) dopravu stavebního materiálu, nástrojů, techniky a zařízení potřebných pro realizaci díla na staveniště a jejich složení z dopravního prostředku, přemístění na místo instalace apod.,
- h) měsíční vyhodnocování realizace díla obsahujících zejména skutečný časový postup provádění díla v porovnání s termíny dohodnutými v harmonogramu prací formou zápisu ve stavebním deníku,
- i) zajištění provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zpracování a předání dokladů o výsledcích předepsaných zkoušek, atestů, revizí, záručních listů v jazyce českém a zpracování případných manipulačních a provozních řádů technologických zařízení, včetně zaškolení obsluhy,
- j) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (podle ustanovení § 125 odst. 1 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a obsahu dle přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.) se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu této smlouvy ověřených a odsouhlasených objednatelem, technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) a autorským dozorem projektanta (dále jen „AD“), když rozsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat taktéž požadavkům dle dokumentace pro výběr dodavatele,
- k) vypracování a předání dokumentů nezbytných pro zahájení a úspěšné provedení kolaudačního řízení díla, a to i pro případ mezitímních rozhodnutí či souhlasů,
- l) v případě písemného požadavku objednatele také požadované protokoly a výpočty (např. statické posudky a výpočty atd.), jakož i plány organizace výstavby apod.,
- m) provedení všech případně požadovaných zkoušek funkčnosti díla nebo jeho jednotlivých částí nezávislým subjektem sloužících k prokázání kvality množství prováděných prací, popř. dokládajících dodržení norem, technologických postupů atd. včetně písemné evidence o průběhu a výsledcích těchto zkoušek,
- n) plnění podmínek platného stavebního povolení, č.j.: MV-67969-3/OSM-2021 ze dne 7. 6. 2021 a podmínek památkové péče, včetně veškerých dalších stanovisek, vyjádření a rozhodnutí ke stavebnímu řízení,
- o) zajištění všech certifikátů, atestů a prohlášení o shodě na materiály, technologie nebo části díla, které mají být při provádění díla použity a to ještě před jejich použitím a úhradu nákladů s tím spojených,
- p) předkládání vzorků materiálů a komponentů díla,
- q) udržování staveniště a dotčených soukromých a veřejných komunikací a nemovitostí v čistotě, mytí vozidel před výjezdem ze staveniště, zajištění opatření proti zabránění šíření prachu a hluku, včetně uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zpevněné plochy, chodníky, propustky, zeleň apod.),
- r) časovou, organizační a technickou koordinaci prací zhotovitele a jeho případných poddodavatelů při realizaci díla v souladu se smlouvou,
- s) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí dle platných právních předpisů; odvozy odpadů a obalů a jejich likvidace budou prováděny zhotovitelem na

jeho náklady, a to v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a včetně všech případných prováděcích předpisů, a to v maximální možné míře při provádění díla,

- t) úhradu poplatků za odvoz a uložení všech odpadů vzniklých při realizaci díla či nákladů na jejich recyklaci,
 - u) celkový úklid stavby před předáním a převzetím díla,
 - v) hlášení případných archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
5. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje taktéž poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti pro účely vydání kolaudačního souhlasu s užíváním díla a jeho předáním objednateli, jakož i úhrada všech případných poplatků a nákladů s tím spojených a zajištění a úhrada všech potřebných činností souvisejících s vydáním kolaudačního souhlasu jakož i provedení prací, dodávek a činností dle závěrů místních šetření ve věci kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel je povinen na své náklady provést taktéž veškeré práce a dodat veškeré věci, poskytnout veškeré služby, přestože nejsou výslovně stanoveny v této smlouvě jako součást díla, avšak jsou nutné pro dosažení kompletnosti, provozuschopnosti, požadovaných parametrů díla a zajištění jeho plynulého, spolehlivého a bezpečného provozu v souladu s touto smlouvou, jako kdyby tyto práce, dodávky a služby byly ve smlouvě výslovně uvedeny jako součást díla.
7. Závazek objednatele spočívá v povinnosti objednatele nejpozději v den předání staveniště poskytnout zhotoviteli příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a povinnosti poskytnutí součinnosti v rámci předání a převzetí staveniště a následné realizaci díla.
8. Není-li v této smlouvě uvedeno zvlášť jinak, je veškeré dokumenty vyžadované dle této smlouvy zhotovitel povinen objednateli předávat ve třech (3) tištěných vyhotoveních a jednom (1) elektronickém vyhotovení na CD/DVD nosiči nebo USB flash disku v obecně uznávaných elektronických formátech.

III.

Místo plnění, doba plnění, předání a převzetí díla

1. Místem plnění je dle PD areál stanice Žatec HZS Ústeckého kraje na adrese Chmelařské nám. 347, 438 27 Žatec, budova bez čísla popisného nebo evidenčního – jiná stavba, na pozemku p.č. st. 939/2 o výměře 490 m², vše zapsáno v Katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Žatec, na LV 4038 pro obec Žatec a katastrální území Žatec (dále jen „místo plnění“).
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu, tj. dokončit jej a předat objednateli bez vad a nedodělků, v následujících termínech:
- a) předání staveniště a zahájení prací do: **15 dnů** od účinnosti této smlouvy,
 - b) dokončení díla a jeho předání objednateli bez vad a nedodělků do: **31. 10. 2023**,
 - c) vyklizení staveniště do: **15 dnů** ode dne předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel je povinen provádět jednotlivé části díla v termínech specifikovaných v harmonogramu prací a následně dokončit a předat objednateli dílo jako celek, včetně veškeré dokumentace dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo objednateli v plně funkčním stavu a v souladu s touto smlouvou a příslušnými technickými i obecně závaznými právními předpisy tak, aby byla předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Společně s dílem je zhotovitel povinen předat objednateli také veškerou

dokumentaci uvedenou v této smlouvě a dále veškeré další dokumenty nezbytné k řádnému převzetí díla, bezproblémovému užívání díla, jakož i doklady vyžadované závaznými právními předpisy a technickými normami včetně dokumentů pro kolaudační řízení. Veškeré dokumenty musí být zhotovitelem předány v požadované formě, čitelné a v českém jazyce.

4. Dílo se považuje za dokončené, pokud odpovídá této smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným technickým normám či případným změnám sjednaným smluvními stranami v souladu s touto smlouvou, nemá žádné vady či nedodělky, které by bránily jeho řádnému užívání, byla předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a došlo k předání všech předepsaných a požadovaných dokladů.
5. O předání a převzetí dokončeného díla bude sepsán předávací protokol (dále jen „Protokol o předání a převzetí díla“), který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran dle článku XXI. této smlouvy. V Protokolu o předání a převzetí díla budou uvedeny vady a nedodělky zjištěné při převjímacím řízení. Smluvní strany si sjednaly, že objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně či esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
6. Vyskytnou-li se nebo budou-li při převjímacím řízení zjištěny jakékoliv vady a nedodělky díla, je objednatel oprávněn tyto vady a nedodělky zhotoviteli sdělit a zhotovitel je povinen tyto vady a nedodělky odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě 30 dnů ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla, pakliže nebude dohodnuto smluvními stranami jinak.
7. Budou-li vady a nedodělky díla zjištěné při převjímacím řízení takové povahy a rozsahu, že zhotovitel nebude schopen objednateli předvést jeho způsobilost sloužit svému účelu, má objednatel právo převzetí díla odmítnout. Tato skutečnost bude uvedena v Protokolu o předání a převzetí díla. V takovém případě je zhotovitel nadále povinen pokračovat v provádění díla tak, aby jeho způsobilost sloužit svému účelu mohla být předvedena, a to bez vad a nedodělků způsobujících překážku předmětné nezpůsobilosti. Postup dle odst. 4 až 6 tohoto článku smlouvy se použije pro opakované převjímací řízení obdobně.
8. Při převjímacím řízení je zhotovitel povinen předložit objednateli následující doklady:
 - a) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění prací,
 - b) dokumentaci skutečného provedení stavby v rozsahu dle příslušných právních předpisů a této smlouvy,
 - c) dodavatelskou (výrobní a montážní) dokumentaci,
 - d) dokumentaci technologických prvků,
 - e) doklady o zajištění likvidace či recyklace odpadu vzniklého při provádění díla podle této smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - f) doklady potřebné k zahájení užívání díla podle příslušných právních předpisů a technických norem,
 - g) stavební deník,
 - h) certifikáty, prohlášení o shodě a prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, výrobků a zařízení,
 - i) provozní dokumentaci, schémata a doklady,
 - j) provozní předpisy a návody k obsluze,
 - k) doklad o zřízení bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek a povinností zhotovitele vystavenou v souladu s článkem VII. této smlouvy a
 - l) podmínky údržby a zacházení s materiály, výrobky a zařízeními použitými při zhotovování díla, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.

9. Dílo se považuje za řádně předané za současného splnění následujících podmínek:
- a) na díle nebyly zjištěny žádné vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla, případně takové vady a nedodělky již byly zhotovitelem řádně odstraněny,
 - b) veškeré dokumenty uvedené v odst. 8 tohoto článku smlouvy, včetně kompletní dokumentace pro udělení kolaudačního souhlasu byly řádně a v příslušném počtu vyhotovení protokolárně předány objednateli,
 - c) ze strany objednatele byl podepsán Protokol o předání a převzetí díla a na díle se nevyskytují žádné vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že nedokončení díla v termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy bude považováno za podstatné porušení smluvních povinností zhotovitele.
11. Závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy se považuje za zcela splněný, jsou-li současně splněny následující skutečnosti:
- a) dílo bylo zhotovitelem dokončeno ve smyslu odst. 4 tohoto článku smlouvy,
 - b) dílo bylo předáno a převzato dle odst. 9 tohoto článku smlouvy, a
 - c) staveniště bylo objednateli předáno a převzato dle článku XIII. odst. 16 této smlouvy.
12. Smluvní strany činí ve smyslu ustanovení § 2606 občanského zákoníku nesporným, že pokud se dílo provádí postupně a lze jednotlivé stupně odlišit, může být předáno a převzato i po částech. V pochybnostech potom platí, že se musí jednat o samostatné, plně funkční a ucelené celky, prosté vad a nedodělků, pakliže se smluvní strany pro případ vad a nedodělků nedohodnou jinak.
13. Zhotovitel bere na vědomí, že v místě plnění a realizace stavby působí jiný subjekt práva, společnost KLEMO s.r.o., se sídlem: Bezděkov 65, 438 11 Žatec, IČO: 25426044, jenž provádí opravu střechy budovy. V souvislosti s tím potom zhotovitel prohlašuje, že činností této společnosti nejsou nijak dotčeny ani ovlivněny závazky či termíny vyplývající pro zhotovitele z této smlouvy.

IV.

Cena díla a podmínky její změny

1. Cena díla byla sjednána dohodou smluvních stran ve výši:
- | | |
|-------------------------|-------------------|
| Cena bez DPH: | 11 494 874,26,-Kč |
| DPH 21%: | 2 413 923,59,-Kč |
| Cena celkem včetně DPH: | 13 908 797,85,-Kč |
- Slovy: třináct miliónů devět set osm tisíc sedm set devadesát sedm korun českých osmdesát pět haléřů
2. Smluvní strany si ujednaly, že cena za dílo bez DPH dle této smlouvy je dohodnuta jako cena maximální, úplná, závazná a konečná, platná po celou dobu realizace díla, a je možné ji překročit jen za podmínek sjednaných v této smlouvě, nebo v případě zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena za dílo zahrnuje zejména, nikoli však výlučně, veškeré práce, dodávky a služby potřebné a nezbytné k jeho provedení zhotovitelem, zejména, nikoli výlučně, náklady na dopravu, přesuny hmot, zařízení staveniště, stavební mechanismy, stavební materiály, pomocné materiály, zajištění zkoušek a certifikátů, statických průkazů, vzorků materiálů, ochranu již vybudovaných konstrukcí po dobu jeho realizace do jeho předání objednateli, zajištění dopravně inženýrských opatření a rozhodnutí, případná veškerá zimní opatření, úhradu poplatků za zvláštní užívání komunikací a pozemků, které jsou dílem dotčeny a

nejsou ve vlastnictví objednatele, poplatků za zajištění energií, uložení či recyklaci odpadů a veškeré další náklady s realizací spojené a nezbytné, a to včetně pojištění, bankovní záruky apod. Cena za dílo rovněž zahrnuje náklady na spotřebovanou elektrickou energii v průběhu jeho realizace, vodné, stočné, telefonní a internetové připojení apod.

4. Cena díla byla sjednána dohodou smluvních stran na základě zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu díla včetně soupisu prací a výkazu výměr, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 22. 12. 2022. Případné vady, odchylky a nedostatky takového položkového rozpočtu vůči PD jdou plně k tíži zhotovitele a nemají v žádném případě jakýkoliv vliv na smluvní cenu díla, ani jeho rozsah podle této smlouvy.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že při změně rozsahu plnění dle této smlouvy, která má vliv na cenu za dílo, musí být dodrženy podmínky stanovené ZZVZ.
6. Cena za dílo může být zvýšena pouze v případě, že:
 - a) podle pokynu objednatele dojde k rozšíření díla či změně materiálu dohodnutého v této smlouvě a specifikovaného ve výkazu výměr za materiál dražší. Takové změny díla musí být odsouhlaseny smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě; nebo
 - b) před zahájením nebo v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu za dílo.
7. Pro vyloučení pochybností a zachování právní jistoty smluvní strany výslovně sjednávají, že jakékoliv změny cen materiálů použitých ke zhotovení či cen prací od uzavření této smlouvy, po celou dobu její platnosti a účinnosti, až do dokončení a předání díla prostého vad a nedodělků, nemají vliv na výši ceny za dílo a cena díla obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen. Zhotovitel přebírá ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
8. Po uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla, které musí být před jejich provedením věcně, finančně a termínově písemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen takto dohodnuté změny, vícepráce a doplňky díla provést.
9. Nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, budou veškeré vícepráce, doplňky, nebo jiné změny díla oceněny cenami uvedenými ve výkazu výměr PD. Pokud se bude jednat o plnění, která nejsou uvedena ve výkazu výměr PD, budou pro jejich ocenění použity směrné ceny vydané ÚRS Praha, a.s., které budou platné ke dni akceptace dodatku této smlouvy na základě vzájemně odsouhlasených a schválených změnových listů, snížené o 10 %.
10. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění změněného díla až po dosažení příslušné písemné dohody s objednatelem. Jakékoliv práce a změny:
 - a) zhotovitelem provedené bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebo
 - b) jejichž provedení je nutné v souvislosti s porušením smluvních či zákonných povinností zhotovitele při provádění díla, nebo
 - c) u kterých se, byť po jejich odsouhlasení objednatelem a jejich provedení, zjistí, že patří či měly patřit do rozsahu původního díla dle této smlouvy,nebudou považovány za vícepráce a zhotoviteli nevznikne žádný nárok na zvýšení ceny za dílo, úhradu jakýchkoli nákladů spojených s provedením takových prací a změn ani na prodloužení termínů plnění dle této smlouvy.
11. Zhotovitel se zavazuje poměrně snížit cenu za dílo o práce nebo materiály, dodávky či výrobky, které oproti specifikacím uvedeným v této smlouvě nebudou na základě písemného pokynu objednatele při provádění díla provedeny či použity (méněpráce). V případě, že souhrnná hodnota všech skutečně provedených prací a dodávek na díle dle jednotlivých

faktur bude nižší, než výše uvedená cena za dílo, automaticky se cena za dílo sníží o zjištěný rozdíl, a to na základě písemné dohody smluvních stran nebo na základě jednotkových cen uvedených ve výkazu výměr. Pro ocenění položek neobsažených ve výkazu výměr se v takovém případě použije směrných cen vydaných ÚRS Praha, a.s. platných v době provádění prací. Zhotovitel bude povinen vyúčtovat cenu za dílo až po odečtení těchto neprovedených prací.

12. Smluvní strany si ujednaly, že cena za dílo sjednaná touto smlouvou nebude ovlivněna běžným kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn po celou dobu provádění díla do jeho dokončení a předání prostého vad a nedodělků.

V.

Platební podmínky

1. Zhotovitel je povinen vypracovat za každý měsíc soupis všech provedených prací a poskytnutých plnění v tomto měsíci (dále jen „měsíční soupis“), včetně jejich ocenění provedeného poměrně podle výkazu výměr a rozsahu provedených prací. Tento soupis zhotovitel předloží ke schválení TDS a objednateli. TDS a objednatel předložený měsíční soupis schválí nebo proti němu vnesou námitky. Jestliže TDS a objednatel měsíční soupis schválí, zhotoviteli vzniká právo vystavit příslušný dílčí daňový doklad a povinnost jej doručit objednateli. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den měsíce, za nějž byl dílčí daňový doklad objednateli vystaven.
2. Po splnění celého závazku zhotovitele ve smyslu článku III. odst. 11 této smlouvy, je zhotovitel povinen vypracovat závěrečný soupis provedených prací a plnění poskytnutých objednateli při provádění díla. Tento soupis bude obsahovat ocenění prací a plnění podle výkazu výměr a bude odpovídat všem měsíčním soupisům v souhrnu. Tento soupis zhotovitel předloží ke schválení TDS. TDS předložený soupis schválí nebo proti němu vnese námitky. Jestliže TDS a objednatel závěrečný soupis schválí, zhotoviteli vzniká právo vystavit příslušný daňový doklad a povinnost jej doručit objednateli. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den měsíce, za nějž byl daňový doklad objednateli vystaven.
3. Objednatel nebude u dílčích faktur, oprávněně fakturovaných, prokázaných a objednatelem odsouhlasených ve smyslu rozsahu a povahy plnění, uplatňovat pozastávky, s výjimkou dvou posledních faktur, a to tak, aby cena díla jako celku byla zhotoviteli uhrazena maximálně do výše 90 % ceny díla včetně DPH. Zbývajících 10 % ceny díla včetně DPH odpovídající zádržnému bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla jako celku, případně v téže lhůtě po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zádržné lze nahradit bankovní zárukou.
4. Cena za dílo bude objednatelem hrazena výhradně v českých korunách na účet zhotovitele měsíčně zpětně vždy po uplynutí příslušného kalendářního měsíce na základě měsíčního soupisu odsouhlaseného TDS a objednavatelem a příslušného daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem, a to dle skutečně provedených prací a poskytnutých plnění v příslušném měsíci. Pokud má zhotovitel zřízený účet v zahraničí, jdou veškeré poplatky spojené s převodem plateb a úhradou ceny díla k jeho tíži.
5. Po dokončení a předání díla, prostého vad a nedodělků, objednateli, vystaví zhotovitel konečnou vyúčtovací fakturu (upravenou o výši plnění ve smyslu případných dodatků ke smlouvě, poskytnutých slev nebo jiných práv z vadného plnění apod.), přičemž objednatel je povinen zaplatit cenu díla zmenšenou o již zaplacené platby.
6. Daňový doklad vystavený zhotovitelem bude splňovat náležitosti daňového dokladu podle § 435 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani

z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), a podle zákona č. 563/1991, o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a bude, mimo jiné, obsahovat:

- a) identifikační údaje objednatele a zhotovitele podle dokladu potvrzujícího oprávnění zhotovitele k podnikání;
- b) cenu plnění vyúčtovaného daňovým dokladem bez DPH, výši DPH a sazbu DPH a celkovou cenu vyúčtovaného plnění s DPH;
- c) výslednou částku včetně DPH k úhradě ze strany objednatele;
- d) datum vystavení daňového dokladu;
- e) datum splatnosti daňového dokladu;
- f) v příloze měsíční soupis provedených prací a poskytnutých plnění, které jsou daňovým dokladem vyúčtovány, podepsaný objednatelem, a dále i aktualizovaný orientační platební kalendář.

V záhlaví každého daňového dokladu bude výrazně uveden text „Žatec PS – stavební úpravy objektu na parcele č. 939/2 k.ú. Žatec“.

7. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené zhotovitelem podle této smlouvy bude zhotovitel ve dvou (2) vyhotoveních zasílat objednateli a jejich splatnost bude činit třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Za den úhrady dané faktury bude považován den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

Elektronické faktury musí být doručeny prostřednictvím datové schránky, nebo na e-podatelnu: epodateln@ulk.izscr.cz

8. Smluvní strany výslovně sjednaly, že neuhrazení faktur z důvodu opožděného uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu ČR se nepovažuje za prodlení splatnosti faktur a nebude předmětem jakýchkoli sankcí ze strany zhotovitele.
9. Faktury vystavené v prosinci příslušného kalendářního roku je povinen zhotovitel předložit objednateli k proplacení nejpozději v termínu do 15. 12. daného kalendářního roku. Pro případ pozdějšího data se stanoví splatnost faktur šedesát (60) dnů ode dne jejich doručení objednateli.
10. Zhotovitel nese vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a věcí určených k provedení díla (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely určení sazby DPH.
11. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly plnění provádění plateb zhotovitele za práce provedené případnými poddodavateli.
12. Objednatel si vyhrazuje právo vrátit zhotoviteli daňový doklad (fakturu) do data jeho splatnosti, pokud nebude obsahovat veškeré údaje vyžadované závaznými právními předpisy ČR nebo touto smlouvou, nebo v něm budou uvedeny nesprávné údaje (s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů). V takovém případě začne běžet doba splatnosti daňového dokladu (faktury) až doručením takto řádně opraveného daňového dokladu (faktury) objednateli.
13. V případě dodatečně sjednaných změn díla podle článku IV. této smlouvy je zhotovitel povinen vystavit na tato plnění samostatný daňový doklad doložený soupisem provedených prací a poskytnutých plnění písemně odsouhlaseným objednatelem. Postup popsany v odst. 1 až 12 tohoto článku smlouvy se v takovém případě uplatní obdobně.
14. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele provádět jakékoli zápočty svých pohledávek vůči objednateli proti jakýmkoli pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani postupovat jakákoli svoje práva a pohledávky vůči objednateli na jakoukoli třetí osobu.

15. Smluvní strany sjednaly, že se vylučuje použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku, poskytování záloh byť i jen na část díla je vyloučeno.
16. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. Ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužije.
17. Zhotovitel, je povinen bezprostředně, nejpozději do dvou pracovních dnů od zjištění insolvence nebo hrozby jejího vzniku, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem dle § 106a ZDPH oznámit takovou skutečnost prokazatelně objednateli. Porušení těchto povinností je smluvními stranami považováno za podstatné porušení této smlouvy a je důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele.
18. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku na základě této smlouvy bude od data uzavření této smlouvy do ukončení její účinnosti zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 ZDPH, v opačném případě je zhotovitel povinen sdělit objednateli jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 96 ZDPH.
19. Smluvní strany se dohodly a činí nesporným, že objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, jestliže se zhotovitel stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu § 106a ZDPH. Úhradou DPH na účet příslušného finančního úřadu se pohledávka zhotovitele vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další smluvní ujednání za uhrazenou.

VI. Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno profesní pojištění odpovědnosti, tzn., že je ze zákona pojištěn pro případ odpovědnosti za újmu způsobenou na zdraví pracovním úrazem nebo nemocí z povolání. Zhotovitel dále prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností a že výše pojistné částky, jakož i pojistného plnění v případě pojistné události, odpovídá nejméně částce **10 mil. Kč**. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy a musí odpovídat možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. **Doklad o tomto pojištění zhotovitele je nedílnou součástí příloh této smlouvy.**
2. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy v platnosti po celou dobu provádění díla a dále až do okamžiku odstranění všech vad a nedodělků vytknutých zhotoviteli při předání a převzetí díla, tedy obecně po celou dobu existence jakéhokoliv smluvního závazku obou smluvních stran z této smlouvy, případně vyplývající z jakéhokoliv rozhodnutí příslušného správního orgánu z hlediska vad díla či práv a povinností tím dotčených, a to i tehdy, když již byl vydán kolaudační souhlas, ale nebyly ještě odstraněny všechny vady a nedodělky nebránící užívání díla.
3. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu či povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen informovat pojistitele řádně a včas, a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. Pro případ takové změny pojistné smlouvy je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.

4. Povinnost pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře také vztahuje na poddodavatele zhotovitele, přičemž zhotovitel je povinen smluvně splnění těchto povinností zajistit.
5. Náklady na všechna pojištění nese výhradně zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
6. Při vzniku jakékoli pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je v souvislosti s tím povinen bezodkladně informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí a jejím řešením.

VII. Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli, dle blíže uvedených a následně také sjednaných smluvních podmínek, bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a jakosti díla, vystavenou ve prospěch objednatele jako oprávněného, k plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku.
2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli **bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek** a povinností zhotovitele:
 - a) **ve výši 3 % z ceny díla včetně DPH.** Tuto bankovní záruku zhotovitel předá objednateli nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků.
 - b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek a povinností zhotovitele musí být splatná nejméně do 60. dne ode dne skončení 60 měsíční záruční doby dle článku XV. odst. 2 této smlouvy.
3. Bankovní záruka bude sjednána jako neodvolatelná, bezpodmínečná, bez možnosti námitek, splatná na první písemnou žádost objednatele. Bankovní záruka musí být vydána prvotřídní bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci udělenou Českou národní bankou.
4. Veškeré náklady spojené s bankovními zárukami, jejím obstaráním a udržováním v platnosti, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn předložit objednateli bankovní záruku dle této smlouvy s platností v délce minimálně 12 měsíců za podmínky, že minimálně 30 dnů před skončením platnosti bankovní záruky zhotovitel předloží objednateli novou bankovní záruku s platností v délce minimálně 12 měsíců, a to opakovaně až do dne, do kterého má být bankovní záruku platná.
6. Originál bankovní záruky bude mít v držení po celou dobu její platnosti a plynutí záručních dob objednatel a bude uvolněn po splnění smluvních podmínek a uplynutí dílčích lhůt.
7. Smluvní strany se dohodly, že veškerá práva a povinnosti plynoucí z bankovní záruky se budou řídit výhradně českým právním řádem.

VIII. Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Objednatel je vlastníkem také všech součástí díla včetně zařízení, materiálů či vybavení, které jsou nebo se mají stát nedílnou součástí díla, přičemž vlastnické právo k těmto věcem přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla, prostých vad a nedodělků či jejich zaplacením, pakliže by zabudovány ještě nebyly. Vlastnické právo k dílu jako celku potom přechází na objednatele okamžikem splnění všech závazků zhotovitele a předáním díla bez vad a nedodělků.

2. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu provádění díla dle této smlouvy za stav a provoz všech objektů a zařízení, které jsou jeho činností jakkoliv dotčeny, a rovněž zodpovídá za škody vzniklé jejich užíváním.
3. Veškeré podklady pro provedení díla, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako uschovatel a je povinen je vrátit po splnění svého závazku objednateli.
4. Nebezpečí škody a zničení či zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele až po dokončení díla a jeho předání a převzetí, prostého vad a nedodělků.

IX.

Dozor nad prováděním díla

1. Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP (dále jen „KBOZP“) jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a vykonávat na staveništi smluvní, technický a autorský dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s platnou legislativou, technickými normami, sjednanými smluvními podmínkami, a jiných právními předpisy, jakkoliv prováděním díla dotčenými, a požadovat odstranění zjištěných vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen určit odpovědného pracovníka, který bude během provádění díla neustále přítomen a bude s vyjmenovanými subjekty tuto problematiku aktuálně řešit.
2. Na vady a nedodělky zjištěné kdykoliv v celém průběhu prací může objednatel, TDS nebo AD upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jiným vhodným způsobem a žádat:
 - a) odstranění vzniklých vad, a to i tehdy, pokud k odstranění vad bude zapotřebí odstranit a znovu provést část nebo celé dílo; nebo
 - b) odstranění jakýchkoli vadných materiálů a zařízení a jejich nahrazení materiály a zařízeními bezvadnými.

Zhotovitel je povinen bezúplatně odstranit vady nebo napravit nedostatky vzniklé vadným či nedostatečným prováděním v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem, TDS nebo AD a dílo dále provádět řádným způsobem.

3. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 2592 občanského zákoníku sjednaly, že zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla rovněž podle pokynů a příkazů objednatele, TDS, AD a KBOZP. Při provádění díla je potom zhotovitel povinen upozorňovat na případnou nevhodnost těchto pokynů či příkazů, které by mohly mít za následek újmu na právech objednatele nebo vznik jakékoliv újmy, a to ihned po zjištění jejich nevhodnosti, nejdéle však do 24 hodin od zjištění. Pokud objednatel, TDS, AD či KBOZP i přes včasné upozornění na nevhodnost takových pokynů či příkazů na jejich splnění trvají, neodpovídá zhotovitel za případnou újmu jednáním podle nevhodných a potvrzených pokynů vzniklou. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.
4. Kontrola provádění díla bude probíhat zpravidla v pravidelných týdenních intervalech, v rámci tzv. kontrolních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontrolní dny budou probíhat vždy po dohodě smluvních stran v součinnosti s TDS a případně AD a KBOZP. Zhotovitel je povinen zajistit, aby zástupce zhotovitele dohlížející na řádné provádění díla byl vždy přítomen na staveništi. Výsledky kontrolních dnů budou zaevidovány ve stavebním deníku nebo, dohodnou-li se tak smluvní strany, případně také v písemném protokolu.
5. Pro účely zajištění bezpečnosti ochrany a zdraví při práci na staveništi určí objednatel KBOZP. Ten je oprávněn:

- a) koordinovat spolupráci zhotovitele, jeho poddodavatelů a dalších subjektů vyskytujících se na staveništi,
- b) kontrolovat dodržování plánu BOZP a provádění jednotlivých činností na staveništi se zřetelem na dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při realizaci díla,
- c) upozorňovat na zjištěné nedostatky, a
- d) požadovat nápravu zjištěných nedostatků.

Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatelem určeného KBOZP, spolupracovat s ním a v případě zjištění jakéhokoli nedostatku při realizaci díla provést požadovanou nápravu takového nedostatku.

X.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) je schopen dílo za podmínek dohodnutých v této smlouvě provést,
 - b) proti němu není v současné době vedena exekuce, ani proti němu není vedeno insolvenční řízení, není v úpadku, ani nebyl insolvenční návrh zhotovitele zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) disponuje sám i se svými poddodavateli všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi včetně znalostí ČSN a všech předpisů, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, zejména potom z hlediska dodržení podmínek památkové péče a vlastního provedení díla, a bude jimi disponovat minimálně po dobu provádění díla až do jeho řádného dokončení a předání objednateli bez vad a nedodělků,
 - d) mu byly objednatelem nejpozději ke dni podpisu této smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování díla a že tyto podklady prověřil, neshledává v nich žádnou vadu ani jiný nedostatek, které by zhotoviteli mohly bránit v řádném provedení díla,
 - e) jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné ke zhotovení díla dle této smlouvy,
 - f) předmět této smlouvy není plněním nemožným, a že tuto smlouvu uzavřel po pečlivém zvážení všech možných důsledků,
 - g) se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, technickou částí PD, podmínkami památkové péče, se všemi povrchovými podmínkami díla a stavenišťem, a jsou mu známy všechny potřebné technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude předmět této smlouvy realizovat, a že smluvená cena za dílo, ve smyslu článku IV. této smlouvy je za splnění předmětu této smlouvy zcela dostatečná,
 - h) překontroloval veškeré výkazy výměr a rozsah prováděných prací a nezjistil v nich zjevné vady či nedostatky.
2. Ukáže-li se v průběhu realizace díla, že podmínky, o nichž zhotovitel prohlásil, že se s nimi seznámil dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, neodpovídají takovému prohlášení zhotovitele, zhotoviteli nevzniknou z této skutečnosti žádné nároky a zavazuje se dílo dokončit a předat objednateli bez vad a nedodělků za cenu díla ve smyslu článku IV. této smlouvy i přes jakýkoliv nedostatek v dodatečně zjištěných podmínkách díla či stavenišťě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že pro účely kontroly provádění díla dle této smlouvy objednatel pověřil či pověří správou:
 - a) technických záležitostí souvisejících s realizací předmětu této smlouvy TDS, nezávislý subjekt, který mu bude objednatelem oznámen. TDS je oprávněn zastupovat objednatele v technických záležitostech vyplývajících z jeho funkce. TDS není oprávněn zejména provádět jakákoli rozhodnutí týkající se změny podmínek daných touto

smlouvou (zejména např. cenu za dílo, termín provádění díla, záruk apod.). Zhotovitel je povinen komunikovat s objednatelem výlučně prostřednictvím TDS v těch záležitostech, k nimž bude TDS objednatelem prokazatelně zmocněn, přičemž v případě jakýchkoliv pochybností o rozsahu činnosti TDS je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu v součinnosti s objednatelem tyto pochybnosti odstranit. **TDS nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním spojená či jakkoli propojená, přičemž zhotovitel se pro takový případ zavazuje bez zbytečného odkladu objednatele o takové skutečnosti informovat.**

- b) autorských záležitostí souvisejících s realizací předmětu této smlouvy, tzn. AD, Ing. arch. Zdeňka Vasilenková, IČO: 74906330, DIČ: CZ8653012962, ČKAIT: 0013381, se sídlem Nádražní 290, 441 01 Podbořany. AD není oprávněn zejména provádět jakákoli rozhodnutí týkající se změny podmínek daných touto smlouvou, obdobně jako TDS. Jakékoli změny materiálů, provedení či náhradní řešení je oprávněn odsouhlasit pouze AD či jiný pověřený zástupce objednatele.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen při provádění jednotlivých prací, dodávek a služeb dle této smlouvy postupovat zejména v souladu s platnou legislativou, normami ČSN a dalšími předpisy činností zhotovitele dotčenými a s nejnovějšími poznatky v daném oboru, které lze za dodržení zákonných podmínek aplikovat v souvislosti s prováděním díla.
2. Zhotovitel je při provádění díla podle této smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění díla, vázán, mimo smluvní ujednání, také příkazy objednatele činěnými prostřednictvím osoby oprávněné za něho jednat ve věcech technických, TDS, AD či KBOZP. V případech, kdy bude při provádění díla nutná součinnost objednatele, oznámí zhotovitel této osobě tuto potřebu v dostatečném předstihu, vždy nejméně pět (5) pracovních dnů předem, a současně záznamem ve stavebním deníku. V případě, že nebude nezbytná součinnost objednatelem včas poskytnuta, má zhotovitel právo přerušit provádění díla do poskytnutí požadované nezbytné součinnosti, je-li součinnosti objednatele bezdůvodně neposkytována. Zhotovitel není v takovém případě oprávněn zajistit si náhradní plnění součinnosti objednatele ani odstoupit od této smlouvy ve smyslu § 2591 občanského zákoníku.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby žádnou jeho činností při provádění díla nedošlo k omezení či ohrožení činnosti příslušníků a zaměstnanců stanice Žatec, Územního odboru Žatec, Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, zejména potom k dotčení jejich akceschopnosti a plnění jejich povinností ve smyslu platné legislativy, nebo narušení inženýrských sítí a komunikačních infrastruktur a jejich prvků.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla zabezpečit stavbu tak, aby odkryté neizolované konstrukce a části stavby byly dostatečným způsobem ochráněny a zabezpečeny před působením klimatických změn a povětrnostních vlivů, zejména v podobě bezpečné a dostatečné ochrany před zatečením vody.
5. Smluvní strany si odchylně od ustanovení § 2589 občanského zákoníku sjednaly, že zhotovitel je oprávněn k provádění díla použít případně pouze poddodavatelů uvedených v jejich seznamu tvořícím nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele změnit poddodavatele či rozsah jeho plnění. Při použití poddodavatelů je zhotovitel povinen zajistit, aby plnění probíhalo v souladu s touto smlouvou, zejména, nikoli výlučně, aby poddodavatelé plnili pouze rozsah jejich stanovené činnosti. Zhotovitel však zcela bez výjimky odpovídá za řádné a včasné dokončení díla, jako by jej prováděl sám.
6. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před touto

změnou písemně požádat o její odsouhlasení objednatele, přičemž k žádosti musí být doloženy doklady prokazující, že i tato nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako osoba původní. Součástí žádosti musí být i doklady podle ustanovení § 83 ZZVZ.

7. Zhotovitel je povinen aktualizovat seznam požadovaných vzorků materiálů, výrobků a zařízení (dále jen „SPVMVZ“), zejména, nikoli výlučně, co se týče barev, tvarů, povrchových úprav a technických parametrů, a to nejpozději do deseti (10) pracovních dnů od účinnosti této smlouvy. Součástí aktualizovaného SPVMVZ budou předpokládané termíny pro předvedení jednotlivých vzorků, včetně termínu k jejich odsouhlasení, který nesmí být kratší než patnáct (15) kalendářních dnů. Aktualizovaný SPVMVZ je zhotovitel povinen předložit k odsouhlasení objednateli, TDS a AD. Zhotovitel je povinen zdržet se používání jakýchkoliv materiálů, výrobků a zařízení odlišných od těch uvedených v PD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je na základě zásad organizace výstavby povinen zpracovat do deseti (10) kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy „Projekt organizace výstavby a předložit jej ke schválení objednateli, TDS a AD. Dojde-li v průběhu realizace díla k nutnosti provést změny Projektu organizace výstavby, zhotovitel je povinen takovou změnu bezodkladně provést.
9. V případě, že pro řádnou realizaci díla je nutná součinnost třetích osob, jsou smluvní strany povinny poskytnout si nezbytnou vzájemnou součinnost a při zajišťování případné součinnosti třetích osob spolupracovat.
10. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli, TDS a AD vzorky materiálů, výrobků a zařízení k odsouhlasení výlučně v rámci kontrolních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. Takové vzorky materiálů, výrobků a zařízení musí být předkládány v souladu s aktualizovaným a objednatelem, TDS a AD schváleným SPVMVZ.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, TDS a AD oznámením zaslaným e-mailem na adresy oprávněných osob dle článku XXI. této smlouvy a zároveň zápisem do stavebního deníku ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu prací po podpisu této smlouvy budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně tři (3) pracovní dny předtím, než budou práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, TDS nebo AD odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, a to na své náklady. Na své vlastní náklady provede zhotovitel na žádost objednatele, TDS nebo AD odkrytí též takových prací, které byly zhotovitelem zakryty nebo se staly nepřístupnými a u kterých vyšlo najevo (na základě stavebního deníku či jakýmkoli jiným způsobem), že byly zhotovitelem provedeny v rozporu s příslušnou dokumentací, touto smlouvou, právními předpisy nebo technickými normami. O provedení kontroly bude pořízen zápis ve stavebním deníku nebo bude sepsán zvláštní protokol.
12. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla s náležitou odbornou péčí a dodržovat veškeré právní předpisy, podmínky památkové péče, bezpečnostní předpisy a platné části ČSN, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí a taktéž s certifikovaným systémem jakosti dle norem ISO 9001. V případě, že dokumentace předaná zhotoviteli objednatelem nestanoví pro provedení jakékoliv části díla žádné hodnoty, zavazuje se zhotovitel provést dílo v kvalitě lepší než střední. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost za takovou škodu zhotovitel.
13. Zhotovitel je odpovědný za škodu způsobenou třetím osobám v příčinné souvislosti s prováděním díla. Současně je zhotovitel povinen uhradit takto vzniklé škody a všechny další náklady s těmito škodami spojené či tyto škody v plném rozsahu odčinit.
14. Zhotovitel je povinen nakládat s odpady vzniklými v důsledku provádění díla podle této smlouvy v souladu s čl. II. odst. 3 písm. w) této smlouvy. Otázky nakládání s odpady bude

zhotovitel konzultovat s objednatelem a bude dodržovat jeho případné pokyny či příkazy. Zhotovitel předá objednateli kopie dokladů o uložení odpadu či jeho recyklaci a evidenčních listů pro přepravu nebezpečného odpadu.

15. V případě, že bude vůči objednateli příslušným orgánem veřejné moci zahájeno správní řízení z důvodu porušení povinností zhotovitele při provádění díla podle této smlouvy, je zhotovitel povinen objednatele ve správním řízení zastoupit, či bude-li to možné, vstoupit do správního řízení na místo objednatele a bude v něm řádně a s odbornou péčí pokračovat a uhradí veškeré případné sankce, které budou objednateli uloženy pravomocným rozhodnutím příslušného orgánu veřejné moci včetně nákladů prokazatelně vzniklých objednateli v souvislosti s takovým správním řízením. Současně se zhotovitel zavazuje, že pro případné správní řízení v této věci poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje a další nezbytnou součinnost.
16. V případě sporu či pochybností o jakosti díla je objednatel oprávněn nechat vyhotovit znalecký posudek k ověření jakosti díla. V případě, že bude znaleckým posudkem shledána nedostatečná jakost díla, je zhotovitel povinen, včetně dalších nároků objednatele vyplývajících z této smlouvy a právního řádu České republiky, uhradit objednateli náklady na vyhotovení znaleckého posudku v plné výši.
17. Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré změny, ke kterým došlo v důsledku provádění díla. Tento soupis bude podkladem při předávání díla objednateli.
18. Veškeré materiály a výrobky použité při zhotovování díla musí být nové, nepoužité, 1. jakosti a musí odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v České republice. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen doložit příslušnými doklady.
19. Zhotovitel je povinen zdržet se při realizaci díla použití jakýchkoli výrobků či materiálů, o nichž je v době jejich užití známo, že jsou škodlivé pro zdraví osob či zvířat nebo pro životní prostředí, a předloží ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě výrobků s technickými požadavky stanovenými právními předpisy a technickými normami ke každému výrobku či materiálu, které zamýšlí při provádění díla použít.
20. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, použít pro provedení díla jen ty výrobky či materiály, jejichž vlastnosti zaručují, že předmět díla při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí a bezpečnost při udržování a užívání díla.
21. V případech, kdy tak ukládá zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, je povinností zhotovitele při předání díla předat objednateli prohlášení o shodě nebo prohlášení o vlastnostech.
22. Zhotovitel není oprávněn převést svá práva či povinnosti z této smlouvy na jiný subjekt práva bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Nedodržení tohoto závazku se považuje za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy a opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy, a to ke dni doručení písemného odstoupení zhotoviteli.
23. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Objednatel je v souladu s článkem IX. odst. 2 této smlouvy oprávněn při zjištění vad či nedostatků v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel takové vady či nedostatky odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Takovou činnost je zhotovitel povinen realizovat na své náklady a v objednatelém určené lhůtě.
24. Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si podle svého uvážení některé vybourané konstrukce či výrobky a uložit je ve svém skladu.
25. V případě, že se vyskytne jakákoli překážka, zejména

- a) prodlení objednatele s poskytnutím nezbytné součinnosti, které by podmiňovalo plnění zhotovitele; nebo
 - b) mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli zhotovitele, jak je vymezena v ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku apod.,
- kteřá by mohla mít jakýkoli dopad do termínů plnění díla dle článku III. odst. 2 této smlouvy anebo harmonogramu prací, má zhotovitel povinnost o této překážce objednatele a TDS písemně informovat e-mailem na adresu oprávněných osob dle článku XXI. této smlouvy a zároveň zápisem do stavebního deníku, a to nejpozději do dvaceti čtyř (24) hodin od okamžiku, kdy se o této překážce dozvěděl. Pokud zhotovitel objednatele v lhůtě dle předchozí věty o překážkách písemně neinformuje, zanikají veškerá práva zhotovitele, která se na existenci příslušné překážky váží, zejména zhotovitel nebude mít nárok na jakékoli posunutí termínů plnění díla dle čl. III. odst. 2 této smlouvy anebo harmonogramu prací.
- 26. Zhotovitel díla prohlašuje, že s odbornou péčí všechny jemu předané podklady zkontroloval, prověřil jejich technickou správnost a neshledal v nich žádné vady, a přejímá proto plnou odpovědnost za vady díla, které vzniknou v souvislosti s nedostatečným prověřením či nesprávným posouzením podkladů pro provedení díla.
 - 27. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost při získávání kolaudačního souhlasu s užíváním díla, a to na základě písemné výzvy zhotovitele. Písemná výzva dle předchozí věty musí obsahovat popis požadované součinnosti a požadovaných dokumentů. Pro vyloučení pochybností platí, že právo zhotovitele na posunutí termínu plnění díla dle čl. III. odst. 2 této smlouvy anebo harmonogramu prací vzniká až marným uplynutím třicetidenní (30) lhůty ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli.
 - 28. V případě, že bude dílo nebo jakékoli dílčí plnění zatíženo právem třetí osoby, je zhotovitel povinen na své náklady neprodleně získat veškerá chybějící práva nebo nahradit takovéto zatížené části díla nezatíženými. V případě, že tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené smluvními stranami dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn, nikoliv však povinen, tato chybějící práva získat nebo zatížené části díla nahradit sám, a to na náklady zhotovitele.
 - 29. Budou-li v rámci kolaudačního řízení zjištěny jakékoli vady, nedodělky či jiné nedostatky díla anebo příslušný stavební úřad v rámci kolaudačního řízení zakáže dílo užívat ve smyslu § 122 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), zhotovitel odstraní veškeré zjištěné nebo vytčené vady, nedodělky a nedostatky díla ve lhůtě určené příslušným stavebním úřadem, jinak bez zbytečného odkladu, dle jejich povahy a rozsahu, za dodržení technologických a montážních postupů, nejpozději potom ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich zjištění (nezakáže-li příslušný stavební úřad dílo užívat), nebo ode dne právní moci rozhodnutí, jímž bylo zakázáno dílo užívat, nedohodnou-li se smluvní strany v jednotlivém případě jinak.

XII.

Přerušení prací, zastavení prací na díle

- 1. Zhotovitel je bez ohledu na jiná ujednání této smlouvy:
 - a) povinen na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění prací na díle, jestliže bezprostředně hrozí vznik jakékoliv újmy na majetku či zdraví osob. Počátek a konec takovéto překážky zapíše zhotovitel do stavebního deníku. Uznání důvodu přerušení prací zhotovitelem potvrdí svým podpisem objednatel nebo TDS či KBOZP,
 - b) povinen na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění prací na díle, pakliže nebude při provádění stavebních a montážních prací včetně dodávek, postupovat ve smyslu platné legislativy, podmínek památkové péče a smluvních podmínek, zejména potom nebude dodržovat jeho povinnosti v rámci realizace díla a na

staveništi, a práce či dodávky budou z důvodu toho objednatelem pozastaveny; objednatel tak učiní zápisem do stavebního deníku,

- c) povinen na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění prací na díle, jestliže objednatel důvodně požádá zhotovitele o přerušeni nebo zastavení prací nebo jestliže zastavení prací na díle uloží zhotoviteli či objednateli jakýkoli orgán státní správy. Objednatel musí takovouto žádost učinit písemně a zároveň zápisem do stavebního deníku.
2. Odůvodněným přerušeni provádění díla, které nespočívají ani částečně na straně zhotovitele, přestávají běžet lhůty přerušeni dotčené, tj. zhotovitel má nárok na prodloužení termínů sjednaných v této smlouvě o skutečnou dobu přerušeni, nikoli však na změnu ceny za dílo.
3. Zhotovitel je vždy při přerušeni či zastavení prací na díle povinen bezodkladně informovat objednatele a následně provést zabezpečovací práce v rozsahu dohodnutém písemně mezi smluvními stranami tak, aby bylo zabráněno případným dalším škodám na rozpracovaném díle. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby jakákoliv újma a veškeré náklady související s přerušeni prováděním díla byly v každém případě minimalizovány.
4. Smluvní strany činí také nesporným, bez ohledu na jiná ujednání této smlouvy, že v případě zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které objektivně brání řádné realizaci díla tak, že dle příslušných norem ČSN či jiných norem, technologických postupů, obecně závazných předpisů či doporučení výrobců materiálů apod., nelze dílo realizovat řádně ani při vynaložení veškeré odborné péče zhotovitelem, kterou je však zhotovitel povinen prokázat, se běh lhůty k plnění ve smyslu písm. b) tohoto odstavce smlouvy na nezbytně nutnou dobu, vždy od udělení souhlasu objednatele, přerušuje, nejdéle však na dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek a délka plnění se o takový časový úsek prodlužuje.
5. Přerušeni prací a doby plnění výše uvedeným způsobem, zaznamenané vždy souhlasným prohlášením smluvních stran ve stavebním deníku, není nutné upravit dodatkem ke smlouvě.

XIII. Staveniště

1. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí prostor určený pro provádění díla dle této smlouvy a odpovídající platné legislativě (§ 3 odst. 3 stavebního zákona), a pro umístění potřebných zařízení. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí primárně místo plnění a také případně další místa činností zhotovitele dotčená, která písemně odsouhlasí, určí či označí a vymezí objednatel (dále jen „staveniště“).
2. Za účelem evidence případných škod způsobených zhotovitelem při provádění díla je zhotovitel povinen před zahájením provádění díla zjistit a fotograficky zdokumentovat faktický stav veškerých nemovitých a movitých věcí včetně jejich součástí, které se nacházejí v okolí staveniště, a mohou být prováděním díla jakýmkoli způsobem dotčeny.
3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště do patnácti (15) dnů ode dne účinnosti této smlouvy, přičemž v téže lhůtě jej má také za povinnost zhotovitel převzít.
4. O předání a převzetí staveniště smluvní strany sepíší předávací protokol, jehož součástí bude dokumentace stavu okolí dle odst. 2 tohoto článku smlouvy. Staveniště se považuje za předané podpisem předávacího protokolu dle předchozí věty.
5. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí staveniště ověřit existenci a stav instalací, koncových prvků a součástí stavby prováděním díla dotčených. Nesdělí-li zhotovitel zápisem do stavebního deníku do sedmi (7) dnů od převzetí staveniště jakékoli vady či nedostatky staveniště, platí, že bylo předáno ve stavu prostém jakýchkoli vad a nedostatků a je způsobilé k řádnému provedení díla. Zhotovitel je dále neprodleně po převzetí staveniště povinen jej na svůj náklad vytyčit a za účasti správců inženýrských sítí zabezpečit vytyčení tras a druhů

inženýrských sítí, popř. provést s takovým vytyčením související výkopové práce popřípadě přeložení, křížení a souběh dle příslušných norem a předpisů.

6. Dále je zhotovitel povinen na staveništi:
 - a) zajistit v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon TDS, AD a KBOZP,
 - b) dodržovat ochranná pásma sítí a podmínky pro práci v ochranném pásmu stanovené příslušným správcem sítě,
 - c) zajišťovat stavební práce tak, aby byl zachován veškerý plynulý a bezpečný silniční provoz na komunikacích přiléhajících ke staveništi, případně všech dalších pozemních komunikací jakkoli činností zhotovitele dotčených, včetně zachování ničím nerušeného a nepřetržitého provozu v místě dislokované stanice Žatec, Územního odboru Žatec, Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, z hlediska plnění úkolů a činnosti ve smyslu platné legislativy.
7. Body pro napojení odběru silové elektřiny, vody a případně dalších médií, včetně měřicích přístrojů, zajistí a osadí zhotovitel sám na své náklady. Náklady na elektrickou energii, vodné a stočné a případně další média jsou součástí nabídkové ceny dodavatele včetně nákladů na potřebná zařízení a montáž pro zřízení odběrných míst a zhotovitel je povinen je do nabídkové ceny zahrnout.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem případným dalším na staveništi působícím subjektům objednatele k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud o to bude požádán objednatelem, zejména TDS, AD a KBOZP.
9. Zhotovitel odpovídá za bezvadný stav staveniště a za škody v něm a na něm vzniklé od okamžiku předání staveniště od objednatele až do jeho protokolárního převzetí objednatelem zpět.
10. Zhotovitel je povinen používat staveniště pouze k účelům provádění díla podle této smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy.
11. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn používat část staveniště či jeho blízkého okolí k umístování vývěsních reklamních tabulí nebo je jinak používat k reklamním účelům.
12. Zhotovitel není oprávněn využít plochy určené k umístění zařízení staveniště jako odkladné plochy pro nepotřebný nebo odpadový materiál zhotovitele. Zhotovitel je povinen veškerý odpad při provádění díla vzniklý okamžitě likvidovat v souladu s dotčenými právními předpisy a příslušnými ustanoveními této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a v jeho okolí pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla, včetně případného odstraňování sněhu a ledu, a to v souladu s příslušnými právními předpisy. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele tyto vady do dvou (2) pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
14. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění či poškození nemovitých věcí, pozemních komunikací, staveb, zařízení či jiných movitých věcí, je zhotovitel povinen tyto vyčistit či opravit na své náklady, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do dvou (2) pracovních dnů od zjištění jejich znečištění či poškození. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit nečistoty či provést opravy sám či prostřednictvím 3. osoby na náklady zhotovitele.
15. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případnou ztrátu, škodu

vzniklou nevhodným uložením, jejich poškození nebo odcizení, a to ani ve vztahu ke zhotoviteli, ani ve vztahu ke třetím osobám. Za vznik jakékoli újmy tedy nese odpovědnost výhradně zhotovitel.

16. Zhotovitel je povinen po dokončení díla nejpozději ve lhůtě dle článku III. odst. 2 písm. c) této smlouvy vyklidit staveniště, upravit jej tak, jak určují technické normy či zvyklosti a v takovém stavu jej také protokolárně předat objednateli.
17. Zhotovitel je v průběhu celé realizace díla, tj. od převzetí staveniště dle odst. 3 tohoto článku smlouvy do jeho předání dle odst. 16 tohoto článku smlouvy, povinen:
 - a) zajistit, aby při provádění díla (stavebních a montážních pracích, a dodávkách) byly dodržovány všechny právní předpisy tím dotčené,
 - b) zajistit protipožární ochranu prováděného díla a dodržování všech právních předpisů týkajících se požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hygienických předpisů ze strany jeho pracovníků nebo jím pověřených osob k provádění díla, včetně pracovníků nebo jiných osob pověřených prováděním díla poddodavatelů, včetně jejich seznámení s veškerými riziky na místě provádění díla, jejich proškolení; zhotovitel k tomu v rozsahu jeho závazku zaváže i případné poddodavatele (za případné škody vzniklé nedodržením tohoto ustanovení odpovídá zhotovitel),
 - c) zajistit bezpečnost všech osob oprávněných k pohybu na staveništi,
 - d) zajistit aby všichni jeho pracovníci nebo jím pověřené osoby k provádění díla, včetně pracovníků nebo jiných osob pověřených prováděním díla poddodavatelů, splňovali veškeré pracovní právní předpisy České republiky; plnění těchto povinností je objednatel oprávněn kdykoliv kontrolovat,
 - e) zajistit, aby veškeré práce a dodávky byly vykonávány jeho pracovníky nebo jím pověřenými osobami k provádění díla nebo poddodavatelem, včetně jejich pracovníků nebo jiných osob jimi pověřenými k provádění díla mající příslušnou kvalifikaci; kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele, případně TDS, AD nebo KBOZP na požádání doložit a prokázat,
 - f) zajistit v přiměřeném rozsahu v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce TDS, AD a KBOZP,
 - g) dodržovat pokyny KBOZP,
 - h) zajistit ostrahu staveniště,
 - i) udržovat staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení škod,
 - j) zajistit dostatečný počet mobilních buněk s chemickými WC, aby nedocházelo ke znečišťování staveniště či jeho okolí,
 - k) zajišťovat přenosné osvětlení, osadit bezpečnostní značky, výstražné nápisy a provést další bezpečnostní opatření pro ochranu staveniště, včetně materiálů a techniky využívaných při provádění díla,
 - l) provést veškeré odpovídající úkony k ochraně životního prostředí na převzatém staveništi k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, prachem, světlem nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených činnostmi zhotovitele.
18. Pokud na staveništi budou probíhat souběžně práce vykonávané pracovníky osob odlišných od zhotovitele a jeho poddodavatelů, je zhotovitel povinen dodržovat koordinovaný postup výstavby na staveništi při zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to za úzké součinnosti se všemi zúčastněnými dodavateli, a řídit se pokyny odpovědného pracovníka objednatele, TDS a zejména potom KBOZP.
19. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce, požární ochranu a čistotu v prostoru převzatého staveniště, včetně souvisejících ploch dotčených činnostmi zhotovitele a na dotčených inženýrských sítích, se kterými je zhotovitel povinen se seznámit při převzetí staveniště.

20. Pracovníci zhotovitele či poddodavatelů budou na pracovních oděvech označeni viditelným a jednoznačným označením názvu zhotovitele a budou používat ochranné přilby a veškeré ostatní nezbytně nutné ochranné pomůcky.

XIV.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník podle příslušných právních předpisů (§ 157 stavebního zákona, § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb.), do kterého je povinen mimo jiné zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku údaje předepsané právními předpisy a jakékoliv další údaje související s prováděním díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti či zdůvodnění odchylek prováděných prací od požadavků objednatele, pokud jsou takové odchylky přípustné podle této smlouvy nebo aplikovatelných právních předpisů. Povinnost vést stavební deník končí řádným dokončením a předáním díla, prostého všech vad a nedodělků.
2. Ve stavebním deníku musí být mimo jiné uveden
- a) název zhotovitele,
 - b) název objednatele,
 - c) kompletní seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
 - d) kompletní seznam dokladů a úředních listin a úředních opatření týkajících se díla,
 - e) kompletní seznam dokumentace veškerých testů a revizí díla, jejichž provedení je vyžadováno aplikovatelnými právními předpisy a technickými normami.

Úvodní listy musí obsahovat:

- a) základní list, ve kterém jsou uvedeny název, sídlo a veškeré identifikační údaje objednatele, projektanta, zhotovitele díla a poddodavatelů, jakož i jména jejich pověřených zástupců v místě provádění díla a změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - c) přehledný seznam smluv včetně jejich dodatků a změn,
 - d) přehledný seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla – stavby,
 - e) přehledný seznam dokumentace stavby, jejich veškerých změn a doplňků,
 - f) přehledný seznam zkoušek veškerých druhů.
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně číslovány, přičemž se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jím pověřený zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být ve stavebním deníku vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku TDS, AD, KBOZP a dále orgány státního stavebního dohledu.
5. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku. Zhotovitel předá objednateli proti podpisu první kopii zápisu ze stavebního deníku a to v pravidelných intervalech 1x týdně.
6. Zhotovitel se zavazuje uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit. Stavební deník musí být k dispozici objednateli, TDS, AD, KBOZP a veřejnoprávním orgánům denně po celou pracovní dobu.

7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změny smlouvy.
8. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem objednatele, TDS, AD či KBOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří (3) dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do sedmi (7) dnů, pakliže se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

XV.

Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno řádně, bez nedodělků, v souladu s touto smlouvou, právními a technickými předpisy a bude prosté jakýchkoliv vad, způsobilé pro použití pro obvyklý účel a zachová si své obvyklé vlastnosti ve smyslu ustanovení § 2113 občanského zákoníku. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost a kvalitu stavebních prací celého díla v délce **60 měsíců**. Na materiály, výrobky a zařízení použité ke zhotovení díla poskytuje zhotovitel objednateli záruku po dobu dle záručních dob dodavatelů těchto materiálů, výrobků a zařízení, min. však rovněž 60 měsíců.
3. Na dodávky strojů, technologických zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž výrobce vystavuje samostatné záruční listy, poskytuje zhotovitel záruku za jakost v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však **24 měsíců**.
4. Na plášť budovy včetně prvků fasády, výplně stavebních otvorů a na izolace proti vodě poskytuje zhotovitel záruku za jakost v rozsahu **120 měsíců**, přičemž v zájmu zachování právní jistoty smluvní strany ve vzájemné shodě deklarují, že se jedná o určitou dobu, kdy si dílčí součásti díla zachovávají obvyklé vlastnosti či budou po určitou dobu k použití pro obvyklý účel, zejména potom např. odolnost proti povětrnostním vlivům, přiměřenou barevnou stálost, funkčnost apod.
5. Zhotovitel dále zaručuje, že dílo nebude zatíženo žádnými nároky, požadavky, zástavním právem, břemeny nebo jinými právy třetích osob, které by překážely klidnému užívání díla objednatelem, bude prosté všech právních vad a že plněním ve smyslu této smlouvy nejsou nijak dotčena práva duševního vlastnictví třetích osob, zejména potom práva autorská či práva průmyslového vlastnictví. V opačném případě se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady či výdaje a náhradu majetkové či nemajetkové újmy, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění takových práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinností zhotovitele dle předchozí věty.
6. Na vyzvání objednatele je zhotovitel povinen během záruční doby na své náklady a na svou odpovědnost odstranit všechny vady a nedostatky díla, ať již vznikly chybou konstrukce, vadným provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu. Záruka za jakost na celé dílo a všechny jeho součásti se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování záručních vad.
7. Případnou reklamaci je objednatel povinen uplatnit prokazatelným způsobem písemnou formou u zhotovitele doručenou případně i prostředky elektronické komunikace. V reklamaci objednatel uvede popis vady, popřípadě její projevy. Dále je povinen uvést své nároky a požadavky (či kombinaci nároků) na vyřízení reklamace. V případě jakékoli vady může objednatel požadovat:
 - a) odstranění vady bezplatným dodáním náhradní části díla za část díla vadnou, bude-li to objektivně možné; termín náhradní dodávky si určuje objednatel,
 - b) dodání chybějící části díla nebo dokumentace,
 - c) odstranění vady opravou části díla, jestliže vada je opravitelná,

- d) přiměřenou slevu z ceny za dílo. Částku odpovídající slevě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli ve lhůtě 30 kalendářních dnů od doručení oznámení o volbě tohoto nároku. V případě neuhrazení je objednatel oprávněn čerpat z poskytnuté bankovní záruky dle článku VII. odst. 2 této smlouvy.
8. Objednatel má právo v odůvodněných případech své nároky dle vlastního uvážení kombinovat či měnit, a to i bez souhlasu zhotovitele.
9. Objednatel je až do splnění uplatněných nároků z odpovědnosti za vady oprávněn stanovovat způsob jejich odstranění, případně kombinovat či měnit nároky dle odst. 7 písm. a) až d) tohoto článku smlouvy, a to i bez souhlasu zhotovitele.
10. V případě reklamace je zhotovitel povinen postupovat následovně s ohledem na druh vady díla;
- a) V případě havárie je zhotovitel povinen se dostavit na místo plnění neprodleně, nejpozději potom do dvanácti (12) hodin po obdržení reklamace k sepsání protokolu o reklamované vadě, a neprodleně zahájit odstraňování vady, nebo případně dohodnout s objednatelem technicky odůvodněnou nejkratší lhůtu pro odstranění reklamované vady.
- b) V případě vady bránící užívání díla je zhotovitel povinen se dostavit nejpozději do dvaceti čtyř (24) hodin po obdržení reklamace na místo plnění k sepsání protokolu o reklamované vadě, neprodleně zahájit odstraňování vady a dohodnout s objednatelem technicky odůvodněnou nejkratší lhůtu pro odstranění reklamované vady. Z tohoto reklamačního jednání bude objednatelem proveden zápis. Nebude-li lhůta k odstranění vady dohodnuta, je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do tří (3) pracovních dnů.
- c) V případě vady nebránící užívání díla je zhotovitel povinen se dostavit nejpozději do tří (3) pracovních dnů po obdržení reklamace na místo plnění k sepsání protokolu o reklamované vadě a neprodleně zahájit odstraňování závady a dohodnout s objednatelem technicky odůvodněnou nejkratší lhůtu pro odstranění reklamované vady. Z tohoto reklamačního jednání bude objednatelem proveden zápis. Nebude-li lhůta k odstranění vady dohodnuta, je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů.
11. Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostorů předaného díla. Vada je považována za odstraněnou dnem podpisu protokolu o odstranění vady oběma smluvními stranami.
12. Náklady spojené s odstraněním jakýchkoliv vad díla nese zhotovitel. V případě prokázané odpovědnosti objednatele za vzniklé vady díla budou náklady zcela nebo v příslušné poměrné části přefakturovány objednateli. Po odstranění vad bude mezi smluvními stranami neprodleně sepsán protokol. Vada je považována za odstraněnou nejdříve podepsáním protokolu o odstranění vady nebo o dokončení úpravy nebo opravy oběma smluvními stranami.
13. Jestliže se zhotovitel ve lhůtě dle odst. 10 písm. a), b) nebo c) tohoto článku smlouvy nedostaví na místo plnění a nezahájí odstraňování reklamované vady, nebo neodstraní reklamovanou vadu v příslušných lhůtách dle těchto článků, může objednatel i bez souhlasu zhotovitele či jeho předchozího vyrozumění zahájit takové postupy k odstranění vady, které budou nezbytné, a to na riziko a náklady zhotovitele, a bez újmy na jakýchkoliv dalších právech, které může objednatel uplatnit ve smyslu této smlouvy. Objednatel je zejména oprávněn odstranit vady sám (nebo prostřednictvím třetích osob) a požadovat po zhotoviteli náhradu všech nákladů vynaložených na opravu.
14. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící protokolárním předáním následujícím po odstranění reklamované vady,

avšak nejméně tak, aby dotčené záruční lhůty neskončily dříve, než po uplynutí šesti (6) měsíců ode dne protokolárního předání odstraněné reklamované vady. Jestliže vinou vady, úpravy nebo opravy z důvodů na straně zhotovitele dojde k přerušení či nemožnosti užívání díla, prodlužuje se záruční doba o dobu, po kterou nemohlo být dílo užíváno.

15. V případě vyřešení reklamace vadného výrobku nebo zařízení uplatněné objednatelem formou bezplatného dodání náhradního výrobku nebo zařízení počíná běžet záruční doba pro tento výrobek nebo zařízení od počátku, a to ode dne jeho dodání, případně jeho zabudování do díla.
16. Pro účely této smlouvy se oznámená vada/reklamace považuje za odstraněnou/vyřízenou podpisem protokolu o odstranění vady zhotovitelem a objednatelem.
17. Zhotovitel se zavazuje, v souvislosti s jeho zárukou za jakost a kvalitu stavebních prací, stejně jako jakostí díla a odpovědností za vady, poskytovat objednateli vždy na vyžádání, nebo v pravidelných ročních intervalech, servisní služby v podobě odstranění vad a seřízení správné funkce všech výplní stavebních otvorů, přičemž tato jeho činnost je již zahrnuta v ceně za dílo.
18. Řádné splnění záručních podmínek a povinností zhotovitele bude zajištěno bankovní zárukou v souladu s článkem VII. této smlouvy.

XVI.

Povinnost mlčenlivosti

1. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost a nepřístupnit třetím osobám neveřejné informace (jak jsou vymezeny níže). Povinnost poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ustanovením nijak dotčena.
2. Za neveřejné informace se považují veškeré informace poskytnuté objednatelem zhotoviteli v souvislosti s touto smlouvou, informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti objednatele a veškeré další informace, které budou objednatelem či zhotovitelem označeny jako neveřejné ve smyslu ZZVZ.
3. Povinnost zachovávat mlčenlivost uvedenou v tomto článku se nevztahuje na informace:
 - a) které jsou nebo se stanou všeobecně a veřejně přístupnými jinak, než porušením právních povinností ze strany objednatele,
 - b) u nichž je zhotovitel schopen prokázat, že mu byly známy a byly mu volně k dispozici ještě před přijetím těchto informací od objednatele,
 - c) jejichž sdělení nebo zpřístupnění je vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
4. Neveřejné informace zahrnují rovněž veškeré informace získané náhodně nebo bez vědomí objednatele a dále veškeré informace, které se týkají objednatele či plnění této smlouvy, získané od jakékoliv třetí strany.
5. Smluvní strany jsou povinny nepřístupnit jakékoliv třetí osobě neveřejné informace druhé smluvní strany bez jejího souhlasu, a to v jakékoliv formě, a jsou povinny podniknout veškeré nezbytné kroky k zabezpečení těchto informací. Zhotovitel je povinen zabezpečit veškeré neveřejné informace objednatele proti odcizení nebo jinému zneužití.
6. Zhotovitel se zavazuje, že neveřejné informace užije pouze za účelem plnění této smlouvy. Jiná použití nejsou bez písemného svolení objednatele přípustná.
7. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinnostmi mlčenlivosti a respektováním práv objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je v tomto závazkovém vztahu zavázán sám.

8. Trvání povinnosti mlčenlivosti podle tohoto článku smlouvy je stanoveno po dobu pěti (5) let od ukončení této smlouvy.
9. Za prokázané porušení povinnosti smluvní strany dle tohoto článku smlouvy má druhá smluvní strana právo požadovat náhradu takto vzniklé újmy.
10. Za neveřejné informace se považují vždy veškeré osobní údaje podle zákona č.110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Shromažďovat a zpracovávat osobní údaje zaměstnanců a jiných osob, event. citlivé osobní údaje lze jen v případech stanovených zákonem, nebo se souhlasem nositele osobních údajů. Zhotovitel není oprávněn zpřístupňovat osobní údaje zaměstnanců a jiných osob, se kterými bude v průběhu plnění této smlouvy seznámen, třetím osobám a rovněž není oprávněn je jakýmkoliv způsobem zveřejnit.

XVII. Jiná ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací díla, které si vyžádají kontrolní orgány. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a umožnit vstup do svých objektů a na pozemky související s dílem a jeho realizací pověřeným osobám dalších oprávněných orgánů a organizací státní správy. Zhotovitel bude v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel poskytne veškerou součinnost ke splnění případných povinností objednatele ve smyslu příslušných ustanovení ZZVZ.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací tohoto díla včetně účetních dokladů nejméně po dobu pěti (5) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny díla, resp. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy. V téže lhůtě je potom také zhotovitel povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací tohoto díla zaměstnancům či zmocněncům pověřených orgánů, příslušnému orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy a je povinen jim vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout příslušnou součinnost k provedení kontroly.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne či vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení jakékoliv újmy objednateli nebo jiným subjektům práva z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy, právních předpisů, ČSN či jiných norem, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto újmu nahradit uvedením v předešlý stav, pakliže je to možné, v opačném případě potom v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese výhradně zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli v souvislosti s uvedením předmětu díla do provozu a správnými řízeními ohledně díla veškerou potřebnou součinnost.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději v den převzetí staveniště předat objednateli seznam všech pracovníků podílejících se na plnění závazků z této smlouvy v místě plnění včetně čísel jejich občanských průkazů a seznam registračních značek vozidel, která budou vjíždět do prostoru místa plnění. Seznam pracovníků je zhotovitel povinen v případě jakýchkoliv změn ve výčtu osob v něm uvedených neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů) aktualizovat a takovýto aktualizovaný seznam předat v písemné podobě objednateli.

8. Zhotovitel není oprávněn zahájit provádění prací dle této smlouvy v případě neposkytnutí seznamu pracovníků dle odst. 7 tohoto článku smlouvy, a to až do doby poskytnutí tohoto seznamu.
9. V případě úrazu pracovníka zhotovitele nebo jím pověřené osoby, obdobně potom v případě poddodavatele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu podle platných předpisů zhotovitel, který je rovněž povinen provést veškeré úkony s úrazem související, případně úrazem vyvolané. Veškeré následky vyplývající ze skutečnosti, že došlo k úrazu, nese na svou odpovědnost a náklad zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele a jím pověřeného KBOZP o každém úrazu bezprostředně po jeho vzniku nebo zjištění, pakliže k němu dojde v souvislosti s prováděním díla. V souvislosti s tím smluvní strany ve vzájemné shodě zcela zřejmě deklarují, že objednatel nebude odpovědný za vznik jakékoliv újmy způsobené pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo jím pověřené osobě, obdobně potom v případě poddodavatele, pakliže vznik této újmy nebyl způsoben jednáním či opominutím objednatele nebo jeho pracovníků.
10. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení týkající se jakkoliv provádění díla pro sdělovací prostředky, jiné veřejné distributory a zpracovatele informací, pakliže se nejedná o informace veřejně dostupné. To platí i pro případ poskytnutí takových informací jakýmkoliv jiným veřejným způsobem, např. prostřednictvím sociálních sítí apod.

XVIII. Sankce

1. V případě prodlení objednatele s úhradou dílčí faktury dle této smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši dle předpisů občanského práva z oprávněně fakturované částky s DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že na daňových dokladech bude uvedena jiná výše úroku z prodlení či jiná sankce za prodlení, platí ujednání uvedené v této smlouvě, nikoli na daňovém dokladu. Smluvní strany sjednaly, že pozdní úhrada fakturované částky z důvodu opožděného uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu nebude považováno za prodlení objednatele a zhotovitel v tomto případě nebude oprávněn účtovat jakýkoli úrok z prodlení, smluvní pokutu či jakoukoli jinou sankci.
2. Smluvní strany se dohodly a činí nesporným, že objednatel má právo uplatnit a zhotovitel má pak za povinnost uhradit objednateli tyto smluvní pokuty:
 - a) 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, v případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění prací podle článku III. odst. 2 písm. a) této smlouvy z důvodů na straně zhotovitele, a/nebo se nedostaví k převzetí staveniště v termínu podle článku XIII. odst. 3 této smlouvy;
 - b) 0,05% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, v případě prodlení s vyklizením a předáním staveniště ve lhůtě dle článku III. odst. 2 písm. c) této smlouvy;
 - c) 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, v případě prodlení se splněním závazku provést a dokončit dílo v termínu dle článku III. odst. 2 písm. b) této smlouvy;
 - d) 1.000,-Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení a za každou neodstraněnou vadu nebránící řádnému užívání díla a zjištěnou v rámci přejímacího řízení a předání a převzetí díla, u níž je zhotovitel s odstraněním v prodlení;
 - e) 2.500,-Kč (slovy: dva tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení, v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla v záruční době. Pokud se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého

rozsahu (havárie) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení;

- f) 2.500,-Kč (slovy: dva tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den, kdy takové porušení trvá, v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost používat staveniště pouze k účelům provádění díla, udržovat jej v čistotě a pořádku, stejně jako okolí staveniště jeho činností jakkoliv dotčeným;
- g) 5.000,-Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení uvedené povinnosti, v případě, že zhotovitel nedodrží jakoukoliv jeho povinnost uvedenou v článku XVII. odst. 7 této smlouvy;
- h) 10.000,-Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý i započatý den, kdy takové porušení trvá, v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost udržovat pojištění dle článku VI. této smlouvy v platnosti po dobu stanovenou v témže článku této smlouvy;
- i) 10.000,-Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti, a to i opakovaně, v případě, že zhotovitel:
 - h1) poruší svou povinnost předložit objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních povinností zhotovitele ve lhůtě dle článku VII. odst. 2 písm. a) této smlouvy nebo
 - h2) poruší svou povinnost předložit objednateli záruční listinu prokazující prodloužení kterékoli bankovní záruky ve lhůtě dle článku VII. odst. 5 této smlouvy;
- j) 10.000,-Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé porušení, v případě, že zhotovitel poruší jakoukoli ze svých povinností mlčenlivosti ve smyslu článku XVI. této smlouvy;
- k) 15.000,-Kč (slovy: patnáct tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti při provádění díla dle článku XI. odst. 3 a 4 této smlouvy;
- l) 25.000,-Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ, v případě, že zhotovitel poruší povinnost dle článku XVII. odst. 10 této smlouvy;
- m) 50.000,-Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení, v případě, že zhotovitel poruší jakoukoli z podmínek památkové péče závažným způsobem;
- n) 50.000,-Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení, v případě, že zhotovitel poruší jakoukoli z podmínek stanovených mezinárodními smlouvami o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU, zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP.

- 3. Objednatel je oprávněn vedle smluvní pokuty požadovat náhradu škody způsobené porušením příslušné povinnosti v plné výši. Objednatel je oprávněn započíst veškeré své splatné pohledávky vůči zhotoviteli vyplývající z nároku objednatele na uhrazení smluvních pokut či náhrad škod proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli vyplývajícím z nároku zhotovitele na zaplacení ceny za dílo. Není-li započtení podle předchozí věty možné, jsou smluvní pokuty splatné do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty objednatelem zhotoviteli.
- 4. Smluvní strany ve smyslu § 2048 občanského zákoníku sjednaly, že smluvní pokuta může být po vzájemné dohodě smluvních stran uhrazena či odčiněna v jiném plnění než peněžitém (např. věcné plnění, poskytnutí služby apod.).
- 5. Smluvní strany odchylně od ustanovení § 2050 občanského zákoníku sjednaly, že zaplacením či odčiněním jakékoli smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčena povinnost zhotovitele nahradit objednateli v plné výši též škodu či jinou újmu vzniklou porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou, po jejím zaplacení či odčinění nezaniká.

XIX. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případě zmaření účelu této smlouvy či ve smyslu ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení této smlouvy. Za podstatné porušení povinností této smlouvy se považuje, zejména a nikoli výlučně:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 15 dnů;
 - b) prodlení zhotovitele se splněním závazku provést a dokončit dílo v termínu dle článku III. odst. 2 písm. b) této smlouvy o více než 15 dnů;
 - c) porušení povinnosti dle článku V. odst. 14 či 18 této smlouvy;
 - d) porušení povinnosti vést stavební deník dle článku XIV. této smlouvy;
 - e) závažné porušení podmínek památkové péče;
 - f) porušením kterékoli povinnosti v souvislosti s pojištěním dle článku VI. této smlouvy;
 - g) porušení kterékoli povinnosti mlčenlivosti dle článku XVI. této smlouvy;
 - h) opakovaný (tj. alespoň ve dvou případech) výskyt vážné vady při provádění díla, přestože byl zhotovitel na možnost odstoupení objednatele od této smlouvy z důvodu opakovaného výskytu takové vady při provádění díla písemně upozorněn, a nebyla ze strany zhotovitele v technicky odůvodněné lhůtě provedena oprava případně výměna části díla, případně učiněna písemná dohoda v této věci mezi objednatelem a zhotovitelem;
 - i) opakované (tj. alespoň ve dvou případech) neprovedení nápravy nedostatků zjištěných a oznámených KBOZP, přestože byl zhotovitel na možnost odstoupení objednatele od této smlouvy z důvodu neprovedení nápravy nedostatků písemně upozorněn, a ze strany zhotovitele nebyla v objektivně odůvodněné lhůtě provedena náprava, případně učiněna písemná dohoda v této věci mezi objednatelem a zhotovitelem;
 - j) opakované (tj. alespoň ve dvou případech) porušení ustanovení stavebního zákona nebo zákonů týkajících se ochrany životního prostředí zhotovitelem, přestože byl zhotovitel na možnost odstoupení objednatele od této smlouvy z důvodu opakovaného porušení těchto povinností písemně upozorněn, a ze strany zhotovitele nebyla v objektivně odůvodněné lhůtě provedena náprava, případně učiněna písemná dohoda v této věci mezi objednatelem a zhotovitelem;
 - k) opakované (tj. alespoň ve dvou případech) porušení povinnosti zhotovitele učinit opatření dle článku XI. odst. 3 a 4 této smlouvy;
 - l) opakované (tj. alespoň ve dvou případech) porušení povinnosti zhotovitele poskytnout součinnost TDS, AD či KBOZP, a to i přes písemné upozornění objednatele;
 - m) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm;
 - n) provádění díla ze strany zhotovitele v rozporu s dohodnutým rozsahem díla a s jeho dalšími povinnostmi sjednanými v této smlouvě za předpokladu, že zhotovitel nezjedná nápravu ani ve lhůtě 15 dnů od písemné výzvy objednatele, přičemž zhotovitel musí být v této výzvě na možnost objednatele odstoupit od této smlouvy upozorněn.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:
 - a) bylo-li se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.

4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení této smlouvy. Za podstatné porušení povinností této smlouvy se považuje, zejména:
 - a) prodlení objednatele s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dnů;
 - b) pokud objednatel nezajistí podmínky pro řádné předání plnění nebo pro výkon činnosti zhotovitele a tuto skutečnost nenapraví ani po písemném upozornění v dodatečně přiměřené lhůtě;
 - c) doba pozastavení prací objednatelem bez udání důvodu bude trvat déle než třicet (30) dnů.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, učiní tak zasláním písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně přednostně prostředky elektronické komunikace do datové schránky, případně doporučenou poštou, s uvedením dne, ke kterému od smlouvy odstupuje, nejdříve však dnem doručení tohoto oznámení. V oznámení o odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a ustanovení smlouvy nebo zákona, které ji k odstoupení opravňuje. Bez těchto náležitostí nebude odstoupení od smlouvy považováno za platné.
6. Po odstoupení od této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu:
 - a) zastavit realizaci jakýchkoliv prací na díle vyjma těch, které jsou nezbytné k ochraně již provedené části díla, vše v součinnosti s objednatelem, TDS, AD a KBOZP,
 - b) odstranit ze staveniště veškeré své vybavení a zajistit, aby staveniště opustili i všichni pracovníci a poddodavatelé zhotovitele,
 - c) připravit a předat objednateli seznam a popis veškerých prací a částí díla realizovaných ke dni odstoupení,
 - d) připravit a předat objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedeným částem díla, a to především dokumenty dle článku III. odst. 8 této smlouvy.
7. V případě odstoupení od této smlouvy nemá zhotovitel v přímé souvislosti s odstoupením od této smlouvy jakékoli nároky na náhradu škody, nemajetkové újmy nebo ušlý zisk. Zhotovitel má po odstoupení od této smlouvy pouze nárok na úhrady ceny provedené a objednatelem převzaté části díla, prosté vad a nedodělků, za předpokladu, že splnil své povinnosti dle odst. 6 tohoto článku smlouvy.
8. Při ukončení této smlouvy odstoupením pro porušení povinnosti zhotovitele si objednatel vyhrazuje právo rozhodnout, které části díla si ponechá anebo je vrátí zhotoviteli, popřípadě, které části díla je zhotovitel povinen odstranit. Rozhodne-li se objednatel ponechat si některé části díla, byť vadná, avšak nelze je např. od stavby bez dalšího oddělit, má objednatel proti zhotoviteli nárok na kompenzaci veškerých nákladů souvisejících s odstraněním vady příslušné části díla anebo s nahrazením vadné části díla. V případě, že se objednatel rozhodne část díla vrátit zhotoviteli, objednateli vzniká proti zhotoviteli nárok na vrácení části ceny za dílo, která byla zhotoviteli zaplacená a která se vztahuje k těm částem díla, ohledně kterých se objednatel rozhodl, že je zhotoviteli vrátí. V každém případě předčasného ukončení této smlouvy má objednatel nárok na vrácení té části ceny za dílo, která byla zhotoviteli zaplacená a která se vztahuje k těm částem díla, jež nebyly provedeny.
9. Smluvní strany pro případ odstoupení od smlouvy a určení rozsahu závazků sjednaly, že pokud se na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem vybraným objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku ponесou obě smluvní strany rovným dílem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla.
10. V případě odstoupení objednatele od této smlouvy z důvodů na straně zhotovitele má objednatel nárok na úhradu veškerých nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s

dokončením díla jinou osobou či osobami, a to v rozsahu, ve kterém součet takových nákladů na dokončení díla a části ceny za dílo, která by v souladu s tímto odstavcem měla být uhrazena zhotoviteli za část díla provedenou ke dni odstoupení, přesáhne cenu za dílo dle článku IV. odst. 1 této smlouvy.

11. Odstoupením od této smlouvy nejsou nijak dotčena ustanovení týkající se náhrad škod, smluvních pokut, zápočtu a postupování pohledávek a ustanovení týkající se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení účinnosti této smlouvy.
12. Odstoupením od této smlouvy nejsou nijak dotčena ustanovení týkající se odpovědnosti za vady díla a záruky podle článku XV. této smlouvy v rozsahu těch částí díla, které se objednatel rozhodne si ponechat, ani odpovědnosti za vady, které na doposud zhotovené části díla existují.
13. Odstoupením od této smlouvy nejsou nijak dotčena ustanovení týkající se povinnosti mlčenlivosti ve smyslu článku XVI. této smlouvy, stejně jako tím není dotčen odst. 10 článku XVII. této smlouvy a veškerá další smluvní ujednání s tím spojená a dotčená.

XX.

Institut vyloučení odpovědnosti

1. Vyskytne-li se překážka v plnění ze smlouvy, jež nastala nezávisle na vůli objednatele, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by objednatel tuto překážku nebo její následky odvrátil nebo překonal, neocitá se objednatel v prodlení a není možné vůči němu uplatňovat sankční postupy ve smyslu příslušných smluvních ujednání a občanského zákoníku.
2. Takovou překážkou se rozumí zejména schvalovací proces v rámci resortu Ministerstva vnitra, související s úhradou víceprací ve smyslu této smlouvy. Proces schválení finančních prostředků určených ke změně ceny díla a úhradě víceprací je reálně vázán na rozhodovací pravomoc jiného orgánu veřejné moci, který je objednateli co do rozsahu rozpočtových opatření nadřazen, a tudíž nelze spravedlivě na objednateli, jako samostatné organizační složce státu a rozpočtové organizaci, požadovat plnění bez rozpočtového krytí a dotčeného souhlasu.
3. Případné vícepráce se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli v co možná nejkratší době od účinnosti změnového listu a s ním spojeného dodatku ke smlouvě.

XXI.

Oprávněné osoby a kontaktní místa

1. Komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat zejména prostřednictvím TDS, AD, KBOZP a následujících oprávněných osob, pověřených pracovníků nebo statutárních zástupců smluvních stran.
2. Oprávněné osoby, nejsou-li zástupci smluvní strany, nejsou oprávněny ke změnám této smlouvy, jejím doplňkům ani zrušení, ledaže se prokáží plnou mocí udělenou jim k tomu osobami oprávněnými zastupovat navenek příslušnou smluvní stranu v záležitostech této smlouvy. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně změnit oprávněné osoby, jsou však povinny takovou změnu druhé smluvní straně bezodkladně prokazatelně písemně oznámit. Taková změna není důvodem pro uzavření písemného dodatku k této smlouvě.
3. Oprávněnými osobami objednatele jsou:

Ve věcech organizačních:

E-mail/telefon:

Ve věcech technických:



E-mail/telefon:



4. Oprávněnými osobami zhotovitele jsou:



5. Veškeré uplatňování nároků, sdělování, žádosti, předávání informací apod. mezi smluvními stranami dle této smlouvy musí být vždy příslušnou smluvní stranou provedeno v písemné formě, výhradně v českém jazyce a doručeno druhé smluvní straně přednostně prostřednictvím elektronické komunikace do datové schránky, případně osobně či doporučenou poštou.

XXII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti potom okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze po dosažení úplného konsenzu na obsahu změny či doplňku, a to písemným dodatkem uzavřeným oběma smluvními stranami a zveřejněným ve smyslu zákona o registru smluv. Smluvní strany tedy vylučují možnost uzavření dodatku bez ujednání veškerých náležitostí dle § 1726 občanského zákoníku. Smluvní strany rovněž vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 a ustanovení § 1757 odst. 2 občanského zákoníku.
3. V zájmu zachování právní jistoty smluvních stran povinnost zveřejnit smlouvu či její písemné dodatky ve smyslu zákona o registru smluv splní bez zbytečného odkladu vždy po uzavření objednatel.
4. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. V otázkách a vztazích touto smlouvou výslovně neřešených se smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Práva a závazky vyplývající z této smlouvy nemůže zhotovitel postoupit jinému subjektu práva bez souhlasu objednatele, zejména potom subjektu práv, který zajišťuje či poskytuje faktoring nebo službu či plnění povahou a rozsahem obdobné.
6. Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran. Oznámení o změně smluvní strany oznámí právní nástupce této smluvní strany písemně druhé smluvní straně do 15 dnů ode dne přechodu práv na základě rozhodné události.
7. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu a dále se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 občanského zákoníku při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smluvní strany dále vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku.
9. V případě, že některé ujednání této smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li jako takové příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy v platnosti a účinnosti pokud z povahy takového ujednání nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, které

svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této smlouvě jako celku, a jež je podle právního řádu České republiky platné a možné.

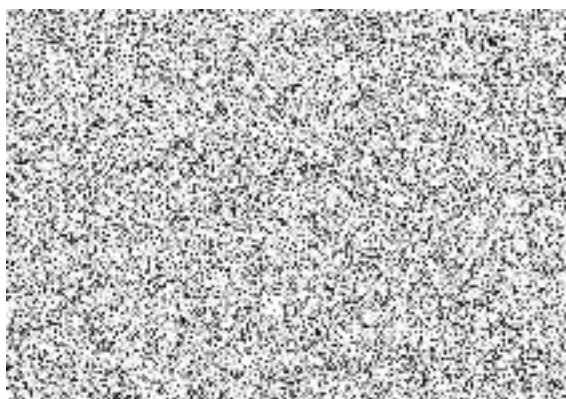
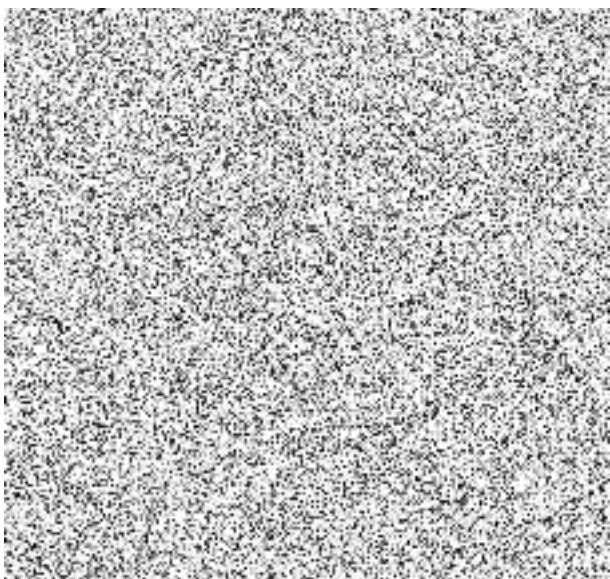
10. Spor, který vznikne na základě této smlouvy nebo který s ní jakkoliv souvisí, se smluvní strany zavazují řešit vždy přednostně smírnou cestou pokud možno do třiceti (30) dnů ode dne, kdy o sporu jedna ze smluvních stran uvědomí druhou. Jinak jsou pro řešení takových sporů příslušné obecné soudy České republiky.
11. Smluvní strany činí nesporným, že tuto smlouvu uzavírají v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Smluvní strany činí nesporným, že mimo jiné také v souladu se zněním zákona č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, souhlasí se zpřístupněním této smlouvy či jejím zveřejnění v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce, přičemž všechna vyhotovení mají platnost originálu a každé ze smluvních stran náleží po jednom (1) vyhotovení, pakliže není vyhotovena pouze v elektronické podobě.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, s jejím obsahem souhlasí a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční či elektronické podpisy.
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
 - a) Příloha č. 1 Oceněný soupis prací včetně výkazu výměř;
 - b) Příloha č. 2 Pojistná smlouva;
 - c) Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů.

V Ústí nad Labem dne ____ . ____ . 2023

V Obrnicích dne ____ . ____ . 2023

Objednatel:

Zhotovitel:





V121

Praha 10.10.2022

Pojistka

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 4589284969

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob **ProfiPlán**

Pojistitel:	Pojistník:
Generali Česká pojišťovna a.s. Spálená 75/16 110 00 Praha 1 – Nové Město IČO: 452 72 956	název: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. adresa: nám. 5. května 10, Obmice, 435 21 stát: ČESKÁ REPUBLIKA IČO: 25014111

Přehled pojištění

Pojištění obecné odpovědnosti

Pojištění obecné odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou a Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 50 000 000 Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí 5 000 Kč.

Pojistná doba

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 16.09.2022.

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

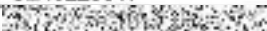












Platnost pojistky od: 16.09.2022




Generali Česká pojišťovna a.s.







Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ09061273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. E 1464. Člen skupiny Generali, zapsaná v českém rejstříku pojšťovnických skupin, vedeném IMASS, pod číslem 026. Kontaktní údaje: P.O. BOX 305, 629 05 Brno, www.generalicseka.cz.



SEZNAM PODDODAVATELŮ




Název veřejné zakázky:		Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavatel	
PS Žatec – stavební úpravy objektu na parcele č 939/2 k. ú. Žatec			
Identifikace subdodavatele:			
1.	Název	SAMAT, spol. s r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	Nádražní 259, Jířetín pod Jedlovou, 407 56	
	IČO	40229017	
	DIČ	CZ40229017	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osob oprávněná k jednání:		
		Výplně otvorů.	
Identifikace subdodavatele:			
2.	Název	Janů a syn, s.r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	Bílina, Pražská 144/32, okres Teplice	
	IČO	64052184	
	DIČ	CZ64052184	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osob oprávněná k jednání:		
		Sekčních vrat.	
Identifikace subdodavatele:			
3.	Název:	Stavby a lešení CZ, s.r.o.	
	Sídlo:	K sídlišti 1728/29, Nusle, 140 00 Praha 4	
	Tel./fax:	606 603 200	
	E-mail:	info@stavbyaleseni.cz	
	IČ:	25404768	
	DIČ:	CZ25404768	
	Osoba oprávněná k jednání:		
		Lešeníářské práce.	
Identifikace subdodavatele:			
4.	Název	STOJKASTAV spol. s r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	Praha 8 - Libeň, Pod Labuťkou 952/13, PSČ 18000	
	IČO	26709473	
	DIČ	CZ26709473	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osob oprávněná k jednání:		
		Zednické práce.	
Identifikace subdodavatele:			
5.	Název	VOSTAV s.r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	Nové Aleje 379, Skorotice, 403 40 Ústí nad Labem	
	IČO	07216211	
	DIČ	CZ07216211	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osob oprávněná k jednání:		
		ZTI, plyn a ÚT, vysokotlak.	

Identifikace subdodavatele:			Elektroinstalace.
6.	Název	Luboš Malina - ElectroM	
	Sídlo/místo podnikání	Pod Koňským vrchem 3389 43401 Most	
	IČO	86781243	
	DIČ	CZ7512262769	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osoba oprávněná k jednání:		

Identifikace subdodavatele:			VZT.
7.	Název	MACHT - CV, s.r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	Zaječická 1858, 431 11, Jirkov	
	IČO	25033964	
	DIČ	CZ25033964	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osoba oprávněná k jednání:		

Identifikace subdodavatele:			Podlahové krytiny.
8.	Název	OSWALD PARKET spol. s r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	Bartoškova 1368/4, Nusle, 140 00 Praha 4	
	IČO	27355721	
	DIČ	CZ27355721	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osoba oprávněná k jednání:		

Identifikace subdodavatele:			Sádrokartony.
9.	Název	inveko-stavby s.r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	U Dvohradí 319, Mstišov, 417 03 Dubí	
	IČO	25007114	
	DIČ	CZ25007114	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osoba oprávněná k jednání:		

Identifikace subdodavatele:			Vnitřní dveře.
10.	Název:	SEPOS, spol. s r.o.	
	Sídlo:	Rantířovská 583/100, 586 01 Jihlava	
	IČO	15528855	
	DIČ	CZ15528855	
	Tel./Fax		
	E-mail		
	Osoba oprávněná k jednání:		

Identifikace subdodavatele:			Vybavení.
11.	Název:	BLUDOVICKÝ SVATÝ JÁN S.R.O.	
	Sídlo:	739 37 Horní Bludovice 307	
	IČO	28645995	

DIČ	CZ28645995	
Tel./Fax		
E-mail		
Osoba oprávněná k jednání:		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00
Stavba: Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

KSO:
Místo: parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

CC-CZ:
Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

IČ: 250 14 111
DIČ: CZ25014111

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			11 494 874,26
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 494 874,26	2 413 923,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 908 797,85
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Místo: parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

11 494 874,26

13 908 797,85

00	VRN	90 000,00	108 900,00	STA
01	Stavební část	6 360 171,52	7 695 807,54	STA
02	Plynovod a vytápění	645 359,98	780 885,58	STA
03	Vzduchotechnika	194 600,31	235 466,38	STA
04	Zdravotechnika	261 409,66	316 305,69	STA
05	Silnoproud	1 147 950,58	1 389 020,20	STA
06	Slaboproud	1 492 419,36	1 805 827,43	STA
07	Vybavení	1 302 962,85	1 576 585,05	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo: parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 000,00	21,00%	18 900,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

00 - VRN

Místo:

parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Datum:

16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

90 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

70 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

00 - VRN

Místo:

parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Datum:

16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 90 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 18 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 70 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

4	K	033002000/R	Náklady na energie (voda, elektro, apod...)	...	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000

D VRN4 Inženýrská činnost 1 000,00

6	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000

D VRN9 Ostatní náklady 1 000,00

7	K	094002000/R	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele	...	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 360 171,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 360 171,52	21,00%	1 335 636,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 695 807,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Datum:

16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 360 171,52

HSV - Práce a dodávky HSV

2 614 837,51

1 - Zemní práce

88 702,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

83 711,19

5 - Komunikace pozemní

101 599,94

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 688 546,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

309 250,47

997 - Přesun sutě

40 585,18

998 - Přesun hmot

302 440,89

PSV - Práce a dodávky PSV

3 745 334,01

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

126 250,10

713 - Izolace tepelné

304 280,74

762 - Konstrukce tesařské

51 760,86

763 - Konstrukce suché výstavby

608 831,94

764 - Konstrukce klempířské

20 308,08

766 - Konstrukce truhlářské

1 470 777,33

767 - Konstrukce zámečnické

139 631,45

771 - Podlahy z dlaždic

275 183,32

776 - Podlahy povlakové

191 363,37

781 - Dokončovací práce - obklady

266 375,24

783 - Dokončovací práce - nátěry

207 247,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Datum:

16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 360 171,52

D HSV Práce a dodávky HSV

2 614 837,51

D 1 Zemní práce

88 702,97

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	34,050	974,25	33 173,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101					
		VV	V místě kačírku a zámkové dlažby					
		VV	(25,6+12,05+16,83)*(1,25*0,5)					
					34,050			
2	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,050	351,88	11 981,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101					
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,050	127,20	4 331,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311					
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	68,100	117,29	7 987,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319					
		VV	34,05*2					
					68,100			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,050	574,40	19 558,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	681,000	1,00	681,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
		VV	34,05*20					
					681,000			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	34,050	22,77	775,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
8	K	171201221/R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy, kamení, beton, cihly, apod...	t	68,100	150,00	10 215,00	
		VV	34,05*2					
					68,100			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

83 711,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	0,776	1 851,66	1 436,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235145					
		VV	2.NP					
		VV	0,69*1,125		0,776			
10	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	12,094	2 161,06	26 135,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235161					
		VV	2.NP					
		VV	10,75*1,125		12,094			
11	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	47,633	1 143,98	54 491,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244221					
		VV	2.NP					
		VV	(3,9+0,15+2,35+3,9+0,15+2,35+4,4+4,4+4,4+4,4+1,65+0,15+0,15+2+0,25+2,75+2,75+2,24)*1,125		47,633			
12	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	12,375	133,11	1 647,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121					
		VV	1,125*11		12,375			
D 5 Komunikace pozemní							101 599,94	
13	K	564750101/R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,905	230,70	1 131,58	
		VV	Pod zámkovou dlažbu					
		VV	2,1*1,5		3,150			
		VV	1,5*1,17		1,755			
		VV	Součet		4,905			
14	K	564771101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	57,345	344,07	19 730,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564771101					
		VV	Pod kačírek					
		VV	(12,48+2,44+4,895+6,05+24)*1,15		57,345			
15	K	596211110/R	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 40 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,905	393,00	1 927,67	
		VV	2,1*1,5		3,150			
		VV	1,5*1,17		1,755			
		VV	Součet		4,905			
16	M	59245016/R	dlažba zámková tl. 40mm - vzhled dle stávající	m2	5,150	500,00	2 575,00	
		VV	4,905*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
17	K	005-x1	Odstranění potřebného rozsahu stávajících komunikací pro provedení nového okapového chodníku a přístupových chodníků - cena vč. likvidace odpadu a obnovení povrchů kolem obrubníků	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	005-x2	Přeložení stávající zámkové dlažby vč. dodávek materiálu - spec. dle TZ str. 4	m2	150,000	474,90	71 235,00	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 688 546,87	
19	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	159,128	36,39	5 790,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
		VV	Z obou stran					
		VV	(0,95*1,7)*14		22,610			
		VV	(0,95*1,18)*4		4,484			
		VV	(3,25*2,35)*4		30,550			
		VV	(1,2*1,05)*2		2,520			
		VV	(1*2,05)*2		4,100			
		VV	(2*2,2)*2		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1*1,7)*22		37,400			
	VV		(0,96*1,22)*4		4,685			
	VV		(1,32*5,98)*2		15,787			
	VV		(1,32*4,66)*2		12,302			
	VV		(2,27*3,5)*2		15,890			
	VV		Součet		159,128			
20	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	18,362	105,06	1 929,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131101					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		4,9*3,38		16,562			
	VV		3*0,6		1,800			
	VV		Součet		18,362			
21	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	18,362	315,84	5 799,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321121					
22	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	18,362	82,73	1 519,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321191					
23	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	18,362	88,96	1 633,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121					
24	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	18,362	207,21	3 804,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311131					
25	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	14,529	111,08	1 613,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131105					
	VV		1.NP podhled schodiště					
	VV		1,93*1,5		2,895			
	VV		1,66*1,5		2,490			
	VV		0,3*1,41		0,423			
	VV		2,35*1,41		3,314			
	VV		1,35*1,5		2,025			
	VV		1,78*1,9		3,382			
	VV		Součet		14,529			
26	K	611321125	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	14,529	325,93	4 735,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321125					
27	K	611321195	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	14,529	84,91	1 233,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321195					
28	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	14,529	94,98	1 379,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131125					
29	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	14,529	216,77	3 149,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311135					
30	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 415,756	89,81	127 149,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101					
	VV		1.NP					
	VV		(8,15+8,15+10,65+10,65+0,5+0,5+0,4+0,4+2,6+2,6+2,7+2,7+2,7+2,7+7,8+7,8+6,96+6,96+6+6+6+3,49+3,49+1+1)*3,35		394,965			
	VV		(3,54+3,54+2+2+2,65+2,65+1,15+1,15+2,242+2,242+1,4+1,4+1,1+1,1+2,24+2,24)*3,23		105,440			
	VV		(4,9+6,96+4,75+1,75+0,15+5,21+1,9+1,9)*3,175		87,376			
	VV		1,78*0,81		1,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,04*1,46				2,978	
VV			3,24*2,2				7,128	
VV			3,34*2,85				9,519	
VV			(1,5+4,75+3,58+1,41)*0,65				7,306	
VV			-(3,15*2,5)*2				-15,750	
VV			((3,15+2,5+2,5)*0,55)*2				8,965	
VV			-(0,95*1,7)*4				-6,460	
VV			((0,95+1,7+1,7)*4)*0,24				4,176	
VV			((1,23+1,85+1,85)*4)*0,18				3,550	
VV			((1,23+2,73+2,73)*4)*0,13				3,479	
VV			-1,2*1,05				-1,260	
VV			(1,2+1,05+1,05)*0,24				0,792	
VV			(1,3+1,22+1,22)*0,31				1,159	
VV			(1+2,05+2,05)*0,56				2,856	
VV			-(0,95*1,7)*3				-4,845	
VV			((0,95+1,7+1,7)*3)*0,25				3,263	
VV			((1,45+1,85+1,85)*3)*0,18				2,781	
VV			((1,45+2,73+2,73)*3)*0,13				2,695	
VV			-(0,96*1,18)*2				-2,266	
VV			((0,96+1,18+1,18)*2)*0,25				1,660	
VV			((1,11+1,33+1,33)*2)*0,3				2,262	
VV			-2,1*2,45				-5,145	
VV			(2,1+2,45+2,45)*0,6				4,200	
VV			-(1,1*2,2)*2				-4,840	
VV			-(1*2,2)*10				-22,000	
VV			-(1,1*2,4)*2				-5,280	
VV			(1,2+2,4+2,4+1,1+2,6+2,6)*0,4				4,920	
VV			-(0,8*2,2)*4				-7,040	
VV			Mezisoučet				588,026	
VV			2.NP					
VV			(4,05+4,05+10,75+10,75+3,9+3,9+3,9+2,35+2,35+2,35+2,35+4,4*8+6,4+6,4+1,65+1,65+10,75+10,75+6,7+6,7+0,1*4)*4,45				628,340	
VV			(3,59+3,59+2+2+2,75+2,75+1,2+1,2+2,24*4+1,2+1,2+1,4+1,4+5+5+7,01+7,01)*4,325				247,650	
VV			-(1*1,7)*11				-18,700	
VV			((1+1,7+1,7)*11)*0,22				10,648	
VV			((1,25+1,85+1,85)*11)*0,15				8,168	
VV			(1,25+3,5+1,25+3,1+1,25+1,25+1,25+1,25+1,25+2,72*18)*0,13				8,360	
VV			-1,32*5,98				-7,894	
VV			-1,32*4,66				-6,151	
VV			(1,32+5,98+5,98+1,32+4,66+4,66)*0,55				13,156	
VV			-2,27*3,5				-7,945	
VV			(2,27+3,5+3,5)*0,37				3,430	
VV			(2,27+4,21+4,21)*0,13				1,390	
VV			-(0,96*1,22)*2				-2,342	
VV			((0,96+1,22+1,22)*2)*0,2				1,360	
VV			((1,06+1,37+1,37)*2)*0,3				2,280	
VV			-(1*2,15)*8				-17,200	
VV			-(1,5*2,15)*4				-12,900	
VV			-(2*2,2)*2				-8,800	
VV			-(1*2,1)*4				-8,400	
VV			-(0,8*2,1)*4				-6,720	
VV			Mezisoučet				827,730	
VV			Součet				1 415,756	
31	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 415,756	270,34	382 735,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121					
32	K	612321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 415,756	78,39	110 981,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	006-x1	D+M+PH Vyrovnání pod vnitřní parapety maltou či betonem vč. bednění hrany	m	27,600	93,60	2 583,36	
	VV		0,95*7+1,2+0,96*2+1*11+1,32+1,32+2,27+0,96*2		27,600			
34	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	908,910	70,66	64 223,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121					
	VV		Pouze 50mm nad podhled					
	VV		1.NP					
	VV		(8,15+8,15+10,65+10,65)*3,21		120,696			
	VV		(7,8+7,8+2,7+2,7)*0,15		3,150			
	VV		(2,6+2,6+2,7+2,7+6+6+6,96+6,96)*2,65		96,778			
	VV		(6+6+3,49+3,49+1+1)*0,15		3,147			
	VV		(2+2+3,54+3,54+2,65+2,65+1,15+1,15+2,24*4+1,4+1,4+1,1+1,1)*0,35		11,424			
	VV		(4,9+6,96+4,75+1,75+0,15+5,21+1,9+1,9)*2,9		79,808			
	VV		1,78*0,61		1,086			
	VV		2,04*1,46		2,978			
	VV		3,24*2		6,480			
	VV		3,34*2,85		9,519			
	VV		(1,5+4,75+3,58+1,41)*0,65		7,306			
	VV		-(3,15*2,3)*2		-14,490			
	VV		((3,15+2,3+2,3)*0,55)*2		8,525			
	VV		-(0,95*1,7)*4		-6,460			
	VV		((0,95+1,7+1,7)*4)*0,24		4,176			
	VV		((1,23+1,85+1,85)*4)*0,18		3,550			
	VV		((1,23+2,53+2,53)*4)*0,13		3,271			
	VV		-1,2*1,05		-1,260			
	VV		(1,2+1,05+1,05)*0,24		0,792			
	VV		(1,3+1,22+1,22)*0,31		1,159			
	VV		(1+2,05+2,05)*0,56		2,856			
	VV		-(0,95*1,7)*3		-4,845			
	VV		((0,95+1,7+1,7)*3)*0,25		3,263			
	VV		((1,45+1,85+1,85)*3)*0,18		2,781			
	VV		((1,45+2,53+2,53)*3)*0,13		2,539			
	VV		-(0,96*1,18)*2		-2,266			
	VV		((0,96+1,18+1,18)*2)*0,25		1,660			
	VV		((1,11+1,33+1,33)*2)*0,3		2,262			
	VV		-2,1*2,25		-4,725			
	VV		(2,1+2,25+2,25)*0,6		3,960			
	VV		-(1,1*2)*1		-2,200			
	VV		-(1*2)*5		-10,000			
	VV		-(1,1*2,2)*2		-4,840			
	VV		(1,1+2,2+2,2)*0,4		2,200			
	VV		(1,1+2,1+2,1)*0,2		1,060			
	VV		Mezisoučet		335,340			
	VV		2.NP					
	VV		(4,05+4,05+10,75+10,75)*3,7		109,520			
	VV		(3,9*4+2,35*4+4,4*8+6,4+6,4+1,65+1,65+10,75+10,75+6,7+6,7)*3,21		356,952			
	VV		(3,59+3,59+2+2)*2,65		29,627			
	VV		(2,75+2,75+1,2+1,2+2,24+2,24+1,2+1,2+1,4+1,4+2,24+2,24)*0,65		14,339			
	VV		(7,01+7,01+5+5)*4,16		99,923			
	VV		-(1*1,7)*11		-18,700			
	VV		((1+1,7+1,7)*11)*0,22		10,648			
	VV		((1,25+1,85+1,85)*11)*0,15		8,168			
	VV		(1,25+3,5+1,25+3,1+1,25+1,25+1,25+1,25+2,57*18)*0,13		8,009			
	VV		-1,32*5,98		-7,894			
	VV		-1,32*4,66		-6,151			
	VV		(1,32+5,98+5,98+1,32+4,66+4,66)*0,55		13,156			
	VV		-2,27*3,5		-7,945			
	VV		(2,27+3,5+3,5)*0,37		3,430			
	VV		(2,27+4,21+4,21)*0,13		1,390			
	VV		-(0,96*1,22)*2		-2,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		$((0,96+1,22+1,22)*2)*0,2$		1,360			
	VV		$((1,06+1,37+1,37)*2)*0,3$		2,280			
	VV		$-(1*2)*8$		-16,000			
	VV		$-(1,5*2)*4$		-12,000			
	VV		$-(2*2,05)*2$		-8,200			
	VV		$-(1*2)*3$		-6,000			
	VV		Mezisoučet		573,570			
	VV		Součet		908,910			
35	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	908,910	163,87	148 943,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	569,120	76,32	43 435,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101					
37	K	622321141	Omitka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	569,120	368,61	209 783,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321141					
	VV		110,77+198+200,67+124,66		634,100			
	VV		$-(0,95*1,7)*7$		-11,305			
	VV		$-(0,96*1,18)*2$		-2,266			
	VV		$-(3,15*2,3)*2$		-14,490			
	VV		$-1,2*1,05$		-1,260			
	VV		$-1*2,05$		-2,050			
	VV		$-2*2,2$		-4,400			
	VV		$-(1*1,7)*11$		-18,700			
	VV		$-(0,96*1,22)*2$		-2,342			
	VV		$-1,32*5,98$		-7,894			
	VV		$-1,32*4,66$		-6,151			
	VV		$-2,27*3,5$		-7,945			
	VV		$(0,95*3+1,7*6+0,96*2+1,18*4+1,2+10,5+1,05+0,95*4+1,7*8+1*11+1,7*22+0,96*2+1,22*4+2,27+3,5+3,5+1,32+5,98+5,98+1,32+4,66+4,66)*0,1$		13,823			
	VV		Součet		569,120			
38	K	006-x3	Příplatek za provedení plasticity fasády (šambrány, apod....) - cena vč. materiálu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
39	K	006-x2	D+M+PH Vyspádování pod vnější parapety vč. bednění hrany	m	27,600	93,60	2 583,36	
	VV		$0,95*7+1,2+0,96*2+1*11+1,32+1,32+2,27+0,96*2$		27,600			
40	K	631311114/R	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 40 do 80 mm tř. C 16/20	m3	11,969	4 698,70	56 238,74	
	VV		Skladba P1					
	VV		$(1*0,15)*0,05$		0,008			
	VV		$(2,6*2,7)*0,05$		0,351			
	VV		$(1*0,3)*0,05$		0,015			
	VV		$(7,8*2,7)*0,05$		1,053			
	VV		$(6*3,49)*0,05$		1,047			
	VV		$-(1*0,15)*0,05$		-0,008			
	VV		$(1*0,2)*0,05$		0,010			
	VV		$(1*0,15)*0,05$		0,008			
	VV		$(1,2*0,35)*0,05$		0,021			
	VV		$(1,1*0,5)*0,05$		0,028			
	VV		$(6,96*6)*0,05$		2,088			
	VV		$(3,54*2)*0,05$		0,354			
	VV		$(1*0,15)*0,05$		0,008			
	VV		$(2,65*1,15)*0,05$		0,152			
	VV		$(0,8*0,15)*0,05$		0,006			
	VV		$(2,24*1,4)*0,05$		0,157			
	VV		$(0,8*0,15)*0,05$		0,006			
	VV		$(1*0,15)*0,05$		0,008			
	VV		$(2,24*1,1)*0,05$		0,123			
	VV		$(4,9*3,38)*0,05$		0,828			
	VV		$(3*0,04)*0,05$		0,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,79*1,34)*0,05		0,120			
VV			(1,9*1,53)*0,05		0,145			
VV			((1,23*0,13)*4)*0,05		0,032			
VV			(2,1*0,68)*0,05		0,071			
VV			(1,45*0,13)*0,05		0,009			
VV			Mezisoučet		6,646			
VV			Skladba S1, S2 a S5					
VV			(0,75*6,7)*0,045		0,226			
VV			(-0,4*0,1)*0,045		-0,002			
VV			(-0,77*0,1)*0,045		-0,003			
VV			(2,1*0,4)*0,045		0,038			
VV			(1,5*0,15)*0,045		0,010			
VV			((4,44*2,35)*2)*0,045		0,939			
VV			((3,9*4,4)*2)*0,045		1,544			
VV			(6,4*1,65)*0,045		0,475			
VV			(4,05*10,75)*0,045		1,959			
VV			(1,5*0,3)*0,045		0,020			
VV			((1*0,15)*4)*0,045		0,027			
VV			((1,25+1,25+1,25+1,25+1,25+3,5+1,25+3,1+1,25)*0,13)*0,045		0,090			
VV			Mezisoučet		5,323			
VV			Součet		11,969			
41	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	9,103	4 418,03	40 217,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311124								
VV			Skladba P2					
VV			(10,65*8,15)*0,1		8,680			
VV			(-0,4*0,5)*0,1		-0,020			
VV			(1*0,15)*0,1		0,015			
VV			((3,25+3,25)*0,6)*0,1		0,390			
VV			((1,45+1,45)*0,13)*0,1		0,038			
VV			Součet		9,103			
42	K	631319011/R	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 40 do 80 mm	m3	11,969	1 173,10	14 040,83	
43	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	9,103	586,55	5 339,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012								
44	K	631319171/R	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 40 do 80 mm	m3	11,969	356,30	4 264,55	
45	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	9,103	178,14	1 621,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173								
46	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,888	66 145,72	191 028,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021								
VV			Skladba P1					
VV			((132,913*4,44)*1,3)/1000		0,767			
VV			Skladba P2					
VV			((91,025*4,44)*2)*1,3)/1000		1,051			
VV			2.NP skladba S1, S2 a S5					
VV			((185,35*4,44)*1,3)/1000		1,070			
VV			Součet		2,888			
47	K	632451101/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm vč. podkladní penetrace	m2	460,947	367,30	169 305,83	
VV			m.č. 1.11					
VV			4,75*1,5		7,125			
VV			2,04*1,41		2,876			
VV			1*0,56		0,560			
VV			Mezisoučet		10,561			
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		132,913+91,025		223,938			
	VV		Mezisoučet		223,938			
	VV		2.NP					
	VV		185,35		185,350			
	VV		2*3,59		7,180			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		2,75*1,2		3,300			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		2,24*1,4		3,136			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		1,2*2,24		2,688			
	VV		5*3,58		17,900			
	VV		Mezisoučet		220,094			
	VV		Schodišťové podesty					
	VV		1,85*1,66		3,071			
	VV		1,8*0,19		0,342			
	VV		1,74*1,69		2,941			
	VV		Mezisoučet		6,354			
	VV		Součet		460,947			
48	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	409,243	19,24	7 873,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213					
	VV		1.NP					
	VV		10,65*8,15		86,798			
	VV		-0,4*0,5		-0,200			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		(3,25+3,25)*0,6		3,900			
	VV		(1,45+1,45)*0,13		0,377			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		2,6*2,7		7,020			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		7,8*2,7		21,060			
	VV		6*3,49		20,940			
	VV		-1*0,15		-0,150			
	VV		1*0,2		0,200			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1,2*0,35		0,420			
	VV		1,1*0,5		0,550			
	VV		6,96*6		41,760			
	VV		3,54*2		7,080			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		2,65*1,15		3,048			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		2,24*1,4		3,136			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		2,24*1,1		2,464			
	VV		4,9*3,38		16,562			
	VV		3*0,04		0,120			
	VV		1,79*1,34		2,399			
	VV		1,9*1,53		2,907			
	VV		(1,23*0,13)*4		0,640			
	VV		2,1*0,68		1,428			
	VV		1,45*0,13		0,189			
	VV		Mezisoučet		223,938			
	VV		2.NP skladba S1, S2 a S5					
	VV		10,75*6,7		72,025			
	VV		-0,4*0,1		-0,040			
	VV		-0,77*0,1		-0,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		2,1*0,4		0,840	
			VV		1,5*0,15		0,225	
			VV		(4,44*2,35)*2		20,868	
			VV		(3,9*4,4)*2		34,320	
			VV		6,4*1,65		10,560	
			VV		4,05*10,75		43,538	
			VV		1,5*0,3		0,450	
			VV		(1*0,15)*4		0,600	
			VV		(1,25+1,25+1,25+1,25+1,25+3,5+1,25+3,1+1,25)*0,13		1,996	
			VV		Mezisoučet		185,305	
			VV		Součet		409,243	
49	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	256,760	42,93	11 022,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112126			
			VV		1.NP kolem skladby P2			
			VV		2,6+2,6+2,7+2,7-1+0,3+0,3+7,8+7,8+2,7+2,7-1+0,15+0,15+0,13+0,13+6+6+6,96+6,96-1+0,2+0,2-1,1+0,5+0,5+0,13*6		56,660	
			VV		6+6+3,49+3,49-1-1+0,5+0,5+1+1+0,13+0,13+2+2+3,54+3,54-1+0,15+0,15+2,65+2,65+1,15+1,15-0,8+0,15+0,15+2,24*4+1,1*2+1,4*2-0,8*3+0,15+0,15-1+0,15+0,15		47,880	
			VV		5,21+5,21+4,9+4,9+1,9+1,9-1,1+0,68+0,68-1-1		22,280	
			VV		Mezisoučet		126,820	
			VV		2.NP kolem skladby S1, S2 a S5			
			VV		10,75+10,75+6,7+6,7+0,4+0,4-1,5-2,1+0,15+0,15+0,13*8+4,4*8+2,35*4+3,9*4-1*4+0,15*8+0,13*6+6,4+6,4+1,65+1,65-1,5-1*4-1,5+0,3+0,3+10,75+10,75+4,05+4,05		130,920	
			VV		-1,5+0,13*4		-0,980	
			VV		Mezisoučet		129,940	
			VV		Součet		256,760	
50	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	41,800	60,12	2 513,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112128			
			VV		1.NP kolem skladby P1			
			VV		8,15+8,15+10,65+10,65+0,4+0,4+0,5+0,5+0,6*4		41,800	
51	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	m2	57,345	873,20	50 073,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121114			
			VV		(12,48+2,44+4,895+6,05+24)*1,15		57,345	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							309 250,47	
52	K	009-x2	D+M+PH Repase stávajícího schodiště se zábradlím - spec. dle TZ str. 5	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
53	K	009-x3	D+M+PH Imitace lezecké stěny 2.NP - spec. dle TZ str. 6	soubor	1,000	74 375,00	74 375,00	
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	62,430	258,72	16 151,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213			
			VV		24,3+1,15+0,1+1,15+12,05+1,15+16,78+1,15*5		62,430	
55	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	7,700	99,80	768,46	CS ÚRS 2022 02
			VV		1,5+1,5+1,25+1,25+1,5		7,000	
			VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,700	
56	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	60,973	117,00	7 133,84	CS ÚRS 2022 02
			VV		62,43-7		55,430	
			VV		55,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,973	
57	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	712,000	35,00	24 920,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112			
			VV		27*8		216,000	
			VV		27*8		216,000	
			VV		14*10		140,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14*10				140,000	
	VV		Součet				712,000	
58	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	64 080,000	1,00	64 080,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211				64 080,000	
	VV		712*90					
59	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	712,000	25,00	17 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812					
60	K	009-x1	Lešení pro práce na schodišti	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
61	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	432,540	62,49	27 029,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		23,82+3,27+2,57+3,15+7,22+21,46+7,49+90,14+21,62+42,62+10,23+3,27+2,57+3,15+7,22+72,74+10,81+16,8+43,3+17,03 +11,5+10,56				432,540	
62	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	23,820	83,79	1 995,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
63	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	432,540	130,46	56 429,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
64	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	23,820	149,74	3 566,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901114					
D	997		Přesun sutě				40 585,18	
65	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	10,717	129,62	1 389,14	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
66	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	10,717	1 629,77	17 466,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212					
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,717	298,60	3 200,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
68	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	310,793	1,00	310,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		10,717*29				310,793	
69	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	10,717	1 700,00	18 218,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811					
D	998		Přesun hmot				302 440,89	
70	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	167,894	1 801,38	302 440,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 745 334,01	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				126 250,10	
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	235,182	11,38	2 676,37	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
			VV 1.NP					
			VV 17,45*10,65		185,843			
			VV -0,5*0,4		-0,200			
			VV 1,65*0,35		0,578			
			VV 2,84*0,35		0,994			
			VV 1*0,15		0,150			
			VV 1,1*0,5		0,550			
			VV (2+2,65)*3		13,950			
			VV 4,9*4,08		19,992			
			VV 3,24*1,83		5,929			
			VV 1,66*0,04		0,066			
			VV (1,45+1,45+1,45+1,23+1,23+1,23+1,23)*0,13		1,205			
			VV (3,25+3,25)*0,7		4,550			
			VV 2,1*0,75		1,575			
			VV Součet		235,182			
72	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	61,688	24,88	1 534,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
			VV 1.NP Napojení na schodiště					
			VV (1,66+1,79+3,24)*0,2		1,338			
			VV Zvenku					
			VV (24+12,05+24,3)*1		60,350			
			VV Součet		61,688			
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,101	55 000,00	5 555,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 235,182+61,688		296,870			
			VV 296,87*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,101			
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	235,182	116,33	27 358,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	61,688	133,62	8 242,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
76	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	356,244	155,00	55 217,82	CS ÚRS 2022 02
			VV 235,182+61,688		296,870			
			VV 296,87*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		356,244			
77	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	60,350	237,02	14 304,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161222					
			VV (24+12,05+24,3)*1		60,350			
78	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	60,350	123,18	7 433,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383					
			VV 24+12,05+24,3		60,350			
79	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 223,230	3,21	3 926,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711202					
D		713	Izolace tepelné				304 280,74	
80	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	466,139	35,00	16 314,87	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111111					
			VV 2.NP na SDK rošt - 2 vrstvy					
			VV (7,01*5)*2		70,100			
			VV (2,24*1,4)*2		6,272			
			VV (2,24*1,2)*2		5,376			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,75*1,2)*2		6,600			
	VV		(3,95*2)*2		15,800			
	VV		(10,75*6,7)*2		144,050			
	VV		(-0,5*0,1)*2		-0,100			
	VV		(-0,77*0,1)*2		-0,154			
	VV		((2,35*4,4)*2)*2		41,360			
	VV		((3,9*4,4)*2)*2		68,640			
	VV		(10,75*4,05)*2		87,075			
	VV		(6,4*1,65)*2		21,120			
	VV		Součet		466,139			
81	M	63152102	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	244,724	210,00	51 392,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		233,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		244,724			
82	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	244,724	232,00	56 775,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		233,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		244,724			
83	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci kladenými volně dvouvrstvá	m2	409,243	71,66	29 326,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121					
	VV		1.NP XPS 50+50mm					
	VV		10,65*8,15		86,798			
	VV		-0,4*0,5		-0,200			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		(3,25+3,25)*0,6		3,900			
	VV		(1,45+1,45)*0,13		0,377			
	VV		Mezisoučet		91,025			
	VV		1.NP XPS 60+80mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		2,6*2,7		7,020			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		7,8*2,7		21,060			
	VV		6*3,49		20,940			
	VV		-1*0,15		-0,150			
	VV		1*0,2		0,200			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1,2*0,35		0,420			
	VV		1,1*0,5		0,550			
	VV		6,96*6		41,760			
	VV		3,54*2		7,080			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		2,65*1,15		3,048			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		2,24*1,4		3,136			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		2,24*1,1		2,464			
	VV		4,9*3,38		16,562			
	VV		3*0,04		0,120			
	VV		1,79*1,34		2,399			
	VV		1,9*1,53		2,907			
	VV		(1,23*0,13)*4		0,640			
	VV		2,1*0,68		1,428			
	VV		1,45*0,13		0,189			
	VV		Mezisoučet		132,913			
	VV		2.NP skladba S1, S2 a S5 - kročejová izolace 50+50mm					
	VV		10,75*6,7		72,025			
	VV		-0,4*0,1		-0,040			
	VV		-0,77*0,1		-0,077			
	VV		2,1*0,4		0,840			
	VV		1,5*0,15		0,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(4,44*2,35)*2		20,868				
	VV		(3,9*4,4)*2		34,320				
	VV		6,4*1,65		10,560				
	VV		4,05*10,75		43,538				
	VV		1,5*0,3		0,450				
	VV		(1*0,15)*4		0,600				
	VV		(1,25+1,25+1,25+1,25+1,25+3,5+1,25+3,1+1,25)*0,13		1,996				
	VV		Mezisoučet		185,305				
	VV		Součet		409,243				
84	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	389,235	110,00	42 815,85	CS ÚRS 2022 02	
	VV		185,35*2		370,700				
	VV		370,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		389,235				
85	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	191,153	175,00	33 451,78	CS ÚRS 2022 02	
	VV		91,025*2		182,050				
	VV		182,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		191,153				
86	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	139,559	210,00	29 307,39	CS ÚRS 2022 02	
	VV		132,913*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,559				
87	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	139,559	280,00	39 076,52	CS ÚRS 2022 02	
	VV		132,913*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,559				
88	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 984,600	1,95	5 819,97	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713202						
D	762	Konstrukce tesařské						51 760,86	
89	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	74,175	34,33	2 546,43	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811811						
	VV		Půda - výměna v rozsahu 20%						
	VV		(23*10,75)*0,3		74,175				
90	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	241,973	58,36	14 121,54	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812						
	VV		Stropy 2.NP						
	VV		(4,03+0,3+3,9+0,15+2,35+0,15+6,7)*10,75		188,985				
	VV		(2+0,25+2,75)*7,7		38,500				
	VV		(2+2,75)*3,05		14,488				
	VV		Součet		241,973				
91	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,132	1 051,35	2 241,48	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122						
92	K	762811210	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	74,175	137,31	10 184,97	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811210						
	VV		Půda - výměna v rozsahu 30%						
	VV		(23*10,75)*0,3		74,175				
93	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,132	9 210,00	19 635,72	CS ÚRS 2022 02	
	VV		74,175*0,025		1,854				
	VV		1,854*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,132				
94	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,236	238,77	295,12	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000						
95	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	490,250	5,58	2 735,60	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762202						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 763			Konstrukce suché výstavby						608 831,94
96	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	8,355	940,00	7 853,70	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121590						
		VV	Opláštění modulů pro WC a vylevku						
		VV	1.NP						
		VV	(1,15+1,1+1)*1,5		4,875				
		VV	2.NP						
		VV	(1,2+1,2)*1,45		3,480				
		VV	Součet		8,355				
97	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	82,738	720,00	59 571,36	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431						
		VV	m.č. 1.08						
		VV	10,65*8,15		86,798				
		VV	-(5,075+5,075)*0,4		-4,060				
		VV	Součet		82,738				
98	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	48,780	745,00	36 341,10	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131432						
		VV	m.č. 1.07 a 1.10						
		VV	2,6*2,7		7,020				
		VV	6*6,96		41,760				
		VV	Součet		48,780				
99	K	763131451/R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez izolace	m2	41,900	780,00	32 682,00		
		VV	m.č. 1.06 a 1.09						
		VV	6*3,49		20,940				
		VV	-1*0,1		-0,100				
		VV	7,8*2,7		21,060				
		VV	Součet		41,900				
100	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	216,046	950,00	205 243,70	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131441						
		VV	m.č. 2.01, 2.06, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11 a 2.12						
		VV	7,01*5		35,050				
		VV	10,75*6,7		72,025				
		VV	-0,5*0,1		-0,050				
		VV	-0,77*0,1		-0,077				
		VV	(2,35*4,4)*2		20,680				
		VV	(3,9*4,4)*2		34,320				
		VV	10,75*4,05		43,538				
		VV	6,4*1,65		10,560				
		VV	Součet		216,046				
101	K	763131481	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	17,024	1 020,00	17 364,48	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131481						
		VV	m.č. 2.02, 2.03, 2.04, 2.05						
		VV	2,24*1,4		3,136				
		VV	2,24*1,2		2,688				
		VV	2,75*1,2		3,300				
		VV	3,95*2		7,900				
		VV	Součet		17,024				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	233,070	25,00	5 826,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751					
		VV	2.NP					
		VV	233,07		233,070			
103	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	268,031	39,00	10 453,21	CS ÚRS 2022 02
		VV	233,07*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		268,031			
104	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	287,431	460,00	132 218,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135101					
		VV	m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07 , 1.09 a 1.10					
		VV	1,4*2,24		3,136			
		VV	1,1*2,24		2,464			
		VV	1,15*2,65		3,048			
		VV	3,54*2		7,080			
		VV	6*3,49		20,940			
		VV	-1*0,1		-0,100			
		VV	2,6*2,7		7,020			
		VV	7,8*2,7		21,060			
		VV	6,96*6		41,760			
		VV	Mezisoučet		106,408			
		VV	m.č. 2.06, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11 a 2.12					
		VV	10,75*6,7		72,025			
		VV	-(0,5*0,1)*2		-0,100			
		VV	(4,4*2,35)*2		20,680			
		VV	(3,9*4,4)*2		34,320			
		VV	10,75*4,05		43,538			
		VV	6,4*1,65		10,560			
		VV	Mezisoučet		181,023			
		VV	Součet		287,431			
105	M	763-x1	SDK stropní kazeta, bílá, hladká, třída reakce na oheň A1/A2	m2	316,174	216,00	68 293,58	
		VV	287,431*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		316,174			
106	K	763164656	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	14,210	780,00	11 083,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164656					
		VV	m.č. 1.08 - průvlak					
		VV	(5,075+5,075)*(0,5+0,5+0,4)		14,210			
107	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14 407,895	1,52	21 900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				20 308,08	
108	K	764226444/R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 300 mm	m	27,600	735,80	20 308,08	
		VV	0,95*7+1,2+0,96*2+1*11+1,32+1,32+2,27+0,96*2		27,600			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 470 777,33	
109	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 755,11	1 755,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766231113					
110	M	55347589/R	schody skládací protipož., mech. z Al profilů, vel. 1200x600mm, PO dle PBŘ, zateplené	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
111	K	766621011	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,260	1 276,08	1 607,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621011					
		VV	1,2*1,05		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	4,608	1 276,08	5 880,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621211					
		VV	(0,96*1,18)*2		2,266			
		VV	(0,96*1,22)*2		2,342			
		VV	Součet		4,608			
113	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	30,005	1 276,08	38 288,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621212					
		VV	(0,95*1,7)*7		11,305			
		VV	(1*1,7)*11		18,700			
		VV	Součet		30,005			
114	K	766621213	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	21,990	1 276,08	28 061,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621213					
		VV	1,32*5,98		7,894			
		VV	1,32*4,66		6,151			
		VV	2,27*3,5		7,945			
		VV	Součet		21,990			
115	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 080,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411					
116	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660451					
117	M	766-x1	okno dřevěné vel. 950x1700mm ozn O1 - spec. dle výpisu výplní	kus	7,000	15 604,16	109 229,12	
118	M	766-x2	okno dřevěné vel. 1200x1050mm ozn O2 - spec. dle výpisu výplní	kus	1,000	17 703,92	17 703,92	
119	M	766-x3	okno dřevěné vel. 960x1180mm ozn O3 - spec. dle výpisu výplní	kus	2,000	13 032,24	26 064,48	
120	M	766-x4	okno dřevěné vel. 1000x1700mm ozn O4 - spec. dle výpisu výplní	kus	11,000	15 969,20	175 661,20	
121	M	766-x5	okno dřevěné vel. 1320x5980mm ozn O5 - spec. dle výpisu výplní	kus	1,000	100 954,88	100 954,88	
122	M	766-x6	okno dřevěné vel. 1320x4660mm ozn O6 - spec. dle výpisu výplní	kus	1,000	80 518,88	80 518,88	
123	M	766-x7	okno dřevěné vel. 2270x3500mm ozn O7 - spec. dle výpisu výplní	kus	1,000	104 566,80	104 566,80	
124	M	766-x8	okno dřevěné vel. 960x1220mm ozn O8 - spec. dle výpisu výplní	kus	2,000	13 167,44	26 334,88	
125	M	766-x9	dveře vchodové vel. 900x2020mm s podkladním profilem Purenit, bezpečnostním kováním a zámkem ozn. D2 - spec. dle výpisu výplní	kus	1,000	40 385,28	40 385,28	
126	M	766-x10	dveře vchodové vel. 2000x2200mm s podkladním profilem Purenit, bezpečnostním kováním a zámkem ozn. D2 - spec. dle výpisu výplní	kus	1,000	103 338,56	103 338,56	
127	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	341,240	208,00	70 977,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766629214					
		VV	Z obou stran					
		VV	(0,95+0,95+1,7+1,7)*14		74,200			
		VV	(1,2+1,2+1,05+1,05)*2		9,000			
		VV	(0,96+0,96+1,18+1,18)*4		17,120			
		VV	(1+1+1,7+1,7)*22		118,800			
		VV	(1,32+1,32+5,98+5,98+1,32+1,32+4,66+4,66+2,27+2,27+3,5+3,5)*2		76,200			
		VV	(0,96+0,96+1,22+1,22)*4		17,440			
		VV	(0,9+0,9+2,02+2,02+2+2+2,2+2,2)*2		28,480			
		VV	Součet		341,240			
128	K	766-x1	D+M Vnitřní parapet atypický, dřevěný - spec. dle PD a investora	m	27,600	1 224,08	33 784,61	
		VV	0,95*7+1,2+0,96*2+1*11+1,32+1,32+2,27+0,96*2		27,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	4,000	832,00	3 328,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682111					
130	M	61181102/R	zárubeň jednokřídla obložková s 3D dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm	kus	4,000	5 215,60	20 862,40	
131	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	9,000	832,00	7 488,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682112					
132	M	61181102/R	zárubeň jednokřídla obložková s 3D dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm	kus	8,000	5 215,60	41 724,80	
133	M	61181103/E	zárubeň jednokřídla obložková s 3D dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-900/1970mm	kus	1,000	5 215,60	5 215,60	
134	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	936,00	936,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682121					
135	M	61181108/R	zárubeň dvoukřídla obložková s 3D dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 1250-1850/1970mm	kus	1,000	6 895,20	6 895,20	
136	K	766682122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	936,00	936,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682122					
137	M	61181109/R	zárubeň dvoukřídla obložková s 3D dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 1250-1850/2200mm	kus	1,000	6 895,20	6 895,20	
138	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682211					
139	M	61182318/R	zárubeň jednokřídla obložková s 3D dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2200mm	kus	1,000	8 044,40	8 044,40	
140	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	1 040,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682212					
141	M	61182319/R	zárubeň jednokřídla obložková s 3D dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	6 718,40	13 436,80	
142	M	61182320/R	zárubeň jednokřídla obložková s 3D dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	6 983,60	6 983,60	
143	K	766682223	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682223					
144	M	61182343/R	zárubeň dvoukřídla obložková 3D dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 360-450mm rozměru 1250-2200mm	kus	1,000	8 398,00	8 398,00	
145	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	13,000	618,80	8 044,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660172					
146	M	61162001/R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch 3D dýhovaný plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	10 829,00	43 316,00	
147	M	61162003/R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch 3D dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	9,000	10 829,00	97 461,00	
148	K	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	795,60	1 591,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660173					
149	M	61162115/R	dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch 3D dýhovaný plně 1400x2200mm	kus	2,000	27 045,20	54 090,40	
150	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	785,20	3 140,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660182					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
151	M	61165314/R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 DP3-C2 povrch 3D dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	13 746,20	27 492,40	
152	M	61162100/R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 DP3-C2 povrch 3D dýhovaný plně 1000x1970-2100mm	kus	1,000	14 895,40	14 895,40	
153	M	61162100/R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 DP3-C2 povrch 3D dýhovaný plně 1000x2200mm	kus	1,000	17 459,00	17 459,00	
154	K	766660183	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660183					
155	M	61162119/R	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch 3D dýhovaný plně 2000x2200mm	kus	1,000	34 691,80	34 691,80	
156	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	5,000	436,80	2 184,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660716					
157	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	5,000	4 368,00	21 840,00	CS ÚRS 2022 02
158	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	104,00	520,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660720					
159	M	766-x11	mřížka dveřní plastová, oboustranná, odstín dle dveří vel. 500x90mm	kus	5,000	520,00	2 600,00	
160	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	20,000	52,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
161	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	20,000	453,44	9 068,80	CS ÚRS 2022 02
162	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	13 990,980	1,12	15 714,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766202					
		D 767	Konstrukce zámečnické				139 631,45	
163	K	767-x1	Výroba, dodávka a montáž sekční garážová vrata bez integrovaných dveří vč. pohonu, ovládání a parotěsného utěsnění - spec. dle výpisu výplní ozn. D1	kus	1,000	52 255,00	52 255,00	
164	K	767-x2	Výroba, dodávka a montáž sekční garážová vrata s integrovanými dveřmi vč. pohonu, ovládání a parotěsného utěsnění - spec. dle výpisu výplní ozn. D1	kus	1,000	84 921,00	84 921,00	
165	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 371,760	1,79	2 455,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202					
		D 771	Podlahy z dlaždic				275 183,32	
166	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	185,218	59,30	10 983,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		1.NP					
	VV		143,474		143,474			
	VV		2.NP					
	VV		35,39		35,390			
	VV		Schodišťové podesty					
	VV		6,354		6,354			
	VV		Součet		185,218			
167	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	68,256	391,03	26 690,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112					
	VV		Místnosti s obklady					
	VV		1.NP					
	VV		2,7*7,8		21,060			
	VV		1,1*0,15		0,165			
	VV		6*3,49		20,940			
	VV		-1*0,1		-0,100			
	VV		1,45*0,13		0,189			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,1		0,100			
	VV		1,2*0,35		0,420			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		3,54*2		7,080			
	VV		2,65*1,15		3,048			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		2,24*1,4		3,136			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		1,1*2,24		2,464			
	VV		Mezisoučet		58,892			
	VV		2.NP					
	VV		2,75*1,2		3,300			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		2,24*1,4		3,136			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		2,24*1,2		2,688			
	VV		Mezisoučet		9,364			
	VV		Součet		68,256			
168	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	41,000	203,52	8 344,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591241					
169	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	27,000	199,52	5 387,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591242					
170	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	86,400	183,14	15 823,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264					
	VV		1.NP					
	VV		7,8+7,8+2,7+2,7-1,1+0,15+0,15+0,13+0,13+6+6+3,49+3,49+1+1-1+0,13+0,13-1+0,35+0,35-1+0,1+0,1+0,15+0,15+2+2+3,54+3,54-1-1+2,65+2,65+1,15+1,15-0,8		55,780			
	VV		0,15+0,15+2,24*4+1,1+1,1+1,4+1,4-0,8-0,8-0,8-1+0,15+0,15		11,160			
	VV		Mezisoučet		66,940			
	VV		2.NP					
	VV		2,75+2,75+1,2+1,2-0,8+0,15+0,15+2,24*4+1,4*2+1,2*2-0,8-0,8-0,8+0,15+0,15		19,460			
	VV		Součet		86,400			
171	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	185,218	532,59	98 645,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112					
172	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2, protiskluznost R10 - výběr dle investora	m2	203,740	305,00	62 140,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		185,218*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		203,740			
173	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	96,880	123,32	11 947,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112					
	VV		V místech bez obkladů					
	VV		1.NP					
	VV		2,6+2,6+2,7+2,7-1+0,15+0,15+6,96+6,96+6-1,1+0,4+0,4-1+0,13*6+4,9+3,38-1-1-2,1+0,68+0,68+1,9+0,3+1,9+1,525+3,24+1,79+1,66+3,42-1,1		55,475			
	VV		4,75+4,75+3,54+3,54-1+0,55+0,55-1,9-1,9-1,525		11,355			
	VV		2.NP					
	VV		5+3,58+3,58+3,01-2,1-1-1+2+2+3,59+3,59-1+0,2+2,24-0,8		22,890			
	VV		Schodišťové podesty					
	VV		1,85+1,66+1,96+1,69		7,160			
	VV		Součet		96,880			
174	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm - výběr dle investora	kus	355,191	40,00	14 207,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		96,88*3,333		322,901			
	VV		322,901*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		355,191			
175	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	91,625	43,93	4 025,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Styk dlažba/obklad					
	VV		1.NP					
	VV		7,8+7,8+2,7+2,7-1,1+0,15+0,15+1,3+1,3+6+6+3,49+3,49+1+1+0,13+0,13-1-1+0,35+0,35+2+2+3,54+3,54-1-1		51,820			
	VV		2,65+2,65+1,15+1,15-0,8+2,24+2,24+2,24+2,24+1,4+1,4+1,1+1,1-0,8-0,8-1+1,9+1,9+1,525		23,485			
	VV		2.NP					
	VV		2,75+2,75+1,2+1,2-0,8+2,24+0,55+0,35+2,24+2,24+1,2+1,2-0,8		16,320			
	VV		Součet		91,625			
176	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 581,940	6,58	16 989,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771202					
D	776	Podlahy povlakové					191 363,37	
177	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	185,117	63,00	11 662,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112					
	VV		10,75*6,7		72,025			
	VV		-0,4*0,1		-0,040			
	VV		-0,77*0,1		-0,077			
	VV		2,1*0,4		0,840			
	VV		1,5*0,15		0,225			
	VV		6,4*1,65		10,560			
	VV		1,5*0,3		0,450			
	VV		(1*0,15)*4		0,600			
	VV		(2,35*4,4)*2		20,680			
	VV		(3,9*4,4)*2		34,320			
	VV		10,75*4,05		43,538			
	VV		(1,25+1,25+1,25+1,25+1,25+1,25+3,5+3,1)*0,13		1,996			
	VV		Součet		185,117			
178	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	185,117	180,00	33 321,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776231111					
179	M	28411051	dílce vinylové - spec. dle PD a výběr dle investora	m2	203,629	604,60	123 114,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		185,117*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		203,629			
180	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421312					
	VV		Mezi dlažbou a vinylm a mezi dlažbou a nátěrem v garáži					
	VV		1+2		3,000			
181	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný - výběr dle investora	m	3,150	310,30	977,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,150			
182	K	776-x1	D+M sokl obvodový - výběr dle investora	m	127,440	110,00	14 018,40	
	VV		10,75+10,75+6,7+6,7-2,1+0,1*4-1,5+6,4+6,4+1,65+1,65-1,5-1,5-1*4+2,35*4+3,9*4+4,4*8-1*4+4,05+4,05+10,75+10,75-1,5+0,13*18		127,440			
183	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	21 052,630	0,38	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776202					
D	781	Dokončovací práce - obklady					266 375,24	
184	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	215,928	59,30	12 804,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
	VV		1.NP					
	VV		(2+0,8+7,8+7,8+2,7+2,7+6+6+3,49+3,49+1+1+3,54+3,54+2+2+2,65+2,65+1,15+1,15+2,24+2,24+1,4+1,4+1,1+1,1+2,24+2,24)*2,5		193,550			
	VV		-1,23*1,7		-2,091			
	VV		-(1*2)*4		-8,000			
	VV		(1+2,1+2,1)*0,1		0,520			
	VV		(1,2+2,2+2,2)*0,35		1,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,95*1,7				-1,615	
	VV		(2,5+2,5)*0,13				0,650	
	VV		(1,82+1,82)*0,18				0,655	
	VV		-(0,8*2)*4				-6,400	
	VV		-(1,11*1,33)*2				-2,953	
	VV		-(1,3*0,15)*4				-0,780	
	VV		(1,15+1,1)*0,15				0,338	
	VV		1*0,15				0,150	
	VV		(1,525+1,9+1,9)*2				10,650	
	VV		Mezisoučet				186,634	
	VV		2.NP					
	VV		(2,75+2,75+1,2+1,2+2,24+2,24+1,2+1,2+2,24+0,35+0,55-0,8-0,8)*2				32,640	
	VV		-(1,06*1,37)*2				-2,904	
	VV		-(1,3*0,15)*4				-0,780	
	VV		(1,1+1,15)*0,15				0,338	
	VV		Mezisoučet				29,294	
	VV		Součet				215,928	
185	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,311	447,91	10 441,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112					
	VV		200mm nad podlahu, ve sprchách 2000mm					
	VV		1.NP					
	VV		(2,7+2,7+7,8+7,8-1,1+0,2+0,2+0,15+0,15+6+6+3,49+3,49+1+1-1+0,1+0,1+0,1-1+0,35+0,35+0,3+0,3+3,54+3,54+2+2-1-1+2,5+2,5+1,15+1,15-0,8)*0,2				11,132	
	VV		(2,24+2,24+1,4+1,4-0,8-1-0,8+1,1+1,1+2,24+2,24-0,8+0,15+0,15+0,15+0,15)*0,2				2,232	
	VV		(1,475+1+1)*1,8				6,255	
	VV		Mezisoučet				19,619	
	VV		2.NP					
	VV		(2,75+2,75+1,2+1,2-0,8+0,15+0,15+2,24+2,24+1,4+1,4-0,8-0,8+0,15+0,15-1+2,24+2,24+1,2+1,2-0,8)*0,2				3,692	
	VV		Mezisoučet				3,692	
	VV		Součet				23,311	
186	K	781131264/R	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy styk stěna/stěna	m	17,400	203,50	3 540,90	
	VV		1.NP					
	VV		0,2*47*2*2				13,400	
	VV		2.NP					
	VV		0,2*20				4,000	
	VV		Součet				17,400	
187	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	215,928	656,97	141 858,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115					
188	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 - výběr dle investora	m2	237,521	260,00	61 755,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		215,928*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				237,521	
189	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	30,700	189,66	5 822,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111					
	VV		1.NP					
	VV		1,1+2,1+2,1+2,5+2,5+2,5+2,2+2,2+1,2+1+2,1+2,1+1,1+1,15+1+1,3+0,15				28,300	
	VV		2.NP					
	VV		1,2+1,2				2,400	
	VV		Součet				30,700	
190	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	117,495	132,47	15 564,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
	VV		1.NP					
	VV		2,5+0,8+2+2,5+2,5+2,5+6+6+3,49+3,49+1+1+1,1+2,1+2,1+0,95+1,7+1,7+3,54+3,54+2+2+0,96+1,18+1,18+2,65+2,65+1,15+1,15+0,96+1,18+1,18+2,24*4+1,4*2+1,1*2				82,710	
	VV		1,525+1,9+1,9+2+2				9,325	
	VV		2.NP					
	VV		2,75+2,75+1,2+1,2+1,4+1,4+1,2+1,2+2,24*4+0,96+1,22+1,22				25,460	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		Součet			117,495				
191	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	119,000	49,61	5 903,59	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115							
VV		1.NP							
VV		2,5*28+2,2++2,2+1,2+0,35+0,35+2,1+2,1+1+0,1+0,1+1,1+1,15+0,15*4+1+0,15+1,3+2*2			91,000				
VV		2.NP							
VV		2,5*10+1,2+1,2+0,15*4			28,000				
VV		Součet			119,000				
192	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 576,910	3,37	8 684,19	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781202							
D 783		Dokončovací práce - nátěry					207 247,77		
193	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	599,120	57,75	34 599,18	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823135							
VV		110,77+198+200,67+124,66			634,100				
VV		"Rezerva pro palsticitu fasády" 30			30,000				
VV		-(0,95*1,7)*7			-11,305				
VV		-(0,96*1,18)*2			-2,266				
VV		-(3,15*2,3)*2			-14,490				
VV		-1,2*1,05			-1,260				
VV		-1*2,05			-2,050				
VV		-2*2,2			-4,400				
VV		-(1*1,7)*11			-18,700				
VV		-(0,96*1,22)*2			-2,342				
VV		-1,32*5,98			-7,894				
VV		-1,32*4,66			-6,151				
VV		-2,27*3,5			-7,945				
VV		(0,95*3+1,7*6+0,96*2+1,18*4+1,2+10,5+1,05+0,95*4+1,7*8+1*11+1,7*22+0,96*2+1,22*4+2,27+3,5+3,5+1,32+5,98+5,98+1,32+4,66+4,66)*0,1			13,823				
VV		Součet			599,120				
194	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	599,120	215,52	129 122,34	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827425							
195	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	95,400	135,66	12 941,96	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933151							
VV		m.č. 1.08 vč. soklu							
VV		10,65*8,15			86,798				
VV		-0,4*0,5			-0,200				
VV		(3,25+3,25)*0,6			3,900				
VV		1,1*0,15			0,165				
VV		(10,65+10,65+8,15+8,15+0,5+0,5+0,4+0,4-1,1-3,25-3,25+0,64*4-2-0,78)*0,15			4,737				
VV		Součet			95,400				
196	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	95,400	320,59	30 584,29	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783937163							
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety					83 323,81		
197	K	784181121/R	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech	m2	1 016,144	20,00	20 322,88		
VV		18,362+14,529+908,91+82,738+264,826+14,21-287,431			1 016,144				
198	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 016,144	62,00	63 000,93	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

02 - Plynovod a vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

645 359,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	645 359,98	21,00%	135 525,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

780 885,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

02 - Plynovod a vytápění

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

645 359,98

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	2 837,57
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	4 304,16
713 - Izolace tepelné	40 886,08
723 - Vnitřní plynovod	15 680,59
731 - Kotelny	114 660,42
733 - Rozvod potrubí	153 642,72
734 - Armatury	29 966,16
735 - Otopná tělesa	196 488,60
763 - Dřevostavby	3 866,10
765 - Krytina tvrdá	271,46
783 - Nátěry	813,75
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	29 484,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	34 652,10
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	12 142,57
M21 - Elektromontáže	1 239,00
M23 - Montáže potrubí	4 424,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

02 - Plynovod a vytápění

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

645 359,98

D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					2 837,57		
1	K	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	9,600	295,58	2 837,57	RTS I / 2022	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> štěrkodrt' frakce 0-32 mm							
	VV	12*0,8				9,600			
	VV	Součet				9,600			
D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					4 304,16		
2	K	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm	m2	9,600	448,35	4 304,16	RTS I / 2022	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Použití původních dlaždic							
	VV	12*0,8				9,600			
	VV	Součet				9,600			
D	713	Izolace tepelné					40 886,08		
3	K	713461121R00	Izolace potrubí-skružemi na tmel, 1vrstvá	m2	62,934	294,00	18 502,60	RTS I / 2022	
	VV	3,142*(0,065*230+0,068*20)				51,246			
	VV	3,142*(0,072*30+0,078*20)				11,688			
	VV	Součet				62,934			
4	M	283772034	Trubice izolační šedočerná z pěnového PE 28x25 mm	m	20,000	126,00	2 520,00	RTS I / 2022	
5	M	28377202.A	Trubice izolační šedočerná z pěnového PE 22x25 mm	m	30,000	115,50	3 465,00	RTS I / 2022	
6	M	283771995	Trubice izolační šedočerná z pěnového PE 18x25 mm	m	20,000	84,00	1 680,00	RTS I / 2022	
7	M	283771984	Trubice izolační šedočerná z pěnového PE 15x25 mm	m	230,000	63,00	14 490,00	RTS I / 2022	
8	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,136	840,00	114,24	RTS I / 2022	
9	K	998713192R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	t	0,136	840,00	114,24	RTS I / 2022	
D	723	Vnitřní plynovod					15 680,59		
10	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	0,500	495,60	247,80	RTS I / 2022	
11	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	8,000	527,10	4 216,80	RTS I / 2022	
12	K	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	12,000	590,10	7 081,20	RTS I / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	723150366R00	Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6	m	2,000	369,60	739,20	RTS I / 2022
14	K	723190915R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32	kus	1,000	315,00	315,00	RTS I / 2022
15	K	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 20	kus	1,000	430,50	430,50	RTS I / 2022
16	K	723237216R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 32	kus	1,000	850,50	850,50	RTS I / 2022
17	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,000	360,15	360,15	RTS I / 2022
18	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	42,00	84,00	RTS I / 2022
19	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	15,500	42,00	651,00	RTS I / 2022
	VV		0,5+8+7		15,500			
	VV		Součet		15,500			
20	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	304,50	304,50	RTS I / 2022
21	K	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,293	682,50	199,97	RTS I / 2022
22	K	998723192R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní plynovod do 100 m	t	0,293	682,50	199,97	RTS I / 2022
D 731			Kotelny			114 660,42		
23	K	731249324R01	Montáž sady závěsného kondenzačního kotle s podstavným zásobníkem	soubor	1,000	5 029,50	5 029,50	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Sada s nepřímotopeným zásobníkem a ekvitermní regulací</i>					
24	K	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	4,000	304,50	1 218,00	RTS I / 2022
25	K	731411171R00	Průchodka - AZ-střešní taška černá D=100/125	kus	1,000	724,50	724,50	RTS I / 2022
26	K	731412111R00	Odkouř. koax.svislé AZ-průchod D=60/100 vč.stř.nást.	sada	1,000	2 719,50	2 719,50	RTS I / 2022
27	K	731412152R00	Kus prodlužovací odkouření AZ-trubka D=60/100 mm dl. 1,0 m	kus	5,000	1 354,50	6 772,50	RTS I / 2022
28	K	731412167R00	Prvek oddělovací AZ-revizní kus D=60/100 mm, pro kondenz.kotle	kus	1,000	3 139,50	3 139,50	RTS I / 2022
29	M	484174B1HC339 VD	Sestava záv.kond. kotel 35kW nerez vč.poj.vent., exp.n.12 dm3, čerpadla 1230 kg/h - 17kPa, zásobník TV 120dm3, ekvitermní regulace vč. čidel	sada	1,000	94 500,00	94 500,00	2022
30	K	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,068	4 095,00	278,46	RTS I / 2022
31	K	998731193R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m	t	0,068	4 095,00	278,46	RTS I / 2022
D 733			Rozvod potrubí			153 642,72		
32	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	230,000	451,50	103 845,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu</i>					
33	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	20,000	514,50	10 290,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu</i>					
34	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	30,000	577,50	17 325,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu</i>					
35	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	20,000	829,50	16 590,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu</i>					
36	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	355,000	10,50	3 727,50	RTS I / 2022
	VV		265+30+40+20		355,000			
	VV		Součet		355,000			
37	K	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	4,000	315,00	1 260,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,262	1 155,00	302,61	RTS I / 2022
39	K	998733193R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	t	0,262	1 155,00	302,61	RTS I / 2022

D **734** **Armatury** 29 966,16

40	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	1,000	111,30	111,30	RTS I / 2022
41	K	734261313RM1	Šroubení RLV rohové, G 1/2	kus	2,000	325,50	651,00	RTS I / 2022

P *Poznámka k položce:
uzavírací s vypouštěním*

42	K	734221513R00	H-šroubení RLV-K 15	kus	26,000	451,50	11 739,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	---------------------	-----	--------	--------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:
s uzavěrem a vypouštěním*

43	K	734221672RT3	Hlavice termostatická pro ovládání integrovaných ventilů v tělesech	kus	26,000	409,50	10 647,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	---	-----	--------	--------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:
tělesa typu ventilkompakt*

44	K	734224142RT3	Ventil termostatický úhlový DN 15	kus	2,000	609,00	1 218,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	-----------------------------------	-----	-------	--------	----------	--------------

P *Poznámka k položce:
s termostatickou hlavicí*

45	K	734235121R00	Kohout kulový DN 15 pro topné rozvody	kus	1,000	220,50	220,50	RTS I / 2022
----	---	--------------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--------------

P *Poznámka k položce:
dopouštění*

46	K	734235123R00	Kohout kulový DN 25 pro topné rozvody	kus	2,000	409,50	819,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--------------

47	K	734295321R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15, komplet	kus	2,000	262,50	525,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------	--------------

48	M	48491030023VD	Magnetický odlučovač nečistot Flamco Clean Smart 1"	ks	1,000	3 990,00	3 990,00	2022
----	---	---------------	---	----	-------	----------	----------	------

49	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,024	945,00	22,68	RTS I / 2022
----	---	--------------	---	---	-------	--------	-------	--------------

50	K	998734193R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	t	0,024	945,00	22,68	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	---	-------	--------	-------	--------------

D **735** **Otopná tělesa** 196 488,60

51	K	735157240R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 11 500/ 400, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	3,000	3 360,00	10 080,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:
včetně držáků těles a upevňovacího materiálu*

52	K	735157241R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 11 500/ 500, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	3,000	3 570,00	10 710,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:
včetně držáků těles a upevňovacího materiálu*

53	K	735157243R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 11 500/ 700, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	1,000	3 885,00	3 885,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------	--------------

P *Poznámka k položce:
včetně držáků těles a upevňovacího materiálu*

54	K	735157645R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 22 500/ 900, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	2,000	5 880,00	11 760,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:
včetně držáků těles a upevňovacího materiálu*

55	K	735157713R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 33 300/2300, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:
včetně držáků těles a upevňovacího materiálu*

56	K	735157742R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 33 500/ 600, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	8,000	6 930,00	55 440,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:
včetně držáků těles a upevňovacího materiálu*

57	K	735157745R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 33 500/ 900, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	5,000	7 980,00	39 900,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:
včetně držáků těles a upevňovacího materiálu*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
58	K	735157746R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 33 500/1000, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	1,000	8 610,00	8 610,00	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: včetně držáků těles a upevňovacího materiálu</i>						
59	K	735157783R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 33 900/ 700, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	1,000	10 080,00	10 080,00	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: včetně držáků těles a upevňovacího materiálu</i>						
60	K	735157790R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 33 900/1600, ventilová vložka Kvs=1,43	kus	1,000	16 380,00	16 380,00	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: včetně držáků těles a upevňovacího materiálu</i>						
61	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	9,000	115,50	1 039,50	RTS I / 2022	
62	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	2,000	220,50	441,00	RTS I / 2022	
63	K	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	17,000	325,50	5 533,50	RTS I / 2022	
64	K	735171314R00	Těleso trubkové Lineární klasické KLC 1820.600	kus	2,000	5 145,00	10 290,00	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: včetně držáků těles a upevňovacího materiálu</i>						
65	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,876	1 050,00	919,80	RTS I / 2022	
66	K	998735193R00	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m	t	0,876	1 050,00	919,80	RTS I / 2022	
D	763	Dřevostavby					3 866,10		
67	K	763761201R00	Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů	kus	1,000	483,00	483,00	RTS I / 2022	
68	M	42243800	Skříň regulační s dvířky S 22 - 380 x 250 x 180	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	RTS I / 2022	
69	K	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,010	1 155,00	11,55	RTS I / 2022	
70	K	998763194R00	Příplatek zvětšený přesun, dřevostavby do 1 km	t	0,010	1 155,00	11,55	RTS I / 2022	
D	765	Krytina tvrdá					271,46		
71	K	765311813R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití	m2	0,360	179,45	64,60	RTS I / 2022	
VV			0,6*0,6		0,360				
VV			Součet		0,360				
72	K	765311924RT1	Vyspravení krytiny z bobrovek, do malty, do 20%	m2	0,360	354,17	127,50	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: s použitím suché maltové směsi</i>						
VV			0,6*0,6		0,360				
VV			Součet		0,360				
73	K	765311928R00	Příplat.za sklon přes 45 do 60°,bobrovky do malty	m2	0,360	114,24	41,13	RTS I / 2022	
VV			0,6*0,6		0,360				
VV			Součet		0,360				
74	K	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,017	1 384,01	23,53	RTS I / 2022	
75	K	998765192R00	Příplatek zvětšený přesun, krytiny tvrdé do 100 m	t	0,017	864,63	14,70	RTS I / 2022	
D	783	Nátěry					813,75		
76	K	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	15,500	52,50	813,75	RTS I / 2022	
VV			0,5+7+8		15,500				
VV			Součet		15,500				
D	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					29 484,00		
77	K	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	16,000	420,00	6 720,00	RTS I / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Komplexní vyzkoušení</i>					
78	K	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	36,000	399,00	14 364,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: Topná zkouška</i>					
79	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	16,000	525,00	8 400,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: propojení regulace</i>					
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				34 652,10	
80	K	950000001VD	Ostatní náklady stavební firmy na neuvedené práce	soub.	1,000	17 852,10	17 852,10	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: Práce neuvedené v ceníku (závěrečné protokoly, apod.)</i>					
81	K	950000002VD	Vyregulování, uvedení do provozu servisním technikem, revize	soub.	1,000	5 250,00	5 250,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vč. zaškolení obsluhy</i>					
82	K	950000004VD	Plnění a úprava topné vody	l	220,000	52,50	11 550,00	2022
D		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				12 142,57	
83	K	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	7,000	47,25	330,75	RTS I / 2022
84	K	971033251R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	6,000	204,75	1 228,50	RTS I / 2022
85	K	971033261R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	2,000	278,25	556,50	RTS I / 2022
86	K	972044251R00	Vybourání otvor. strop duté tvár. 0,09 m2, nad 10 cm	kus	2,000	96,60	193,20	RTS I / 2022
87	K	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	40,000	147,00	5 880,00	RTS I / 2022
VV			2			2,000		
VV			38			38,000		
VV			Součet			40,000		
88	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,295	1 050,00	1 359,75	RTS I / 2022
89	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,295	525,00	679,88	RTS I / 2022
90	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7,770	105,00	815,85	RTS I / 2022
VV			1,295*6			7,770		
VV			Součet			7,770		
91	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,295	313,53	406,02	RTS I / 2022
92	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,655	1,05	12,24	RTS I / 2022
VV			1,295*9			11,655		
VV			Součet			11,655		
93	K	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	1,295	525,00	679,88	RTS I / 2022
D		M21	Elektromontáže				1 239,00	
94	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	1,000	724,50	724,50	RTS I / 2022
95	K	210010453R00	Krabice z PH se zapojením	kus	1,000	514,50	514,50	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: příř HUP</i>					
D		M23	Montáže potrubí				4 424,70	
96	K	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	43,000	81,90	3 521,70	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	43,000	21,00	903,00	RTS I / 2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

194 600,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 600,31	21,00%	40 866,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 466,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

194 600,31

713 - Izolace tepelné

6 918,29

728 - Vzduchotechnika

131 967,68

764 - Konstrukce klempířské

2 926,17

766 - Konstrukce truhlářské

3 380,00

94 - Lešení a stavební výtahy

866,32

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách

7 875,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

16 087,17

H01 - Budovy občanské výstavby

6,53

M36 - Montáže měřicích a regulačních zařízení

24 573,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

194 600,31

D	713	Izolace tepelné					6 918,29	
1	K	713531241R00	Protipožární výplň spár ve stropu tl. přes 150 mm	m	2,400	1 942,50	4 662,00	RTS I / 2022
	VV		4*(4*0,15)		2,400			
	VV		Součet		2,400			
2	K	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	1,980	472,50	935,55	RTS I / 2022
3	M	63154131V	Rohož lamelová protipožární EI30 ALS 40x1000x5000 mm	m2	2,079	577,50	1 200,62	RTS I / 2022
4	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,011	5 250,00	57,75	RTS I / 2022
5	K	998713192R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	t	0,011	5 670,00	62,37	RTS I / 2022

D	728	Vzduchotechnika					131 967,68	
6	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	16,000	315,00	5 040,00	RTS I / 2022
	VV		1+8+7		16,000			
	VV		Součet		16,000			
7	M	42900188374IMV D	SPIRO 100	m	8,000	140,70	1 125,60	2022
8	M	42900188373IMV D	SPIRO 080	m	8,000	127,05	1 016,40	2022
9	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	12,000	315,00	3 780,00	RTS I / 2022
	VV		11+1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	M	42900188380IMV D	SPIRO 200	m	1,000	281,40	281,40	2022
11	M	42900188378IMV D	SPIRO 160	m	11,000	222,60	2 448,60	2022
12	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	2,000	315,00	630,00	RTS I / 2022
13	M	42900188387IMV D	SPIRO 355	m	2,000	580,65	1 161,30	2022
14	K	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	5,000	210,00	1 050,00	RTS I / 2022
15	M	42905459491IMV D	SEMIFLEX 080/5 PROFI	m	5,000	94,50	472,50	2022
16	K	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	3,000	315,00	945,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2+1				3,000	
VV			Součet				3,000	
17	M	42900188047IMV D	OS 90° 80	ks	3,000	148,05	444,15	2022
18	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	1,000	210,00	210,00	RTS I / 2022
19	M	42900188103IMV D	PRO 200/160	ks	1,000	144,90	144,90	2022
20	K	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm	kus	2,000	210,00	420,00	RTS I / 2022
21	M	42900187868IMV D	OBJ 90° 100/080	ks	2,000	252,00	504,00	2022
22	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,000	409,50	409,50	RTS I / 2022
23	M	42900185385IMV D	RSK 160 mm zpětná klapka	ks	1,000	325,50	325,50	2022
24	K	728212511R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 100 mm	kus	1,000	105,00	105,00	RTS I / 2022
25	M	42900187629IMV D	DFL 100	ks	1,000	70,35	70,35	2022
26	K	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,000	105,00	105,00	RTS I / 2022
27	M	42900187633IMV D	DFL 160	ks	1,000	90,30	90,30	2022
28	K	728212711R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 100 mm	kus	2,000	472,50	945,00	RTS I / 2022
VV			1+1				2,000	
VV			Součet				2,000	
29	M	42900185357IMV D	Spiro protidešťová stříška RH 100	ks	1,000	577,50	577,50	2022
30	M	42900188306IMV D	VKS 080	ks	1,000	357,00	357,00	2022
31	K	728214211R00	Montáž přechodu plastového kruhového do d 100 mm	kus	4,000	367,50	1 470,00	RTS I / 2022
32	M	43720100020IMV D	Jímka 100/75	ks	2,000	304,50	609,00	2022
33	M	43725100210IMV D	SILENT nástavec 78 mm pro SILENT ECO U	ks	2,000	207,90	415,80	2022
34	K	728314122R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 400 mm	kus	1,000	1 039,50	1 039,50	RTS I / 2022
35	M	42900186938IMV D	Protidešťová žaluzie nasávací plastová, se sítí proti hmyzu, velikosti PRG 355 W	ks	1,000	2 611,35	2 611,35	2022
36	K	728411311R00	Montáž výústě čtyřhranné do 0,04 m2	kus	3,000	892,50	2 677,50	RTS I / 2022
37	M	42907127732IMV D	Výustka KVP1-H-1.0 300x75	ks	3,000	698,25	2 094,75	2022
38	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	2,000	367,50	735,00	RTS I / 2022
39	M	42900182691IMV D	IT 100 talířový ventil plastový univerzální	ks	2,000	210,00	420,00	2022
40	K	728214512R00	Montáž spojky plastové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	105,00	210,00	RTS I / 2022
41	M	43300100060IMV D	KAA 160 se sponou	ks	2,000	317,10	634,20	2022
42	K	728411314R00	Montáž výústě čtyřhranné do 0,2 m2	kus	2,000	892,50	1 785,00	RTS I / 2022
43	M	4297311033	Mřížka stěnová MSU 25-1.0 800x200	kus	2,000	1 286,25	2 572,50	RTS I / 2022
44	K	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	19,000	105,00	1 995,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9+10				19,000	
	VV		Součet				19,000	
45	M	28349063	Mřížka větrací PS kulatá 150/120 mm se sítkou bílá	kus	9,000	740,25	6 662,25	RTS I / 2022
46	M	43450100010IMV D	Dveřní mřížka oboustr. velikosti PT489B š.48cm do výřezu 445x82 mm		10,000	294,00	2 940,00	2022
47	K	728213413R00	Montáž klapky plastové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	3,000	367,50	1 102,50	RTS I / 2022
	VV		2+1				3,000	
	VV		Součet				3,000	
48	M	42900186916IMV D	Žaluziová klapka samotížná plastová velikosti PER 200 W	ks	2,000	1 018,50	2 037,00	2022
49	M	43370100020IMV D	PAR 200 W žaluziová klapka elektrická	ks	1,000	8 182,65	8 182,65	RTS II / 2019
50	K	728213414R00	Montáž klapky plastové čtyřhranné do 0,13 m2	kus	3,000	367,50	1 102,50	RTS I / 2022
	VV		2+1				3,000	
	VV		Součet				3,000	
51	M	42900186918IMV D	Žaluziová klapka samotížná plastová velikosti PER 355 W	ks	1,000	1 344,00	1 344,00	2022
52	M	43370100040IMV D	PAR 355 W žaluziová klapka elektrická	ks	2,000	9 263,10	18 526,20	2022
53	K	728611113R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkoř.potrub. do 0,07 m2	kus	3,000	945,00	2 835,00	RTS I / 2022
	VV		2+1				3,000	
	VV		Součet				3,000	
54	M	43010100040IMV D	RK 160 IP44 tichý plastový ventilátor	ks	1,000	4 479,30	4 479,30	2022
55	M	43064100010IMV D	Radiální ventilátor do podhledu velikosti SILENT ECO U 60 H	ks	2,000	6 592,95	13 185,90	2022
56	K	728614212R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkoř. potrub. do d 200mm	kus	1,000	945,00	945,00	RTS I / 2022
57	M	43085100030IMV D	TREB/4-200 IP44 malý axiální ventilátor	ks	1,000	6 343,05	6 343,05	2022
58	K	728614214R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkoř. potrub. do d 400mm	kus	1,000	945,00	945,00	RTS I / 2022
59	M	43085100060IMV D	TREB/4-350 IP44 malý axiální ventilátor	ks	1,000	9 001,65	9 001,65	2022
60	K	728614612R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkoř. nástěn.do d 200 mm	kus	1,000	945,00	945,00	RTS I / 2022
61	M	43020100270IMV D	DECOR 300 SZ PX4 malý axiální ventilátor základní provedení		1,000	1 985,55	1 985,55	2022
62	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,101	52 500,00	5 302,50	RTS I / 2022
63	K	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika do 500 m	t	0,101	21 525,00	2 174,03	RTS I / 2022
D		764	Konstrukce klempířské				2 926,17	
64	K	764242440R00	Lemování trub z Ti Zn, hladká krytina, D do 200 mm	kus	2,000	1 445,22	2 890,44	RTS I / 2022
65	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,009	2 390,01	21,51	RTS I / 2022
66	K	998764192R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 100 m	t	0,009	1 579,73	14,22	RTS I / 2022
D		766	Konstrukce truhlářské				3 380,00	
67	K	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	10,000	338,00	3 380,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 94			Lešení a stavební výtahy					866,32
68	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	13,200	65,63	866,32	RTS I / 2022
	VV		11*1,2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					7 875,00
69	K	950000001VD	Ostatní náklady stavební firmy na neuvedené práce	soub.	1,000	5 250,00	5 250,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: zkoušky, závěrečné protokoly, apod.</i>					
70	K	950000002VD	Vyregulování, uvedení do provozu, revize	soub.	1,000	2 625,00	2 625,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: vč. zaškolení obsluhy</i>					
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					16 087,17
71	K	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	2,000	630,00	1 260,00	RTS I / 2022
72	K	971033371R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC	kus	7,000	367,50	2 572,50	RTS I / 2022
73	K	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,000	787,50	787,50	RTS I / 2022
74	K	971033471R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.75cm, MVC	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	RTS I / 2022
75	K	972044251R00	Vybourání otvor. strop duté tvár. 0,09 m2, nad 10 cm	kus	4,000	945,00	3 780,00	RTS I / 2022
76	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,830	1 050,00	1 921,50	RTS I / 2022
77	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,830	525,00	960,75	RTS I / 2022
78	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,982	105,00	1 153,11	RTS I / 2022
	VV		1,83031*6		10,982			
	VV		Součet		10,982			
79	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,830	313,53	573,76	RTS I / 2022
80	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,473	1,05	17,30	RTS I / 2022
	VV		1,83031*9		16,473			
	VV		Součet		16,473			
81	K	979990105R00	Poplatek za skládku suti-cihel.výrobky do 30x30 cm	t	1,830	525,00	960,75	RTS I / 2022
D H01			Budovy občanské výstavby					6,53
82	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,017	384,20	6,53	RTS I / 2022
	VV		0,016+0,0011		0,017			
	VV		Součet		0,017			
D M36			Montáže měřicích a regulačních zařízení					24 573,15
83	K	360420126R00	Montáž ovládání	kus	3,000	2 205,00	6 615,00	RTS I / 2022
84	M	43500100090IMV D	REB 1 N regulátor otáček s vypínačem	ks	1,000	3 461,85	3 461,85	2022
85	M	43210100020IMV D	REV 1.5 A regulátor otáček s vypínačem	ks	2,000	7 248,15	14 496,30	2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

04 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

261 409,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 409,66	21,00%	54 896,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

316 305,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

04 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

261 409,66

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	8 749,17
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	13 271,16
721 - Vnitřní kanalizace	28 089,60
722 - Vnitřní vodovod	57 795,57
724 - Strojní vybavení	4 494,00
725 - Zařizovací předměty	132 642,94
764 - Konstrukce klempířské	2 926,17
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	6 552,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	6 889,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

04 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

261 409,66

D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						8 749,17	
1	K	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	29,600	295,58	8 749,17	RTS I / 2022	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> štěrkodrt' frakce 0-32 mm							
	VV	13*0,8+24*0,8							
	VV	Součet							
D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)						13 271,16	
2	K	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm	m2	29,600	448,35	13 271,16	RTS I / 2022	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Použití původních dlaždic							
	VV	13*0,8+24*0,8							
	VV	Součet							
D	721	Vnitřní kanalizace						28 089,60	
3	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,000	197,40	394,80	RTS I / 2022	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> potrubí včetně tvarovek a upevňovacího materiálu							
4	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,000	207,90	415,80	RTS I / 2022	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> potrubí včetně tvarovek a upevňovacího materiálu							
5	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,000	588,00	1 176,00	RTS I / 2022	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> potrubí včetně tvarovek a upevňovacího materiálu							
6	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	7,000	483,00	3 381,00	RTS I / 2022	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> potrubí včetně tvarovek a upevňovacího materiálu							
	VV	7							
	VV	Součet							
7	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,000	69,30	415,80	RTS I / 2022	
8	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,000	80,85	323,40	RTS I / 2022	
9	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,000	115,50	577,50	RTS I / 2022	
10	K	721223427RT3	Vpusť podlahová DN50 se zápachovou uzávěrkou pro suchý stav	kus	2,000	1 459,50	2 919,00	RTS II / 2019	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vodorovný odtok, mřížka nerez 115 x 115 mm</i>					
11	K	721211550R00	Vpust' podlahová DN100 se zápachovou uzávěrkou pro suchý stav	kus	5,000	2 299,50	11 497,50	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: svislý odtok, nerezová mřížka, izol.příruba</i>					
12	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní DN100	kus	2,000	829,50	1 659,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm</i>					
13	K	721273170RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL904 T	kus	2,000	966,00	1 932,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: s T- kusem pro vodorovné připojení D 40 mm</i>					
14	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	102,640	21,00	2 155,44	RTS I / 2022
VV			8+7+6+1,1+11,65+26,8+22,85+19,24		102,640			
VV			Součet		102,640			
15	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	17,800	29,40	523,32	RTS I / 2022
16	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,428	840,00	359,52	RTS I / 2022
17	K	998721192R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 100 m	t	0,428	840,00	359,52	RTS I / 2022

D 722 Vnitřní vodovod

57 795,57

18	K	722130913R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	2,000	31,50	63,00	RTS I / 2022
19	K	722131913R00	Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 25	soubor	1,000	928,20	928,20	RTS I / 2022
20	K	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	1,000	546,00	546,00	RTS I / 2022
21	K	722131903R00	Oprava-mezikus do závit.potr., dlouhý závit G 1	soubor	1,000	204,75	204,75	RTS I / 2022
22	K	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé vodovod. AL-PEX-DUO, D 20x2mm	m	2,000	349,65	699,30	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: Stavbou je použito PPR</i>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
23	K	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé vodovod. AL-PEX-DUO, D 26x3mm	m	4,000	583,80	2 335,20	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: Stavbou je použito PPR</i>					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
24	K	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé vodovod. AL-PEX-DUO, D 32x3mm	m	10,000	733,95	7 339,50	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: lisovaný spoj, mosazné press fitinky Stavbou je použito PPR</i>					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
25	K	722181211RT7	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 6 mm	m	2,000	18,90	37,80	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm</i>					
26	K	722181211RT9	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 6 mm	m	2,000	21,00	42,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 28 mm</i>					
27	K	722181211RU1	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 6 mm	m	10,000	23,10	231,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 32 mm</i>					
28	K	722181214RT7	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm	m	2,000	56,70	113,40	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm</i>					
29	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	31,000	207,90	6 444,90	RTS I / 2022
30	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,000	210,00	420,00	RTS I / 2022
31	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,000	220,50	441,00	RTS I / 2022
32	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	10,000	262,50	2 625,00	RTS I / 2022
33	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	7,000	367,50	2 572,50	RTS I / 2022
34	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový DN 15	kus	1,000	262,50	262,50	RTS I / 2022
35	K	722221122R00	Kohout vod.kul.zahradní DN15 x DN20	kus	1,000	273,00	273,00	RTS I / 2022
36	K	722235121R00	Kohout kulový pro rozvody pitné vody, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	4,000	304,50	1 218,00	RTS I / 2022
37	K	722235122R00	Kohout kulový pro rozvody pitné vody, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,000	378,00	756,00	RTS I / 2022
38	K	722235123R00	Kohout kulový pro rozvody pitné vody, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	5,000	430,50	2 152,50	RTS I / 2022
39	K	722236512R00	Filtr vodovodní s nerezovým sítkem, vel.oka 0,4mm, DN 20	kus	1,000	420,00	420,00	RTS I / 2022
40	K	722235651R00	Ventil zpětný pro rozvody pitné vody, DN 15	kus	1,000	199,50	199,50	RTS I / 2022
41	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	2,000	96,60	193,20	RTS I / 2022
42	M	422566920VD	Pojistný ventil s uzávěrem a zpětným ventilem pro zásobníky TV, DN 20 - 6 bar	soub.	1,000	336,00	336,00	RTS I / 2022
43	M	422999121VD	Armatura pro zamezení zpětného průtoku - disconnector DN 20 - Kv 6,7 m3/h	soub.	1,000	11 550,00	11 550,00	RTS I / 2022
44	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	243,000	31,50	7 654,50	RTS I / 2022
VV			110+43+40+50		243,000			
VV			Součet		243,000			
45	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	243,000	31,50	7 654,50	RTS I / 2022
46	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,056	735,00	41,16	RTS I / 2022
47	K	998722192R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 100 m	t	0,056	735,00	41,16	RTS I / 2022
D 724			Strojní vybavení				4 494,00	
48	K	724139101R00	Montáž čerpadel cirkulačních do potrubí	soubor	1,000	367,50	367,50	RTS I / 2022
49	M	42610982.A	Čerpadlo cirkulační bronz. DN15, 230 V, PN 10, 0,14 m3/h - 10 kPa	kus	1,000	4 095,00	4 095,00	RTS I / 2022
50	K	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	t	0,015	1 050,00	15,75	RTS I / 2022
51	K	998724192R00	Příplatek zvětš. přesun, strojní vybavení do 100 m	t	0,015	1 050,00	15,75	RTS I / 2022
D 725			Zařizovací předměty				132 642,94	
52	K	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	2,000	9 838,50	19 677,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: včetně sedátka v bílé barvě</i>					
53	K	725016125R00	Urinál odsávací s integrovaným radarovým senzorem a armaturou, bílý	soubor	2,000	10 605,00	21 210,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: včetně integrovaného zdroje</i>					
54	K	725017132R00	Umyvadlo na šrouby rohové 55 cm, bílé	soubor	2,000	3 990,00	7 980,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: otvor pro stojánkovou baterii</i>					
55	K	725017161R00	Umyvadlo na šrouby 50 x 41 cm, bílé	soubor	1,000	1 354,50	1 354,50	RTS I / 2022
56	K	725017163R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 49 cm, bílé, s otvorem pro stojánkovou baterii	soubor	1,000	1 564,50	1 564,50	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	725017129R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	2,000	1 774,50	3 549,00	RTS I / 2022
58	K	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, bílá barva	soubor	3,000	6 289,50	18 868,50	RTS I / 2022
59	K	725319101R01	Montáž a dodávka dřezu do pracovní desky kuchyňské setavy	soubor	1,000	4 189,50	4 189,50	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: nerezový dřez včetně sifonu DN 50</i>					
60	K	725814107R00	Ventil rohový pochromovaný s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	8,000	220,50	1 764,00	RTS I / 2022
61	K	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	3,000	1 669,50	5 008,50	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: standardní</i>					
62	K	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	1,000	4 095,00	4 095,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: standardní</i>					
63	K	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční 15x150, ramínko 21cm	kus	3,000	1 995,00	5 985,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: standardní</i>					
64	K	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční 15x150	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: standardní</i>					
65	K	725825815RT2	Baterie dřezová nástěnná 15x150 velkokuchyňská	kus	1,000	12 495,00	12 495,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: s teleskopickou sprchou</i>					
66	K	725845811RT2	Baterie sprchová nástěn. 15x150 včetně ruční sprchy a držáku	soubor	3,000	2 089,50	6 268,50	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: verze pro oplach - upřesní investor</i>					
67	K	725860214RT1	Sifon bidetový, umyvadlový	kus	4,000	126,00	504,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: čisticí otvor, otáčivé rameno odtoku, D 32, 40 mm</i>					
68	K	725869214R00	Montáž uzávěrek zápachových D 40	kus	2,000	220,50	441,00	RTS I / 2022
69	M	55162347	Zápachová uzávěrka DN 40 pro odvod kondenzátu s mechanickým uzávěrem pro suchý stav	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	RTS I / 2022
70	M	551621381	Závitový kroužek 6/4" vnitřní x 5/4" vnější	kus	2,000	84,00	168,00	RTS I / 2022
71	M	55162149	Vtok 6/4" s fixační objímkou k HL 100	kus	2,000	241,50	483,00	RTS I / 2022
72	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	5,000	252,00	1 260,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: pro přístup k čistícím kusům</i>					
73	K	725292035R00	Držák na toaletní papír nerezový	soubor	2,000	934,50	1 869,00	RTS I / 2022
74	K	725292044R00	Dávkovač tekutého mýdla nerezový 1,25 l	soubor	4,000	1 354,50	5 418,00	RTS I / 2022
75	K	725292061R00	WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu	soubor	2,000	1 459,50	2 919,00	RTS I / 2022
76	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	8,000	105,00	840,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: včetně háčků</i>					
77	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,219	735,00	160,97	RTS I / 2022
78	K	998725192R00	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 100 m	t	0,219	735,00	160,97	RTS I / 2022
D			764 Konstrukce klempířské				2 926,17	
79	K	764242440R00	Lemování trub z Ti Zn, hladká krytina, D do 200 mm	kus	2,000	1 445,22	2 890,44	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,009	2 390,01	21,51	RTS I / 2022
81	K	998764192R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 100 m	t	0,009	1 579,73	14,22	RTS I / 2022

D 90 **Hodinové zúčtovací sazby (HZS)** **6 552,00**

82	K	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	16,000	409,50	6 552,00	RTS I / 2022
----	---	---------	----------------------------------	---	--------	--------	----------	--------------

P *Poznámka k položce:
Komplexní vyzkoušení*

D 95 **Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách** **6 889,05**

83	K	950000001VD	Ostatní náklady stavební firmy na neuvedené práce	soub.	1,000	6 889,05	6 889,05	RTS I / 2022
----	---	-------------	---	-------	-------	----------	----------	--------------

P *Poznámka k položce:
Práce neuvedené v ceníku (závěrečné protokoly, apod.), doizolování PPR vodovodu v podlaze před betonáží (kolena, odbočky, spojky, atd.)*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

05 - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 147 950,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 147 950,58	21,00%	241 069,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 389 020,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

05 - Silnoproud

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 147 950,58

001 - Přípojky

345 405,97

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

20 175,75

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

46 790,60

M21 - Elektromontáže

695 096,19

M46 - Zemní práce při montážích

17 221,20

D1 - Ostatní materiál

23 260,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

05 - Silnoproud

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 147 950,58

D	001	Přípojky					345 405,97	
1	K	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V J3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	160,000	73,62	11 779,20	RTS II / 2018
2	K	210800101RT1	Kabel CYKY 750 V 2Ox1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	55,000	70,34	3 868,70	RTS II / 2018
3	K	210810053RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	45,000	201,31	9 058,95	RTS II / 2018
4	K	210810101R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 35 mm2 pevně uložený	m	25,000	108,23	2 705,75	RTS II / 2018
5	K	34111620	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 35 mm2	m	25,000	521,44	13 036,00	RTS I / 2022
6	K	210810103R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 70 mm2 pevně uložený	m	15,000	108,23	1 623,45	RTS II / 2018
7	K	34111643	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4x70	m	15,000	929,41	13 941,15	RTS I / 2022
8	K	210810104R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 95 mm2 pevně uložený	m	65,000	108,23	7 034,95	RTS II / 2018
9	K	34111649	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4x95	m	65,000	1 262,53	82 064,45	RTS I / 2022
10	K	222260549R00	Trubka KOPOHALF	m	101,000	62,27	6 289,27	RTS II / 2018
11	K	3457114740	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	m	101,000	495,26	50 021,26	RTS I / 2022
12	K	622300281RT2	Mont. chráničky kabelu vč. chráničky Kopoflex DN 40 mm	m	65,000	64,88	4 217,20	RTS II / 2018
13	K	2236VD	Demontáž rozváděče ER + RS	kus	1,000	4 410,00	4 410,00	
14	K	220110561R00	Montáž celoplech.rozváděče ER+RS do zdi	kus	1,000	10 342,50	10 342,50	RTS II / 2018
15	K	276-ERRSVD	Rozváděč ER + RS do výklenku (na zakázku)	kus	1,000	125 013,14	125 013,14	

D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					20 175,75	
16	K	632245911R00	Zámková dlažba položení	m2	45,000	448,35	20 175,75	RTS I / 2022

D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					46 790,60	
17	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	50,000	101,56	5 078,00	RTS I / 2022
18	K	974031123R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm	m	240,000	121,46	29 150,40	RTS I / 2022
19	K	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	35,000	209,16	7 320,60	RTS I / 2022
20	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	40,000	131,04	5 241,60	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D M21			Elektromontáže						695 096,19
21	K	210120451R00	Jistič vzduchový 3pólový 32 A bez krytu	kus	1,000	252,00	252,00	RTS I / 2022	
22	K	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	1,000	841,94	841,94	RTS I / 2022	
23	K	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V J3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	400,000	62,91	25 164,00	RTS I / 2022	
24	K	210800105RT1.1	Kabel CYKY 750 V O3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	40,000	62,91	2 516,40	RTS I / 2022	
25	K	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	600,000	75,85	45 510,00	RTS I / 2022	
26	K	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	95,000	89,59	8 511,05	RTS I / 2022	
27	K	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	25,000	135,99	3 399,75	RTS I / 2022	
28	K	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně kabel 5x6mm2	m	30,000	174,29	5 228,70	RTS I / 2022	
29	K	210800118RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	20,000	232,88	4 657,60	RTS I / 2022	
30	K	222281251R00	JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, pod omítkou	m	36,000	42,08	1 514,88	RTS I / 2022	
31	K	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	36,000	10,54	379,44	RTS I / 2022	
32	K	210800550RT1	Vodič H07V-U (CY) 25 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 25	m	6,000	144,51	867,06	RTS I / 2022	
33	K	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	203,000	78,13	15 860,39	RTS I / 2022	
34	K	210800549RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 16	m	8,000	111,83	894,64	RTS I / 2022	
35	K	210010315RT3	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková včetně dodávky KT 250 s víčkem	kus	1,000	496,02	496,02	RTS I / 2022	
36	K	0041VD	Svorkovnice EPS2	ks	1,000	470,19	470,19		
37	K	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1901 bez víčka	kus	70,000	55,80	3 906,00	RTS I / 2022	
38	K	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	2,000	123,00	246,00	RTS I / 2022	
39	K	210010455R00	Krabice IP44 - 66	kus	8,000	365,40	2 923,20	RTS I / 2022	
40	K	100-ABOX040VD	Krabice spojovací Abox 040-L 93x93x55, IP65	kus	8,000	203,18	1 625,44		
41	K	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	70,000	103,32	7 232,40	RTS I / 2022	
42	K	335-LHD20x20VD	Lišta LHD 20x20	m	70,000	31,63	2 214,10		
43	K	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	17,000	232,64	3 954,88	RTS I / 2022	
44	K	34536604	Doutnavka signalizační	kus	1,000	31,11	31,11	RTS I / 2022	
45	K	210110043RT6	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,000	289,78	579,56	RTS I / 2022	
46	K	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	6,000	249,64	1 497,84	RTS I / 2022	
47	K	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	2,000	282,91	565,82	RTS I / 2022	
48	K	210110023RT2	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní včetně dodávky spínače	kus	3,000	324,30	972,90	RTS I / 2022	
49	K	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	3,000	286,05	858,15	RTS I / 2022	
50	K	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky	kus	36,000	325,55	11 719,80	RTS I / 2022	
51	K	210111014R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	10,000	156,24	1 562,40	RTS I / 2022	
52	K	111 5593A-C023VD	Zásuvka dvojnásobná s ochranou proti přepětí	kus	10,000	784,25	7 842,50		
53	K	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní včetně dodávky zásuvky	kus	22,000	328,10	7 218,20	RTS I / 2022	
54	K	210111132R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 32 A	kus	3,000	215,46	646,38	RTS I / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	111-D4130VD	Zásuvka zapuštěná s víčkem a instalační krabicí, 5p., 32 A, IP44	kus	3,000	215,39	646,17	
56	K	210111031R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	2,000	209,16	418,32	RTS I / 2022
57	K	111-5519N-C025VD	Zásuvka jednonásobná IP54, povrchová	kus	2,000	118,94	237,88	
58	K	210110513RT1	Vypínač povrchový průmyslový s vývodkou včetně dodávky vyp. do 63A	kus	2,000	1 867,81	3 735,62	RTS II / 2018
59	K	210140650R00	Termostat prostorový	kus	2,000	182,70	365,40	RTS I / 2022
60	K	900-EXA7VD	Termostat pokojový digit.	kus	2,000	2 343,36	4 686,72	
61	K	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	75,000	552,36	41 427,00	RTS I / 2022
62	K	222-PRIMA 8000VD	Svítilno PRIMA LED 1,5ft PC 8000/840	kus	6,000	1 249,90	7 499,40	
63	K	222-LINEA3600VD	Svítilno LINEA ROUND 3600/840	kus	6,000	870,71	5 224,26	
64	K	00211VD	Recyklační příplatek za svítidlo	ks	75,000	7,88	591,00	
65	K	222-PSP 5670VD	Svítilno PSP TORINO LED 5670/840	kus	7,000	4 283,35	29 983,45	
66	K	222-600x600VD	Svítilno do rastru 600x600, LED 5670/840, IP44	kus	10,000	2 553,77	25 537,70	
67	K	222-PSV5670VD	Svítilno PSV ROMA LED 5670/840 OP do rastru 600x600	kus	24,000	2 261,05	54 265,20	
68	K	222-PSV7050VD	Svítilno PSV ROMA B LED 7050/840 PAR, do rastru 600x600	kus	12,000	2 970,25	35 643,00	
69	K	222-DL3750VD	Svítilno downlight DL 230 BARI LED 3750/840	kus	2,000	1 593,96	3 187,92	
70	K	222-DL2770VD	Svítilno downlight DL 230 BARI LED 2770/840	kus	8,000	1 544,81	12 358,48	
71	K	210201528R00	Svítilno LED světlomet venkovní	kus	5,000	375,48	1 877,40	RTS I / 2022
72	K	00211VD	Recyklační příplatek za svítidlo	ks	5,000	4,20	21,00	
73	K	222-PIXEL12900VD	Reflektor LED PIXEL LED 12900/840S, IP66 96W	kus	5,000	9 619,97	48 099,85	
74	K	210200271R00	Svítilno žárovkové stěnové přisazené, 1 zdroj	kus	18,000	282,66	5 087,88	RTS I / 2022
75	K	347260052	Žárovka E27, 40W, červená	kus	12,000	142,22	1 706,64	RTS I / 2022
76	K	34711030	Žárovka obyčejná čirá AGL 240V 75W NARVA	kus	6,000	8,22	49,32	RTS I / 2022
77	K	0026-4VD	Svítilno plafoniera 60W, E27	kus	12,000	621,58	7 458,96	
78	K	224-RONDO100VD	Svítilno přisazené, IP44, 100W	kus	6,000	744,32	4 465,92	
79	K	210201517R00	Svítilno LED nouzové	kus	6,000	311,22	1 867,32	RTS I / 2022
80	K	00211VD	Recyklační příplatek za svítidlo	ks	6,000	4,20	25,20	
81	K	222-HELIOS-DSVD	Svítilno nouzové HELIOS DS LED 101 M1h	kus	6,000	1 548,75	9 292,50	
82	K	222111021R00	Skříň rozvaděče do 100 p. zasekání v cihl.zdivu	kus	3,000	4 624,20	13 872,60	RTS I / 2022
83	K	280-FW41US1VD	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr.II, 48 mod.	kus	2,000	6 722,13	13 444,26	
84	K	280-FW42US1VD	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr.II, 96 mod., 650x550x110	kus	1,000	6 722,13	6 722,13	
85	K	280-vybav41VD	Výbava rozvaděče FWU41S, RP	kus	1,000	38 368,45	38 368,45	
86	K	280-vybav96VD	Výbava rozvaděče FW42S, RH	kus	1,000	57 259,14	57 259,14	
87	K	0012-2VD	Zapojení rozvaděče RH	hod	15,000	562,80	8 442,00	
88	K	0012-1VD	Zapojení rozvaděče RP	hod	14,000	562,80	7 879,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	012-3VD	Osazení a zapojení přímotopných konvertorů a sálavých panelů	kus	4,000	2 520,00	10 080,00	
90	K	900-ECOS600VD	Sálavý stropní panel 600 U, 600W	kus	4,000	3 655,20	14 620,80	
91	K	012-14VD	Montáž systému TOTAL STOP (výbava rozváděčů + zapojení)	hod	8,000	562,80	4 502,40	
92	K	003-MZ203VD	pracovní spoušť MZ203 Hager	kus	2,000	578,82	1 157,64	
93	K	277-ESC125VD	Stykač 25A, 1S, 230V AC	kus	1,000	580,63	580,63	
94	K	003-MBN106VD	Jistič 1 pól. 6A, char.B, 6 kA	kus	2,000	108,71	217,42	
95	K	003-MBN116VD	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA	kus	1,000	80,89	80,89	
96	K	003-MBN110VD	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 6 kA	kus	1,000	83,42	83,42	
97	K	003-MCN102VD	Jistič 1 pól. 2A, char.C, 6 kA	kus	1,000	182,01	182,01	
98	K	222330103R00	Tlačít. hlásič TOTAL STOP	kus	2,000	207,90	415,80	RTS I / 2022
99	K	666-GW42201VD	Požární tlačítko GW42201	kus	2,000	674,87	1 349,74	
100	K	723235542R00	Montáž protipožárních dvířek před rozváděče	kus	2,000	4 502,40	9 004,80	RTS I / 2022
101	K	666-SPVD	Požární dvířka KARTEX SP EI15 400x750/350x700	kus	1,000	12 712,93	12 712,93	
102	K	666-SP2VD	Požární dvířka KARTEX EI15 650x750/600x700	kus	1,000	12 712,93	12 712,93	
103	K	012-3VD	Osazení a zapojení přímotopných konvertorů a sálavých panelů	kus	1,000	696,78	696,78	
104	K	900-TOP800VD	Topný žebřík s patronou 800W s regulací	kus	1,000	2 789,97	2 789,97	

D M46 Zemní práce při montážích 17 221,20

105	K	460570534R00	Zához rýhy 60/130 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	30,000	333,59	10 007,70	RTS I / 2022
106	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	30,000	180,60	5 418,00	RTS I / 2022
107	K	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	5,000	359,10	1 795,50	RTS I / 2022

D D1 Ostatní materiál 23 260,87

108	K	358253515	Pojistka výkonová nízkoztrátová PNA 1 200 A aM	kus	3,000	176,26	528,78	RTS I / 2022
109	K	34561405	Svorka WAGO 273-102 4x2,5	kus	250,000	79,99	19 997,50	RTS I / 2022
110	K	112-SOU-1VD	Soumrakové čidlo SOU-1	kus	1,000	907,99	907,99	
111	K	101-5VD	Napájecí zdroj pro 5 urinálů H8950710000001	kus	1,000	1 826,60	1 826,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

06 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 492 419,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 492 419,36	21,00%	313 408,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 805 827,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

06 - Slaboproud

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 492 419,36

100VD - Ostatní	3 439,36
121 - Systém RCS	87 507,00
12345 - Přístupový systém	133 827,25
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	12 493,53
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	47 614,60
014VD - Drátěné a kabelové žlaby	91 357,34
M21 - Elektromontáže	195 283,06
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	870 611,87
M46 - Zemní práce při montážích	38 444,70
0235 - Montáž systému STA	10 862,56
D1 - Ostatní materiál	978,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

06 - Slaboproud

Místo:

Datum: 16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 492 419,36

D	100VD	Ostatní					3 439,36	
1	K	100-sachtaVD	Osazení revizní šachty včetně výkopu	kus	2,000	874,13	1 748,26	
2	K	777-RsachtaVD	Revizní šachta 550x550	kus	2,000	845,55	1 691,10	

D	121	Systém RCS					87 507,00	
3	K	100-RCSVD	Instalace technologie RCS vč. softwarových prací a dopravy	kus	1,000	30 135,00	30 135,00	
4	K	552-PLC A8VD	PLC automat Allconfig A8	kus	1,000	16 159,50	16 159,50	
5	K	552-MOTAVD	Modul OTA4/4x relé v MODULBOX provedení	kus	5,000	1 669,50	8 347,50	
6	K	552-MPOWVD	Modul POWER nestabilizovaný	kus	3,000	808,50	2 425,50	
7	K	552-OVL32VD	Ovládací panel technologie, 32 pozic	kus	1,000	12 684,00	12 684,00	
8	K	552-TECH SWVD	Technologická software pro PLC automaty	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
9	K	552-INTEL RVD	Inteligentní router PLC sítě RS232/RS485	kus	1,000	9 817,50	9 817,50	
10	K	552-DRŽÁKVD	Držák 19" pro technologii, výška 2U	kus	3,000	514,50	1 543,50	
11	K	552-PŘEVODNÍKVD	Převodník RS 232/Ethernet	kus	1,000	3 874,50	3 874,50	

D	12345	Přístupový systém					133 827,25	
12	K	100-TETR1VD	Instalace přístupového systému	hod	30,000	1 932,00	57 960,00	
13	K	553-F0205VD	Řídící jednotka F0205-M74003ER, 2 snímače, 1x relé F0205	kus	2,000	9 611,70	19 223,40	
14	K	553-AKU7VD	Akumulátor 7,2 Ah/12V	ks	1,000	1 074,68	1 074,68	
15	K	553-KONV ETHVD	Ethernet konvertor RS-232/485 (ETH2PB)	kus	1,000	3 501,75	3 501,75	
16	K	553-LICVD	Licence pro přístupovou jednotku	kus	2,000	2 535,75	5 071,50	
17	K	553-ELOD2VD	Elektroodpad jednotky - kód sazebníku 3.13.1.2	kus	2,000	1 932,00	3 864,00	
18	K	553-ASR-605_SNVD	Bezkontaktní čtečka INDALA ASR-605_SN, vnitřní/venkovní	kus	2,000	13 524,00	27 048,00	
19	K	553-ASR-605VD	Kryt čtečky ASR-605, provedení WAVE	kus	2,000	784,88	1 569,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	553-AWZ333-ZDVD	Napájecí zálohovaný zdroj AWZ333_ZD 230V/12V-2,75A	kus	1,000	4 298,70	4 298,70	
21	K	553-EMZ E7VD	Elektrický otevírač 12V DC EMZ E7 E4139_EMZ	kus	2,000	4 347,00	8 694,00	
22	K	553-LRP/ZnVD	Lišta - čelní plech rovný dlouhý pozink 02140-01	kus	2,000	760,73	1 521,46	

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 12 493,53

23	K	632245911R00	Zámková dlažba položení	m2	21,000	448,35	9 415,35	RTS I / 2022
24	K	632245911R00.1	Rozebrání zámkové dlažby	m2	21,000	146,58	3 078,18	RTS I / 2022

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 47 614,60

25	K	974031123R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm	m	200,000	121,46	24 292,00	RTS I / 2022
26	K	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	10,000	401,94	4 019,40	RTS I / 2022
27	K	974029387R00	Vysekání rýh zeď kamenná průduchy 30 x 30 cm	m	4,000	1 272,60	5 090,40	RTS I / 2022
28	K	974029487R00	Vysekání rýh zeď kam. průduchy strop 30 x 30 cm	m	6,000	1 612,80	9 676,80	RTS I / 2022
29	K	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	50,000	90,72	4 536,00	RTS I / 2022

D 014VD Drátěné a kabelové žlaby 91 357,34

30	K	014VD	Montáž drátěných žlabů	hod	112,000	497,70	55 742,40	
31	K	777-DZ60x150VD	Žlab drátěný DZ 60x150	m	60,000	237,55	14 253,00	
32	K	777-DZ60x300VD	Žlab drátěný DZ 60x300	m	11,000	395,30	4 348,30	
33	K	777-DZDS100/BVD	Podpěra na stěnu DZDS 100/B	kus	60,000	103,80	6 228,00	
34	K	777-DZDS300BVD	Podpěra na stěnu DZDS 300/B	kus	20,000	163,13	3 262,60	
35	K	777-DZRS/BVD	Rychlospojka DZRS/B	kus	140,000	44,22	6 190,80	
36	K	777-DZS/BVD	Spojka DZS/B	kus	56,000	23,79	1 332,24	

D M21 Elektromontáže 195 283,06

37	K	210010002RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm včetně dodávky Monoflex 1420	m	240,000	48,63	11 671,20	RTS I / 2022
38	K	222260549R00	Trubka KOPOFLEX 110 pevná instalace	m	105,000	106,22	11 153,10	RTS I / 2022
39	K	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	105,000	56,34	5 915,70	RTS I / 2022
40	K	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	70,000	84,29	5 900,30	RTS I / 2022
41	K	210802014RT1	Šňůra CYH 2 x 1 mm2 pevně uložená včetně dodávky kabelu	m	50,000	40,67	2 033,50	RTS I / 2022
42	K	210810041RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	164,000	70,34	11 535,76	RTS I / 2022
43	K	210140650R00	DC hodiny interiérové+přijímač radiosignálu	kus	5,000	17 629,50	88 147,50	RTS I / 2022
44	K	555-DC.100.4VD	DC hodiny interiérové DC.100.4.R.N.N.STD	kus	4,000	13 644,75	54 579,00	
45	K	555-AD650VD	Přijímač radiosignálu AD 650	kus	1,000	4 347,00	4 347,00	

D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 870 611,87

46	K	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu a v trubce	m	3 334,000	29,23	97 452,82	RTS I / 2022
----	---	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	371201305	Kabel STP, Cat6A, drát	m	3 334,000	16,71	55 711,14	RTS I / 2022
48	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách a na roštích	m	432,000	62,37	26 943,84	RTS I / 2022
49	K	371201303	Kabel UTP Cat5e	m	432,000	8,75	3 780,00	RTS I / 2022
50	K	222080201R00	Optický kabel v trubce a na roštích	m	70,000	80,90	5 663,00	RTS I / 2022
51	K	341335012	Kabel optický, 6 vláken	m	70,000	25,36	1 775,20	RTS I / 2022
52	K	222260020R00	Krabice KU/KPR 68 pod omítku + vysekání	kus	50,000	124,49	6 224,50	RTS I / 2022
53	K	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1902	kus	4,000	14,89	59,56	RTS I / 2022
54	K	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	19,000	6,66	126,54	RTS I / 2022
55	K	100-KPR68VD	Krabice přístrojová hluboká KPR68	kus	27,000	28,64	773,28	
56	K	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus	4,000	8 814,75	35 259,00	RTS I / 2022
57	K	600-DS-2CD2H35VD	Kamera viz. technická zpráva	kus	4,000	9 177,00	36 708,00	
58	K	222370101R00	Reproduktor skříňkový nástěnný	kus	19,000	1 883,70	35 790,30	RTS I / 2022
59	K	902-WL13NVD	Reproduktor 100V/6W s regulací	kus	19,000	2 149,35	40 837,65	
60	K	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6A pod omítku	kus	27,000	369,94	9 988,38	RTS I / 2022
61	K	371202010	Zásuvka datová RJ45 Cat6A, vodotěsná	kus	2,000	685,71	1 371,42	RTS I / 2022
62	K	371202013	Zásuvka datová Cat6A 2xRJ45	kus	25,000	329,63	8 240,75	RTS I / 2022
63	K	222260456R00	Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 600x800 mm	kus	1,000	20 527,50	20 527,50	RTS I / 2022
64	K	357312016	Rozvaděč stojanový 19",42U, 600x800 s perforovanými dveřmi (zadní, přední)	kus	1,000	22 821,75	22 821,75	RTS I / 2022
65	K	555-tr.koloVD	Transportní pojzdové kolo pod RACK skříň	kus	4,000	374,33	1 497,32	
66	K	222290971R00	Patch panel	kus	6,000	5 264,70	31 588,20	RTS I / 2022
67	K	555-patchp6VD	Patch panel STP 24 port. Cat 6A, 19"	kus	4,000	5 264,70	21 058,80	
68	K	555-patchptelVD	Patch panel telefonní STP 24 port. Cat6A, 19"	kus	2,000	3 864,00	7 728,00	
69	K	222290981R00	Vyvažovací panel	kus	3,000	591,68	1 775,04	RTS I / 2022
70	K	5553VD	Vyvažovací panel 19" 2U, jednostranný	kus	3,000	712,43	2 137,29	
71	K	222290991R00	Ukládací police	kus	3,000	724,50	2 173,50	RTS I / 2022
72	K	5558VD	Police 1U	kus	3,000	724,50	2 173,50	
73	K	222291991R00	Aktivní síťový prvek	kus	2,000	38 157,00	76 314,00	RTS I / 2022
74	K	555-aktpr.VD	Aktivní prvek C9200L, 24P-4G, PoE+, 24x10/100/1000, 4x1G	kus	2,000	56 631,75	113 263,50	
75	K	222292351R00	Modul zásuvek 19"	kus	2,000	1 364,48	2 728,96	RTS I / 2022
76	K	5554VD	Napájecí modul s přepětím, 8x zásuvka	kus	2,000	1 593,90	3 187,80	
77	K	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	100,000	39,85	3 985,00	RTS I / 2022
78	K	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	100,000	156,98	15 698,00	RTS I / 2022
79	K	222293012R00	Měření do protokolu	kus	100,000	338,10	33 810,00	RTS I / 2022
80	K	222310011R00	Optická vana	kus	1,000	4 347,00	4 347,00	RTS I / 2022
81	K	555-opt.vanaVD	Optická vana (organizér) 19"	kus	1,000	1 932,00	1 932,00	
82	K	222310021R00	Spojka optického vlákna do panelu	kus	12,000	119,54	1 434,48	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	222080201R00.1	Optický modul	m	4,000	434,70	1 738,80	RTS I / 2022
84	K	555-optmVD	Optický modul 1G SFP MM LC	kus	4,000	4 347,00	17 388,00	
85	K	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 1500VA v racku	kus	1,000	35 017,50	35 017,50	RTS I / 2022
86	K	555-UPS1500VAVD	Záložní zdroj UPS 1500VA LCD RM+ síťová karta + upevnění do RACK	kus	1,000	7 848,75	7 848,75	
87	K	016VD	Zapojení rackových skříní	hod	24,000	1 932,00	46 368,00	
88	K	016-2VD	Zprovoznění a certifikace	kus	1,000	25 363,80	25 363,80	

D M46 Zemní práce při montážích 38 444,70

89	K	460200534RT2	Výkop kabelové rýhy 60/130 cm hor.4	m	21,000	1 291,50	27 121,50	RTS I / 2022
90	K	460570534R00	Zához rýhy 60/130 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	21,000	289,80	6 085,80	RTS I / 2022
91	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	29,000	180,60	5 237,40	RTS I / 2022

D 0235 Montáž systému STA 10 862,56

92	K	222280541R00	Koaxiální kabel volně ve žlabu a v trubkách	m	171,000	29,23	4 998,33	RTS II / 2018
93	K	222730006R00	Účastnická zásuvka TV+R koncová pod omítku	kus	4,000	304,04	1 216,16	RTS II / 2018
94	K	3412652212	Kabel koaxiální Belden H125 Cu	m	171,000	20,21	3 455,91	RTS I / 2022
95	K	111-5011-A3503VD	Zásuvka TV/R koncová	kus	4,000	298,04	1 192,16	

D D1 Ostatní materiál 978,09

96	K	555-223VD	propojovací kabely dlouhé	kus	1,000	253,58	253,58	
97	K	555-0222VD	propojovací kabely krátké	kus	1,000	229,43	229,43	
98	K	555-224VD	optické propoje	kus	1,000	495,08	495,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

07 - Vybavení

KSO:

Místo: parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

250 14 111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 302 962,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 302 962,85	21,00%	273 622,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 576 585,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

07 - Vybavení

Místo:

parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Datum:

16. 9. 2022

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 302 962,85

OST - Ostatní

1 302 962,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žatec PS - Dostavba - objekt na parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Objekt:

07 - Vybavení

Místo:

parc. č. 939/2, k.ú. Žatec

Datum:

16. 9. 2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Projektant:



Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 302 962,85

D	OST	Ostatní						
1	K	OST-x1	D+M+PH Skříň ROS 03 T	kus	1,000	62 989,50	62 989,50	
2	K	OST-x2	D+M+PH Vysoušeč obuvi ROS 09	kus	1,000	26 208,00	26 208,00	
3	K	OST-x3	D+M+PH Vysoušeč pro 2 kusy chemických obleků	kus	1,000	76 440,00	76 440,00	
4	K	OST-x4	D+M+PH Regálový systém kovový, délka 7m, výška 2,5m hloubka 0,8m, nosnost police 300kg, min. 5 polic	soubor	1,000	54 705,00	54 705,00	
5	K	OST-x5	D+M+PH Dekorativní úchyty pro lezce na stěnách schodiště - cena úchytů, spojovacího materiálu nýtů a práce	soubor	1,000	35 400,75	35 400,75	
6	K	OST-x6	D+M+PH Doplnění TV pro školení na stěnu vč. držáku velikost cca. 150cm	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
7	K	OST-x7	D+M+PH Regálový systém kovový, délka 4,4m, výška 2,5m hloubka 0,6m, nosnost police 150kg, min. 5 polic	soubor	1,000	29 400,00	29 400,00	
8	K	OST-x8	D+M+PH Spojová dílna běžné vybavení nespojené s objektem	soubor	1,000	22 324,05	22 324,05	
9	K	OST-x9	D+M+PH Regálový systém kovový, délka 12m, výška 2,5m hloubka 0,6m, nosnost police 150kg, min. 5 polic	soubor	1,000	79 800,00	79 800,00	
10	K	OST-x10	D+M+PH Regálový systém kovový, délka 29m, výška 3m hloubka 0,4m, nosnost police 150kg, min. 5 polic	soubor	1,000	254 940,00	254 940,00	
11	K	OST-x11	D+M+PH Ke stávajícímu kompresoru je nutno navrhnout propojení vysokotlaku k plnicí liště a ke stolu s Questor	soubor	1,000	3 171,00	3 171,00	
12	K	OST-x12	D+M+PH Průmyslový sprchový kout	soubor	1,000	97 125,00	97 125,00	
13	K	OST-x13	D+M+PH Stůl, vana, průmyslová sprchová hadice, vložka do vany, rošt na odkapávání materiálu	soubor	1,000	133 350,00	133 350,00	
14	K	OST-x14	D+M+PH LW 280 ES, vysokotlaký kompresor	kus	1,000	3 066,00	3 066,00	
15	K	OST-x15	D+M+PH 002193, Plnicí panel	kus	1,000	94 027,50	94 027,50	
16	K	OST-x16	D+M+PH 008714, Zařízení pro kontrolu vlhkosti dodávaného vzduchu	kus	1,000	1,05	1,05	
17	K	OST-x17	D+M+PH 004318, Zásobní stanice	kus	2,000	79 716,00	159 432,00	
18	K	OST-x18	D+M+PH 201000000, Vstupní a oddělovací panel	kus	2,000	10 200,75	20 401,50	
19	K	OST-x19	D+M+PH Vysokotlaký rozvod vzduchu	ml	36,000	598,50	21 546,00	
20	K	OST-x20	D+M+PH Montáž, instalace, zprovoznění, zaškolení	soubor	1,000	61 320,00	61 320,00	
21	K	OST-x21	D+M+PH Výchozí tlakové zkoušky a revize za účasti TIČR	soubor	1,000	26 250,00	26 250,00	
22	K	OST-x22	D+M+PH Doprava - materiál (kompresor, zásobní stanice)	soubor	1,000	14 238,00	14 238,00	

1 302 962,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	OST-x23	D+M+PH Doprava - osoby	km	330,000	10,50	3 465,00	
24	K	OST-x24	D+M+PH Dovybavení kompresoru	soubor	1,000	2 362,50	2 362,50	

Poznámka k položce:

dovybavení

"automatickým startem v (automaticky spíná kompresor při poklesu tlaku v rozvodu),

– kontrolou tlaku oleje s automatickým vypnutím

– mechanickým tlakoměrem oleje v ceně

– mechanickými mezistupňovými tlakoměry v ceně

– kontrolou teploty posledního stupně s automatickým vypnutím

– kontrolou teploty oleje s automatickým vypnutím "

P