

Obchodní podmínky

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

„Úprava dvorního traktu MěÚ Šlapanice“

mezi:

Objednatel:	Město Šlapanice
se sídlem	Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
Zastoupený ve věcech smluvních:	Mgr. Michaela Trněná, starostka města
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	23122641/0100
IČ:	00282651
DIČ:	CZ00282651
e-mail:	sekretariat@slapanice.cz
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Mgr. Michaela Trněná
Ve věcech technických je oprávněn jednat:	████████████████████

dále jen objednatel – na straně jedné

a

Zhotovitel:	DEST Morava s.r.o.
se sídlem	1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice
zastoupeným	Ing. Michal Křikava, jednatel společnosti
IČ:	09036547
DIČ:	CZ09036547
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic
č. ú.:	1342344000/2700
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Ing. Michal Křikava
Ve věcech technických je oprávněn jednat:	Ing. Michal Křikava
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně sp. zn. C 116807/KSBR	

dále jen zhotovitel – na straně druhé

Preambule

Účelem této smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností obou smluvních stran při provádění díla na podkladě této smlouvy.

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace k výběrovému řízení a nabídka zhotovitele ze dne 15.3.2023 (dále jen „nabídka“) podaná na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Úprava dvorního traktu MěÚ Šlapanice**“, zadané v souladu s ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“), na kterou se nevztahuje povinnost provést zadávací řízení dle zákona.
- 1.2 Předmětem veřejné zakázky je demolice stávajícího spojovacího dvorního traktu a výstavba nového spojovacího traktu s úpravou nádvoří objektu.
- 1.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. II této smlouvy, svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny.

II.

Předmět díla

- 2.1 Smlouvou o dílo se zavazuje zhotovitel k provedení díla specifikovaného dále v podmínkách této smlouvy o dílo a projektovou dokumentací, kterou vypracovala projekční firma Studio-Zlamal, Ing. arch. Blanka Zlamalová, Olomoucká 55, 785 01 Šternberk , vedoucí projektu [REDAKCE], IČO 45232644, zodpovědný projektant [REDAKCE]. Objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.
- 2.2 Součástí díla jsou všechny práce a dodávky nezbytné k realizaci veřejné zakázky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby.
- 2.3 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce předpokládané v oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Skutečnost výskytu méněprací je zhotovitel povinen oznámit objednateli. V důsledku méněprací nesmí dojít k podstatné změně smlouvy.
- 2.4 Nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 2.5 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

- 2.6 Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je vybraný zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje:
- Poskytovat nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností orgánům provádějícím audit a kontrolu projektu.
- 2.7 Místem plnění je město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7 - blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 2.8 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy, se svojí nabídkou ze dne 15.3.2023, kterou tvoří také podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby a se zadávacími podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace zadání této zakázky.
- 2.9 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, předáním dokladů pro úspěšné vydání kolaudačního souhlasu, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích (všechny zkoušky a revize budou provedeny za účasti zástupce objednatele, který o nich bude informován min. 3 dny předem), předáním dokumentace skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu geodetického zaměření stavby, zápis o předání a převzetí díla a odstraněny všechny vady a nedodělky.
- 2.10 Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla vyjma případných změn díla oproti projektové dokumentaci, musí být předem odsouhlaseny osobami pověřenými pro jednání ve věcech technických a ve věcech smluvních.
Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů zejména s ust. § 198 odst. 5, a § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek. Veškeré práce, výkony a dodávky, které jinak zhotovitel případně provede, byť i nad rozsah předmětu plnění podle této smlouvy a u nichž nebudou splněny náležitosti podle této smlouvy, jdou k tíži zhotovitele, tzn., že jejich provedení v žádném případě nezakládá zhotoviteli právo nárokovat zvýšení sjednané ceny nebo jinou úhradu vůči objednateli.
- 2.11 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána projektová dokumentace definovaná v čl. 1. tohoto odstavce. Zhotovitel přijímá projektovou dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezující dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektové dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě tří dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.
Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla, resp. se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít vliv na jeho cenu, že cena zahrnuje všechny práce, dodávky a služby, kterých je třeba trvale či dočasně k provedení, dokončení a řádnému předání předmětu díla, že tyto práce, dodávky a služby

správně ocenil a že při stanovení ceny s odbornou péčí překontroloval všechny dokumenty a podklady vymezující předmět plnění.

- 2.12 Dokladová část se skládá jednak ze seznamu veškerých dokladů a dále z veškerých dokladů souvisejících s předmětným dílem včetně všech jeho částí, jejichž pořízení je předepsáno nebo předpokládáno právním předpisem, technickou normou, výrobcem nebo dodavatelem výrobku, materiálu nebo jiného prvku nebo jehož potřeba vyplývá z této smlouvy a/nebo investorské nebo dodavatelské dokumentace. Takto sem zejména náleží veškeré atesty, certifikáty, návody k použití v českém, záruční listy, servisní smlouvy nebo jejich návrhy, revize, zkoušky a výsledky měření (průběžných i konečných), prohlášení, dokumentace skutečného provedení díla, výrobní a dílenská dokumentace, geometrické zaměření skutečného stavu, včetně zaměření případných odkrytých sítí a jejich nově budovaných rozvodů, dokumentace nakládání s odpady apod. Geometrické zaměření bude předáno v otevřeném typu souboru „dwg“ nebo „dgn“.
- 2.13 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě v termínu realizace stavby.
 - Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- 2.14 V případě poškození kořenového systému stromů v místě realizace stavby provede zhotovitel ošetření poškození podle arboristických zásad, v případě nevratného poškození provede adekvátní výsadbu podle určení zadavatele.

III. Doba plnění

- 3.1 Staveniště bude předáno a převzato **neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy.**

- 3.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce **do 10 kalendářních dnů po předání staveniště**.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo bez zkušebního provozu v celém rozsahu **nejpozději do 210 dnů od předání staveniště**, o tomto sepíše obě smluvní strany předávací protokol, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- 3.4 Zároveň se zhotovitel zavazuje realizovat dílo podle řídicího harmonogramu realizace díla jednotlivých objektů a dodržet ho. Zhotovitelem zpracovaný a objednatelem schválený řídicí harmonogram realizace díla jednotlivých objektů je součástí této smlouvy jako příloha č. 2.
- 3.5 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 5-ti dnů po předání a převzetí díla.
- 3.6 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 3.7 V případě, že dojde ke zpoždění v termínu ukončení prací zhotovitelem z důvodu pokynu objednatele k přerušení prací nebo jiného důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo dokončit dílo v termínu prodlouženém o počet dní, o kolik mu objednatel znemožnil práce vykonávat. Doba prodloužení termínu ukončení prací zhotovitele z důvodu na straně objednatele musí být odsouhlasená formou dodatku ke smlouvě, jinak k ní nelze přihlížet.
- 3.8 Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou souvisle minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.
- 3.9 Bez nároků na zvýšení ceny díla může být lhůta dokončení stavby objednatelem upravena v souvislosti s nabytím právní moci stavebního povolení. Objednatel si dále vyhrazuje v případě, že nebude mít nejpozději do 3 měsíců od podpisu smlouvy pravomocné stavební povolení odstoupit bez jakýchkoliv finančních sankcí, skutečně provedené práce, dodávky a služby budou zhotoviteli uhrazeny.
- 3.10 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem a zhotovitelem. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, v předávacím protokole však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.

IV. Cena díla

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:
- | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|
| Cena bez DPH: | Kč | 3 878 000,00 |
| Sazba DPH: | % | 21 |
| DPH: | Kč | 814 380,00 |
| Cena s DPH: | Kč | 4 692 380,00 |
- 4.2 Cena takto zahrnuje zejména všechny náklady zhotovitele spojené s úplným a bezchybným dokončením díla, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě, včetně nákladů na zařízení a likvidaci staveniště, vytýčení a ochranu existujících inženýrských sítí na staveništi a v jeho okolí, náklady na dokumentaci stavu okolních nemovitostí a veřejných prostranství před zahájením realizace díla včetně nákladů na odstranění případných škod a odškodnění, náklady na odstranění nedodělků a vad díla, náklady na bezpečnost a ochranu zdraví a životního prostředí při realizaci díla a jakékoliv další náklady které jsou potřebné pro řádné zhotovení a dokončení díla uvedeného v předmětu smlouvy včetně provedení zkoušek a revizí nebo náklady spojené s prodloužením doby realizace díla z jakéhokoli důvodu. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, zhotovitel se nemůže vůči objednateli dovolávat jakýchkoli nákladů či svých výdajů spojených s prováděním díla nebo je vůči objednateli uplatňovat, bez ohledu na to, zda jde o náklady z hlediska zhotovitele předvídatelné.
- 4.3 Součástí sjednané ceny jsou veškeré náklady, zajišťující řádné plnění díla, včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dopravu, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid staveniště a všech ploch, komunikací a pozemků dotčených jeho činnostmi, zábory veřejných ploch, archeologický dohled, dopravní značení po dobu výstavby a dále veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, dále taková plnění která nejsou výslovně uvedena v zadávací dokumentaci, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl, jakož i takové plnění předmětu díla, která zajistí, že dílo bude plně funkční a bez dalšího nerušeně využitelný k zamýšlenému účelu, a to zejména i tehdy, pokud by jakékoli takové výkony či jejich jednotlivé položky nebyly v této smlouvě nebo jiných podkladech zvláště (jmenovitě) uvedeny nebo oceněny. Cena obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby. Součástí předmětu díla a ceny je i doplnění a aktualizace dokumentace pro realizaci předmětu veřejné zakázky v potřebném rozsahu, včetně všech potřebných dokladů, přehled nákladů a dokumentace uvedené v odstavci XIII. této smlouvy.
- 4.4 Ke změně ceny dle čl. V., bodu 1. může dojít pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů, týkajících se DPH, a dále v případě objektivních a nepředvídatelných okolností, které nemohla žádná ze smluvních stran předvídat, ani ovlivnit při uzavření smlouvy.
- 4.5 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla proti schválené zadávací dokumentaci, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Pro ocenění zhotovitel použije cenovou úroveň a jednotkové ceny použité pro návrh ceny díla.

Způsob ocenění víceprací bude proveden na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS nebo URS pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány. Cena jednotlivých položek bude stanovena dle RTS nebo URS. V případě, že ceníková položka byla součástí nabídkového rozpočtu, musí být použita cena z nabídkového rozpočtu.

K ceně víceprací bude doložena odpovídající daň z přidané hodnoty, podle předpisů platných v době předpokládaného uskutečnění zdanitelného plnění.

Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu soupisu zhotovitele.

- 4.6 Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu.
- 4.7 Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 4.8 Cenová nabídka zhotovitele (cenová specifikace prací a dodávek zhotovitele v cenové nabídce, příloha č. 1 této smlouvy - oceněný výkaz výměr) je závazným podkladem jen v případě dodatečné úpravy ceny díla, pokud takovou dodatečnou úpravu smlouva připouští, tedy v případě ocenění víceprací oproti původnímu předmětu smlouvy provedených zhotovitelem na základě písemného požadavku objednatele a písemného dodatku této smlouvy nebo v případě snížení rozsahu předmětu plnění zhotovitele z jakéhokoli důvodu (méněprací), a to podle jednotkových cen v ní uvedených, a dále pro účely věcné identifikace položek ve fakturaci zhotovitele.
- 4.9 Řádně odsouhlasená cena víceprací či méněprací se vždy sama považuje bez dalšího za pevnou ve smyslu této smlouvy bez ohledu na to, jakým způsobem je jinak sjednána, není-li v případném písemném dodatku smlouvy výslovně ujednáno něco jiného.
- 4.10 Dodatečné stavební práce, jejichž hodnota bude vyšší než 44% z ceny díla dle čl. 4.1, budou zadány v novém zadávacím řízení v souladu se zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 4.11 TDI je oprávněn kdykoliv změnit již potvrzený zjišťovací protokol, jestliže po jeho odsouhlasení zjistí, že neodpovídá schválené projektové dokumentaci nebo oboustranně schváleným změnovým listům. V takovém případě je objednatel oprávněn částku odpovídající rozdílu mezi cenou prací uvedených v zjišťovacím protokolu a cenou skutečně provedených prací odečíst z konečné faktury. V případě, že již objednatel uhradil celou cenu díla, nebo částka zbývající k úhradě zhotoviteli je nižší než tento zjištěný nárok objednatele, je zhotovitel povinen tuto částku uhradit objednateli do 14 dnů od doručení výzvy objednatele k její úhradě.
- 4.12 Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté zadávací projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.
- 4.13 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

- 4.14 Součástí smlouvy je Celkový přehled nákladů a kalkulace nákladů jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů jako příloha č. 1 této smlouvy.
- 4.15 Pokud dojde k tomu, že objednatel zjistí v průběhu prací, nebo po jejich ukončení, že zhotovitel přes ujednání této smlouvy, která to vylučují, použil jiný než smluvně dohodnutý či následně písemně schválený (odsouhlasený) či objednatelem požadovaný materiál, výrobek případně technologický postup apod., bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, má objednatel právo až o 100 % ceny příslušného materiálu, výrobku a příslušných prací a výkonů (podle původního ocenění v cenové nabídce zhotovitele, a není-li to možné, v obvyklé ceně) snížit jakoukoliv platbu na cenu díla, jako by šlo o méněpráce. V takovém případě se má za to, že došlo ke snížení sjednané ceny díla tím, že se objednatel buď příslušně skutečnosti dovolá, nebo přímo tím, že objednatel zaplatí cenu díla nebo její část ve snížené výši o příslušný rozdíl s uvedením důvodu.

V. Platební podmínky

- 5.1 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.2 V souladu s ust. § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den v měsíci. Provedené práce v rámci plnění veřejné zakázky budou objednatelem hrazeny v české měně na základě daňového dokladu. Splatnost všech faktur je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 5.3 Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu. Samostatné stavební objekty budou fakturovány odděleně, včetně víceprací i méněprací.
- 5.4 Přílohou faktur musí být soupis (seznam) skutečně provedených prací potvrzený technickým dozorem objednatele.
- 5.5 Zhotovitel je dále povinen doložit současně se soupisem prací a spolu s každou vystavenou fakturou stav rozpracovanosti díla i fotodokumentací dostatečně znázorňující účtovaný stav podle účtovaných položek, a to vždy v tištěné i elektronické formě.
- 5.6 Každá faktura musí být vystavena ve věcném členění (položky) dle cenové nabídky zhotovitele.
- 5.7 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.8 Konečná faktura musí obsahovat soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.

- 5.9 Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 5.10 Dílčí faktury a konečná faktura budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 505/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn č. D – 300, MF ČR k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 5.11 Objednatel bude zhotoviteli postupně hradit (proplácet) veškeré jeho faktury až do výše 90 % Celkové ceny díla. Zbývající neuhrazenou část (t.j. výsledně 10 % z Celkové ceny díla) – tzv. pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které budou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, a po vydání kolaudačního souhlasu, na základě konečné faktury zhotovitele.
- 5.12 Strany si výslovně potvrzují, že objednatel nebude v prodlení s úhradou části faktury v případě, kdy tato faktura bude vystavena na částku přesahující dohodnutý limit pro pozastávku, tj. nad 90 % Celkové ceny díla. V takovém případě objednatel uhradí pouze část faktury do limitu 90 % Celkové ceny díla. Zbývající část faktury zůstane neuhrazena a je splatná teprve společně s konečnou fakturou.
- 5.13 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním předmětu díla, může objednatel pozastavit splatnost jednotlivých faktur, popř. konečné faktury až do provedení řádného plnění.
- 5.14 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. smlouvy. Zhotovitel je povinen o každé změně svého účtu objednatele informovat předem.
- 5.15 Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 5.16 Faktury budou vystavovány v systému přenesené daňové povinnosti.

VI. Staveniště

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno 10 dnů před zahájením prací, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Informaci o termínu zahájení prací předá zhotovitel minimálně 14 dnů před předpokládaným zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 6.4 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 6.5 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 6.6 V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či podzhotovitele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 6.7 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.

VII. Provádění díla

- 7.1 Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.2 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební

zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.

- 7.3 Stavební deník bude veden v originále se 2 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin.
- 7.4 První kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli, respektive technickému dozoru objednatele nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 7.6 Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let od vydání kolaudačního souhlasu má objednatel.
- 7.7 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
- 7.8 Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
- 7.9 Pověřeným správcem stavby za objednatele, odpovědným za výkon stavebního dozoru, je [REDAKCE] (technický dozor, dále TD). Objednatel upozorňuje, že technický dozor nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 11.6. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být do 3 pracovních dnů písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 7.10 Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 7.11 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební sutě a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (zákon o odpadech). Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 7.12 Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1x za týden. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.

- 7.13 TD objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatel dočasně zastaveno.
- 7.14 Zhotovitel vyzve objednatel prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatel.
- 7.15 V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatel nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 7.16 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 7.17 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatel na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.18 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 7.19 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatel). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatel tak, jako by dílo prováděl sám.
- 7.20 Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatel, než byli uvedeni v nabídce. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. V případě, že zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
- 7.21 Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém splňovat poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel ne splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém splňovat poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatel odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatel. V případě, že zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.

- 7.22 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 7.23 Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 7.24 Zhotovitel musí dodržet podmínky specifikované ve vydaných vyjádřeních orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.
- 7.25 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 91/2016 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 7.26 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu objednatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce TD na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.
- 7.27 Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně vlastního napojení na přívod el. energie, inženýrské sítě, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm. Veškeré práce budou probíhat tak, aby nebyl omezen chod kostela, základní školy a městského úřadu, a proto součástí realizace díla budou i úklidové práce v průběhu výstavby.
- 7.28 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště.
- 7.29 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Zejména se jedná o:
- umožnění pohybu po staveništi koordinátorovi BOZP,
 - dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddodavateli,
 - přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván,
 - řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen,
 - včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách,

- včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace díla,
- včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovnících, kteří se budou na zhotovení díla podílet a o změnách těchto pracovníků,
- řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činnostech vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho provádějících předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

7.30 Zhotovitel prohlašuje, že v případě, kdy před započítím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zajistí před zahájením prací, zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.

VIII. Převzetí díla

- 8.1 Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy zhotovitele objednatelem.
- 8.2 Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. **Součástí předání budou následující doklady:**
- dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné podobě a elektronicky na CD
 - geodetické zaměření stavby ve třech písemných vyhotoveních a 3 x CD. Součástí geodetického zaměření díla bude zakreslení stavby do platné katastrální mapy
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s objednatelem lze nahradit čestným prohlášením zhotovitele)
 - stavební deník
 - autorizace stavbyvedoucího v oboru pozemní stavby
 - doklady o likvidaci odpadů (oprávněná osoba, kategorie odpadů, množství apod.)
 - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům
 - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům
 - seznam poddodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy
- 8.3 Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
- 8.4 Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí odmítnout.
- 8.5 V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
- 8.6 Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku,

nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.

- 8.7 Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
- 8.8 V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí objednatel.
- 8.9 V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 8.10 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 8.11 Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla zhotovena nebo pokud byla udržována nevhodným způsobem.

IX.

Záruční podmínky

- 9.1 Záruční doba na celé dílo dohodnutá smluvními stranami činí 72 měsíců.
- 9.2 Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
- 9.3 Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti, než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
- 9.4 Reklamovat musí objednatel písemně u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
- 9.5 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
- 9.6 O předání a převzetí opravené reklamované vady stran sepíše zápis.

X. Odpovědnost za škodu

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jeho úplného předání a převzetí.
- 10.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.
- 10.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které objednateli nebo třetím osobám způsobil při provádění díla porušením svých právních povinností.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

XI. Sankce

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje k zaplacení smluvní pokuty objednateli za prodlení s dokončením a předáním díla, a to ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla, a to bez jakýchkoliv dalších podmínek. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí. Jednotlivé etapy díla se považují za dokončené a předané podpisem dílčích protokolů o předání a převzetí.
- 11.2 V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.3 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.4 Pokud zhotovitel:
 - nebude vést řádně stavební deník, nebude řádně provádět zápisy, stavební deník nebude k dispozici přímo na stavbě, nebo pokud bude jinak porušovat povinnosti vztahující se k vedení stavebního deníku;
 - nezajistí řádnou účast na jednání kontrolního dne, statutárního kontrolního dne nebo jiné schůzky na stavbě;

- nedodrží sjednaný postup ohledně zakrývaných nebo zneprístupňovaných prací a umožnění jejich kontroly;
- nebude provádět podle postupu prací průběžně sběr přejímkových podkladů a zpracování podkladů k dokumentaci skutečného provedení díla a předkládat je ke kontrole TDI;

uhradí objednateli smluvní pokutu za každý jednotlivý případ ve výši 2.000,- Kč. Pokud však porušování těchto povinností zhotovitele bude opakované a zhotovitel nezjedná nápravu ani k písemné výzvě objednatele, pokládá se to za podstatné porušení smlouvy.

- 11.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady, nedodělky a drobné nedostatky zjištěné při odevzdání díla v dohodnutých termínech, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 11.6 Pokud zhotovitel nezajistí vedení a řízení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu autorizovanou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor „Pozemní stavby“, uhradí zhotovitel objednateli za každý den realizace stavby bez vedení a řízení stavby autorizovanou osobou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 11.7 Pokud zhotovitel neodstraní řádně a včas vytčené záruční vady díla nebo nenastoupí včas k jejich odstranění, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
- 11.8 Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány fakturou neprodleně po jejich uplatnění se splatností 15 dnů od vystavení faktury. Objednatel má právo jednostranně započíst vlastní pohledávku z titulu smluvní pokuty i vůči nesplatným vzájemným pohledávkám zhotovitele.
- 11.9 Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není ani zčásti dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou ani povinnost zhotovitele zajištěná smluvní pokutou.
- 11.10 Sankční ujednání obsažená v jiných ustanoveních smlouvy jsou nedotčena.
- 11.11 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 11.12 Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 15 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury s vyčíslením smluvní pokuty).

XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Za podstatné porušení smlouvy dle § 2001 NOZ, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě;
 - prodlení zhotovitele zahájením stavebních prací delším než 15 dnů od protokolárního předání staveniště;
 - prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 15 dnů oproti stanovenému

- termínu;
- prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 15 dnů;
 - úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona;
 - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
 - zhotovitel i přes písemnou výzvu k nápravě provádí své práce neodborně nebo v rozporu s projektovou dokumentací nebo používá ke splnění předmětu díla nevhodné, případně jiné než schválené materiály;
 - zhotovitel i přes písemnou výzvu k nápravě nedodržuje postup podle schváleného projektu organizace výstavby;
 - zhotovitel i přes písemnou výzvu k nápravě porušuje povinnosti vztahující se k BOZP, znečištění okolí včetně okolních komunikací, k pořádku na staveništi, k obtěžování okolí nebo narušování životního prostředí;
 - zhotovitel je v prodlení s placením svým poddodavatelům, přestože objednatel řádně plní své platební povinnosti ze smlouvy;
 - zhotovitel nesplní ani v termínu dodatečně stanoveném objednatelem povinnost doručit platnou bankovní záruku nebo pojistnou smlouvu.
- 12.2 Objednatel má právo místo odstoupení od smlouvy písemně nařídit (vydat pokyn) zhotoviteli, aby dílo nebo jeho určitou část nadále neprováděl a strpěl, aby zbývající dílo nebo jeho určitou konkretizovanou část provedl sám objednatel nebo objednatelem zvolený náhradní zhotovitel. V takovém případě platí, že zaniká pouze závazek zhotovitele provést příslušnou část díla spolu s nárokem na úhradu za tuto příslušnou část díla, a zhotoviteli vzniká závazek uhradit objednateli neprodleně po vyčíslení (vyúčtování) veškeré náklady spojené s náhradním provedením díla zvýšené o paušální režijní náklady objednatele ve výši 5% z přímých nákladů na provedení příslušné části díla náhradním zhotovitelem. Smluvní sankce (smluvní pokuty), náhrada škody a jiné nároky jsou tím nedotčeny.
- 12.3 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak.
- 12.4 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.
- 12.5 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XIII. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

13.1. Pojištění zhotovitele

- 13.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno ve prospěch objednatele pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 5,0 mil. Kč. Zhotovitel je povinen

- prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.
- 13.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 13.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 13.2. Pojištění díla a jiná pojištění
- 13.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 13.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
- 13.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
- 13.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky
- 13.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- 13.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 13.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 13.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 13.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle výše uvedených ustanovení bodu 13.2 této smlouvy, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na úhradu smluvní pokutu po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 10.000,- Kč/den.

XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1 Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2 Objednatel si vyhrazuje právo zredukovat předmět díla při dodržení § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.3 Technický dozor nebude vykonáván zhotovitelem ani osobou s ním propojenou.
- 14.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.5 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.6 Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V takovém případě je povinen nahradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady.
- 14.7 Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu

- věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.8 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.9 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.10 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.11 Smlouva se řídí českým právním řádem.
- 14.12 Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.13 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 14.14 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Místní příslušnost soudu se řídí sídlem objednatele. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.15 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě, které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění zadávacích podmínek s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.
- 14.16 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 14.17 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.
- 14.18 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
- 14.19 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 14.20 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží jeden výtisk.

14.21 Tato smlouva byla projednána a schválena na 16. schůzi Rady města Šlapanice konané dne 12.4.2023.


14.22 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že všechny údaje uvedené ve smlouvě, včetně osobních údajů, budou zveřejněny v registru smluv, pokud se jedná o soukromoprávní smlouvu, jakož i smlouvu o poskytnutí dotace nebo návratné finanční výpomoci, podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Šlapanice zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění.

14.23 Neditlnou součástí této smlouvy jsou přílohy:


- 1 – oceněný podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr
- 2 - časový harmonogram výstavby
- 3 - kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě
- 4 – seznam poddodavatelů

Ve Šlapanicích dne 25 -04- 2023

V Moravských Budějovicích dne 25 -04- 2023


Mgr. Michaela Trněná
starostka města

MĚSTO ŠLAPANICE
Masarykovo náměstí 100/7
654 51 Šlapanice


Ing. Michal Křikava
jednatel společnosti

DEST Morava s.r.o.
1. Máje 180
676 02 Moravské Budějovice
IČ: 09036547

Příloha č. 1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROU16
Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Šlapanice

KSO: 801
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12
Datum: 15.03.2023
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Město Šlapanice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547

Projektant:
Studio Zlamal

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			3 878 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 878 000,00	814 380,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 692 380,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ROU16

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Šlapanice

Místo:

Datum:

15.03.2023

Zadavatel: Město Šlapanice

Projektant:

Studio Zlamal

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovi Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 878 000,00	4 692 380,00	
ROU161	Stavební část	3 354 315,59	4 058 721,86	STA
ROU162	ZTI - dešťová kanalizace	52 416,71	63 424,22	STA
ROU163	Elektroinstalace	128 134,29	155 042,49	STA
ROU164	Vytápění	212 720,32	257 391,59	STA
ROU165	VRN	130 413,09	157 799,84	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Projekt pro úpravu dvorního traktu MěU Štápanice

Objekt:
ROU161 - Stavební část

KSO: 801
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Město Štápanice

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Projektant:
Studio Zlamaná

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 1
Datum: 15.03.2023
CZ-CPA: 41

IČ:
DIČ:

IČ: 09036547
DJČ: CZ09036547

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			3 354 315,59
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	3 354 315,59	21,00% 15,00%	704 406,27
Cena s DPH	v	CZK	4 058 721,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt pro úpravu dvorního traktu M&U Šlapanice

Objekt:

ROU161 - Stavební část

Místo:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Město Šlapanice

Projektant:

Studio Zlamal

Uchazeč:

DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 354 315,59
HSV - Práce a dodávky HSV	2 378 790,23
1 - Zemní práce	149 188,33
2 - Zakládání	114 931,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	162 411,24
4 - Vodorovné konstrukce	285 196,13
5 - Komunikace pozemní	309 616,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	191 817,60
7 - Ostatní výrobky	49 253,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	429 742,78
997 - Přesun sítě	627 785,97
998 - Přesun hmot	58 845,83
PSV - Práce a dodávky PSV	975 525,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	106 534,55
712 - Pevňkové krytiny	215 663,06
713 - Izolace tepelné	128 794,70
751 - Vzducholechníka	23 149,10
762 - Konstrukce tesáfské	6 644,19
764 - Konstrukce klempířské	99 172,78
766 - Konstrukce truhlářské	25 320,23
767 - Konstrukce zámečnické	233 213,66
771 - Podlahy z dlaždic	123 018,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 966,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 147,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,115	265,61	12 514,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po směru na obvyklém pracovním prostředí, bez rozdělení výkopu, avšak se sčítáním bez rozdílu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/2751117					
	VV		* zemina z výkopu na 3300m					
	VV		31,875*1,14*5,313*2		47,115			
15	K	162751110	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	471,150	20,87	9 831,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po směru na obvyklém pracovním prostředí, bez rozdělení výkopu, avšak se sčítáním bez rozdílu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/2751110					
	VV		47,115*20		471,150			
16	K	162901(R)	poplatek za skládku - zemina	t	94,000	435,27	40 915,10	
	PP		poplatek za skládku - zemina					
	VV		47*2		94,000			
17	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,041	357,54	693,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, sčítání a pře-Udáni ručního výkopu nebo sypání od ní nakládání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/167111101					
	VV		* vniklavení doprava nakupovaného materiálu					
	VV		19,405*0,1		1,941			
18	K	174211101	Zásep jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypání bez zhuňnění ručně	m3	19,405	116,81	2 266,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásep jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypání bez zhuňnění ručně s udržením výkopu ve vzdálenosti bez zhuňnění, šacht rýh nebo kolem objektů v těchto výškách					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/174211101					
	VV		* D302, V4, V5 - okapové chodníky					
	VV		0,4*(9,75+7,9+5,4)		9,620			
	VV		0,4*8,25		3,300			
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		1*1,3,14-0,6*0,6*3,14		2,010			
	VV		1,5*1,5-0,6*0,6		1,890			
	VV		0,5*0,5*3,14		0,785			
	VV		Součet		19,405			
19	J	58337403	Kamenivo dle katastru (kačínka) frakce 16/32	t	3,881	906,95	3 519,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kamenivo dle katastru (kačínka) frakce 16/32					
	VV		19,405*0,2		3,881			
20	K	181951112	Úprava hornin v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	132,905	13,60	1 807,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava hornin v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/181951112					
	VV		* D302, sádkova V1, V2					
	VV		68		88,000			
	VV		* D302, V3					
	VV		25		25,000			
	VV		* D302, V4, V5 - okapové chodníky					
	VV		0,4*(9,75+7,9+5,4)		9,620			
	VV		0,4*8,25		3,300			
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		1*1,3,14-0,6*0,6*3,14		2,010			
	VV		1,5*1,5-0,6*0,6		1,890			
	VV		0,5*0,5*3,14		0,785			
	VV		* D302, okapový chodník u vchodu do úřadu					
	VV		0,6		0,500			
	VV		Součet		132,905			
D	2		Zakládání				114 931,74	
21	K	271532212	Podšyp pod základovou konstrukci se zhuňněním z hrubého kaménka frakce 16 až 32 mm	m3	5,708	1 578,50	9 010,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podšyp pod základovou konstrukci se zhuňněním z hrubého kaménka frakce 16 až 32 mm					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/271532212					
	VV		* D301 - pod podkladní desky					
	VV		(1,785*6,745+1,785*0,6+0,6*1,83)*0,1		1,421			
	VV		(6,4+6,15)*2*2,1*0,1		1,318			
	VV		(6,15*1,55-0,3*0,5)*2*0,1		1,169			
	VV		* odšplhání kolem tvarovek ztr. bednění					
	VV		30*0,2*0,3		1,800			
	VV		Součet		5,708			
22	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,033	2 922,51	17 631,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu bez zvýšených nároků (bez výměr) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/273321411					
	VV		* D301					
	VV		(1,785*6,745+1,785*0,6+0,6*1,83)*0,15		2,131			
	VV		(6,4+6,15)*2*2,1*0,15		1,977			
	VV		(6,15*1,55-0,3*0,5)*2*0,15		1,754			
	VV		* kapsy					
	VV		0,3*0,2*0,15*19		0,171			
	VV		Součet		6,033			
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,966	784,37	2 326,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových desek					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/273351121					
	VV		* D301					
	VV		(2,27+8,525+2,295+6,58)*0,15		2,966			
24	K	273351122	Odstižení bednění základových desek	m2	2,966	124,38	368,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových desek odstranění					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/273351122					
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,439	64 188,56	28 178,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových desek za svařovaných sítí typu KARI					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/273362021					
	VV		* D 1,2, 101					
	VV		439*0,001		0,439			
	VV		Součet		0,439			
26	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,637	2 922,51	25 241,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu bez zvýšených nároků (bez výměr) pásy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/274321411					
	VV		* monolit. pásy - D301					
	VV		0,7*0,6*(1,585+8,095)		4,065			
	VV		0,4*0,6*1,585		0,390			
	VV		0,7*0,6*1,1		0,452			
	VV		0,4*0,6*1,58		0,379			
	VV		0,5*0,6*(2,295+6,58)+0,675*0,6*1,1+0,575*0,6*0,7		3,350			
	VV		Součet		6,637			
27	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,237	69 758,10	16 532,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B51 505					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/274361821					
	VV		* D 1,2, 101					
	VV		215*0,001*1,1		0,237			
28	K	275321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,614	2 922,51	4 716,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu bez zvýšených nároků (bez výměr) pásy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/275321411					
	VV		* výst. D301					
	VV		1*1*0,6		0,600			
	VV		1,3*1,3*0,6		1,014			
	VV		Součet		1,614			
29	K	279113143	Základová zed II přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,219	1 365,33	3 020,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základová zed II tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tloušťka zed přes 200 do 250 mm					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/279113143					
	VV		* D301					
	VV		0,25*(2,295+6,58)		2,219			
30	K	279113144	Základová zed II přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25, tloušťka zed přes 250 do 300 mm	m2	4,055	1 629,15	6 606,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základová zed II tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tloušťka zed přes 250 do 300 mm					
	Odvoze PSC		Pracovní podmínky: Pracovní podmínky: ÚRS_2022_01/279113144					
	VV		* D301					

PC Typ	Kód	Popis	KU	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		* pás *					
VV		0,25(2,07+8,55+1,8*2)		3,555			
VV		* pásky *					
VV		0,25*0,54		0,160			
VV		Součet		4,055			
31	K	280901(R)	prostory zdělkových pasů, předpoklad trubka DN 150 d. 70cm - upřesnit dle skutečnosti	ks	10,000	128,89	1 288,92
PP		prostory zdělkových pasů, předpoklad trubka DN 150 d. 70cm - upřesnit dle skutečnosti					
D	3	Svisle a kompletní konstrukce				162 411,24	
32	K	3001(R)	Dodatečné zapravení prostupů stropními a stěnovými konstrukcemi	soubor	1,000	11 174,81	11 174,81
PP		Dodatečné zapravení prostupů stropními a stěnovými konstrukcemi					
VV		* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěÚ *					
VV		* Štápanice - Masanjkovo nám.100/74, Štápanice *					
VV		Součet		1,000			
33	K	310237281(R)	Zaváděka otvorů ve zděví nadzdkodovými chlými přelými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zděví přes 750 do 090 mm s použitím suché směsi	kus	1,000	1 449,71	1 449,71
PP		Zaváděka otvorů ve zděví nadzdkodovými chlými přelými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zděví přes 750 do 090 mm s použitím suché směsi					
VV		* st. zapravení instalace pro vedení nosbu *					
VV		* chladivového potrubí mezi venk. a vnitř. jednotkami TČ *					
VV		* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěÚ *					
VV		* Štápanice - Masanjkovo nám.100/74, Štápanice *					
VV		Součet		1,000			
34	K	311236550	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z chl broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K II 300 mm	m2	12,775	3 104,62	39 661,49 CS ÚRS 2022 01
PP		Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z chl broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K II 300 mm					
Onivn PSC		1,25(1,77+8,25)		12,525			
VV		* D302, Jez CC - D305 *		0,250			
VV		0,5*0,5		12,775			
VV		Součet		12,775			
35	K	311238053	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z chl broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K II 380 mm	m2	22,223	3 793,04	84 292,75 CS ÚRS 2022 01
PP		Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z chl broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K II 380 mm					
Onivn PSC		2,25(1,77+8,25)		22,423			
VV		* D302, Jez CC - D305 *		1,200			
VV		2*0,6		22,223			
VV		Součet		22,223			
36	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,797	3 375,54	2 660,31 CS ÚRS 2022 01
PP		Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže					
Onivn PSC		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		0,797			
VV		* D310, D305 - páska *		13,276			
VV		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		13,276			
VV		Součet		13,276			
37	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzdkodových zdí	m2	13,276	558,97	7 394,37 CS ÚRS 2022 01
PP		Zřízení oboustranného bednění nosných nadzdkodových zdí					
Onivn PSC		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		13,276			
VV		* D310, D305 - páska *		13,276			
VV		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		13,276			
VV		Součet		13,276			
38	K	311351122	Odstavení oboustranného bednění nosných nadzdkodových zdí	m2	13,276	260,72	3 461,27 CS ÚRS 2022 01
PP		Odstavení oboustranného bednění nosných nadzdkodových zdí					
Onivn PSC		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		13,276			
VV		* D310, D305 - páska *		13,276			
VV		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		13,276			
VV		Součet		13,276			
39	K	3117168012	Překlád keramický plochy s 115 mm d. 1250 mm	kus	1,000	491,23	491,23 CS ÚRS 2022 01
PP		Překlád keramický plochy s 115 mm d. 1250 mm					
Onivn PSC		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		1,000			
VV		* D302 *		4,000			
VV		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		4,000			
VV		Součet		4,000			
40	K	317168056	Překlád keramický vysoký v 238 mm d. 2250 mm	kus	4,000	1 486,13	5 944,50 CS ÚRS 2022 01
PP		Překlád keramický vysoký v 238 mm d. 2250 mm					
Onivn PSC		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		4,000			
VV		* D302 *		2,500			
VV		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		2,500			
VV		Součet		2,500			
41	K	317098113	Tepelná izolace mezi překlády v 24 cm z EPS II 80 mm	m	2,500	131,92	329,80 CS ÚRS 2022 01
PP		Tepelná izolace mezi překlády v 24 cm z EPS II 80 mm					
Onivn PSC		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		2,500			
VV		* D302 *		2,500			
VV		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		2,500			
VV		Součet		2,500			
42	K	342244211	Příčka z chl broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	3,566	1 024,21	3 652,33 CS ÚRS 2022 01
PP		Příčka z chl broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm					
Onivn PSC		1,77(2,56+1*2,1)		2,431			
VV		* zavalčka otvoru - D302 *		1,135			
VV		1,77(2,56+1*2,1)		3,566			
VV		Součet		3,566			
43	K	342272205	Příčka z porobetonových hladkých tvárnc. na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	2,048	563,17	1 153,38 CS ÚRS 2022 01
PP		Příčka z porobetonových hladkých tvárnc. na tenkovrstvou maltu tl 50 mm					
Onivn PSC		0,22(2*2,56)		2,048			
VV		* D302 - otevírka tří svobů *		4,440			
VV		0,22(2*2,56)		4,440			
VV		Součet		4,440			
44	K	342291121	Ukrojení příček k chlým konstrukcím plochými kolvami	m	4,440	83,77	371,82 CS ÚRS 2022 01
PP		Ukrojení příček k chlým konstrukcím plochými kolvami					
Onivn PSC		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		4,440			
VV		* D302 - příčka + zavalčka otvoru *		4,440			
VV		0,12(0,33+4,65+0,45+16,365+0,45)		4,440			
VV		Součet		4,440			
45	K	346244(R)	Zaváděka rýh, potrubí, kapes chlými d. 6,5cm	m2	0,450	763,05	343,37
PP		Zaváděka rýh, potrubí, kapes chlými d. 6,5cm					
Onivn PSC		1,5(0,3)		0,450			
VV		* st. zapravení instalační rýhy pro vedení nového chladv. *					
VV		* potrubí mezi venkov. a vnitř. jednotkami TČ *					
VV		* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěÚ *					
VV		* Štápanice - Masanjkovo nám.100/74, Štápanice *					
VV		Součet		0,450			
D	4	Vodorovné konstrukce				285 198,13	
46	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,328	3 264,49	30 451,20 CS ÚRS 2022 01
PP		Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30					
Onivn PSC		16,5(15+14,8)2*4,65*0,2		14,561			
VV		* kapsy *		0,204			
VV		0,3*0,2*0,2*17		0,204			
VV		* oopok et peředového betonu *		-0,415			
VV		-4,65(0,45*0,2)		-1,446			
VV		-16,5(15+0,45)0,45*0,2		-0,572			
VV		-9,36+8,5(2*2*0,2)		9,328			
VV		Součet		5,437			
47	K	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	5,437	3 204,40	17 749,05 CS ÚRS 2022 01
PP		Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30					
Onivn PSC		4,65(0,45*0,2)		0,419			
VV		(16,5(15+0,45)0,45*0,2)		1,446			
VV		(9,36+8,5)2*2*0,2		3,572			
VV		Součet		5,437			
48	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových II přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	77,010	803,01	61 809,22 CS ÚRS 2022 01
PP		Zřízení bednění stropů deskových II přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce					
Onivn PSC		16,5(15+14,8)2*4,65		72,807			
VV		(16,5(15+14,8)2*4,65)		4,203			
VV		Součet		77,010			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tlí přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/011351012	m2	77,010	234,96	18 093,91	CS ÚRS 2022 01
50	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tlí přes 15 do 25 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, které a stropní výška posazení os a m stropní stropu přes 15 do 25 cm zřízení https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/011354313	m2	72,807	380,19	27 680,67	CS ÚRS 2022 01
51	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tlí přes 15 do 25 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, které a stropní výška posazení os a m stropní stropu přes 15 do 25 cm odstranění https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/011354314	m2	72,807	95,50	6 953,15	CS ÚRS 2022 01
52	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/011359111	m2	31,385	260,72	8 182,57	CS ÚRS 2022 01
53	K	411361821	Výzrub stropů betonářskou ocelí 10 505 Výzrub stropů proutěných, zešňitých, sešňitých, šňitých, přímých (deskových, křivkových), s kramlíky a jinými vodiči, kramlíky nebo betonových, tloušťky desek na hraně tloušťky stropů, plochých stěh a pro zřízení železobetonových podstavců z betonářské oceli 10 505, R1 nebo B51 500 https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/011361821	t	1,263	60 264,95	63 717,89	CS ÚRS 2022 01
54	K	411362021	Výzrub stropů svařovanými sítěmi KARI Výzrub stropů proutěných, zešňitých, sešňitých, šňitých, přímých (deskových, křivkových), s kramlíky a jinými vodiči, kramlíky nebo betonových, tloušťky desek na hraně tloušťky stropů, plochých stěh a pro zřízení železobetonových podstavců z svařovaných sítí z drátů typu KARI https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/011362021	t	0,297	64 601,49	19 246,04	CS ÚRS 2022 01
55	K	411901(R)	provádění prostupů stropní konstr. 150/150mm - deštové svody + plyn provádění prostupů stropní konstr. 150/150mm - deštové svody + plyn * D309 *	ks	3,000	775,49	2 326,46	
56	K	434311115	Schodišťové stupně částečně na terén z betonu tř. C 20/25 bez poříru částečně částečně z betonu prostého nebo proutěného ohraněného na terén nebo na desku bez poříru, sš zarovnané povrchu tř. C 20/25 https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/043431115	m	7,080	354,89	2 512,52	CS ÚRS 2022 01
57	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímotočných schodišť Bednění stropů betonových na pohledové čáře nebo na terénu požadované přímotočných stěn https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/0434351141	m2	3,398	1 771,27	6 018,78	CS ÚRS 2022 01
58	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímotočných schodišť Bednění stropů betonových na pohledové čáře nebo na terénu požadované přímotočných stěn https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/0434351142	m2	3,398	104,38	354,07	CS ÚRS 2022 01
D	5		Komunikace pozemní				309 615,77	
59	K	564831011	Podklad ze šlátkové šD plochy do 100 m2 tlí 100 mm Podklad ze šlátkové šD a rozpoštění a zrušením plochy jenotná do 100 m2, požadující tlí 100 mm https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/0564831011	m2	132,905	153,24	20 366,45	CS ÚRS 2022 01
			* D302, s tládou V1, V2 *		88,000			
			* D302, V3 *		25,000			
			* D302, V4, V5 - okapové chodníky *		9,620			
			0,4*0,75*1,9*6,4		3,369			
			0,4*0,25		1,800			
			1,5*1,2		2,010			
			1*1*3,14-0,5*0,6*3,14		1,650			
			1,5*1,5-0,6*0,6		0,785			
			0,5*0,5*3,14		0,500			
			* D302, okapový chodník u vchodu do objektu *		132,905			
			Součet		132,905			
60	K	564851013	Podklad ze šlátkové šD plochy do 100 m2 tlí 170 mm Podklad ze šlátkové šD a rozpoštění a zrušením plochy jenotná do 100 m2, požadující tlí 170 mm https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/0564851013	m2	113,000	180,32	20 376,71	CS ÚRS 2022 01
			* D302, s tládou V1, V2 *		88,000			
			* D302, V3 *		25,000			
			25		113,000			
01	K	58001(R)	D+M bet. dlaždic (typ dle slávajících)	m2	0,500	481,00	240,95	
			D+M bet. dlaždic (typ dle slávajících)		0,5			
			* D302, okapový chodník u vchodu do objektu *		0,500			
62	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do káze z kameniva těženého tlí 50 mm Kladení dlažby z kostek z povrchové vrstvy 50 mm, s výškovým spádem a dvojím bezsádkem a se smíšením přebytečného materiálu na hraně stropních z kamene, do káze z kameniva těženého https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/059121111	m2	87,895	546,30	47 668,27	CS ÚRS 2022 01
			* D302, s tládou V1 *		30,628			
			3,025*110,5*9,75*2		1,620			
			3,6*0,5*2		5,115			
			0,735*2,025*2*2,1		7,012			
			0,79*1,85		21,120			
			* D302, s tládou V2 *		18,685			
			2,4*4,4*2		3,621			
			0,735*1,6*2,815*6,22		87,895			
			6,035*0,6					
			Součet		87,895			
63	AI	58381015	kostka řezanostřípaná dlažební žula 10x10x10cm kostka řezanostřípaná dlažební žula 10x10x10cm 87,605*1,01	m2	88,683	2 140,60	189 852,83	CS ÚRS 2022 01
64	K	596212240	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tlí 80 mm skupiny A plí do 50 m2 Kladení dlažby z keramických zámkových dlažeb pozemních komunikací ručně z káze z kameniva těženého nebo z šlátkové do 50 mm, s výškovým spádem, s dvojím bezsádkem a se smíšením přebytečného materiálu z káze 80 mm skupiny A, plochy do 50 m2 https://seznam.ceska.cz/seznam/03_000_2022_01/0596212240	m2	25,012	269,27	6 709,88	CS ÚRS 2022 01
			* D302, V3 *		10,856			
			(3,84*1,95)*2*3,75		2,993			
			(1,95*3,75)*2*1,05		11,163			
			(3,75*1,92)*4,7		26,012			
			Součet		26,520			
65	AI	59245013(R)	řezba žbřková tvaru I 200x105x80mm přiroční (použití dle stár. dlažby)	m2	26,520	458,36	12 155,78	
			řezba žbřková tvaru I 200x105x80mm přiroční (použití dle stár. dlažby)		26,520			
66	K	590901(R)	předsázení stáv. ploch navazajících na nové - rozebrání dlažby, očištění, dorovnání a zhuštění podkladu, zpětné zadělení předsázení stáv. ploch navazajících na nové - rozebrání dlažby, očištění, dorovnání a zhuštění podkladu, zpětné zadělení * vz D201 - v š. cca 1m * 1*1,5*6,5*4*2,5*6,5	m2	24,500	487,59	11 645,90	
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				191 617,60	
67	K	011321141	Vápenocementová omítka stlková dvouvrstvá vnějších stropů rovných nanášená ručně Omítka vápenocementová vnějších ploch ručně nanášená dvourazá, tloušťky omítky do 10 mm a tloušťky žbř do 3 mm tloušťka vodotěsných konstrukcí stropů rovných	m2	42,000	509,00	21 636,31	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	612142001	<p>Podlažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty</p> <p>Podlažení vnějších stěn pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty, na podlažení stěn sklovláknitým pletivem do tloušťky stěny</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302, m.č. 101, 102 *</p> <p>28,2x14,7</p>	m ²	21,075	161,23	3 542,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* D302 - cbezdávka v/ svazek *		5,120			
	VV		172,2,66					
	VV		* dřevní deska - zdivo *		10,030			
	VV		(8,26+1,77)*2*0,5		6,825			
	VV		(2,15+6+5,5)*0,5		21,975			
	VV		Součet		81,209	488,56	30 675,15	CS ÚRS 2022 01
89	K	612321141	<p>Vápenocementová omítka štuková dvoustupňová vnějších stěn nanášená ručně</p> <p>Omítka vápenocementová vnějších stěn nanášená ručně, složení: 1 díl vápna, 3 díly jílové omítky do 10 mm a roučky štuky do 3 mm štuková</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302, D305, m.č. 101, 102 *</p> <p>(2,15+6,6+6,6)*2,66</p> <p>2,7*2,43*(2,43+2,7)+2,43*0,4</p> <p>-172,1</p> <p>-0,8*2</p> <p>(8,26+1,77)*2*2,66+(7,165*2+1,77)*0,6</p> <p>-172,1</p> <p>-0,5*2,316</p> <p>Součet</p>	m ²	81,209	488,56	30 675,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* D302, D305, m.č. 101, 102 *		31,616			
	VV		(2,15+6,6+6,6)*2,66		-3,937			
	VV		2,7*2,43*(2,43+2,7)+2,43*0,4		-2,180			
	VV		-172,1		-1,600			
	VV		-0,8*2		61,014			
	VV		(8,26+1,77)*2*2,66+(7,165*2+1,77)*0,6		-2,100			
	VV		-172,1		-2,084			
	VV		-0,5*2,316		81,209			
	VV		Součet		9,660	52,23	504,56	CS ÚRS 2022 01
70	K	612321101	<p>Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně</p> <p>Omítka vápenocementová vnějších stěn nanášená ručně, složení: 1 díl vápna, 3 díly jílové omítky do 10 mm a roučky štuky do 3 mm štuková</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302, D305, m.č. 101 *</p> <p>(1,1550+1,77)*0,5</p> <p>Součet</p>	m ²	9,660	52,23	504,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* D302, D305, m.č. 101 *		9,660			
	VV		(1,1550+1,77)*0,5		9,660			
	VV		Součet		1,500	602,27	903,40	CS ÚRS 2022 01
71	K	612325302	<p>Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží</p> <p>Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302, m.č. 101 *</p> <p>(2,1+2)*0,5</p>	m ²	1,500	602,27	903,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* D302, m.č. 101 *		1,500			
	VV		(2,1+2)*0,5		23,740	164,78	3 911,87	CS ÚRS 2022 01
72	K	6122142001	<p>Podlažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty</p> <p>Podlažení vnějších stěn pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty, na podlažení stěn sklovláknitým pletivem do tloušťky stěny</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302, D305 *</p> <p>2,25*(2,15+6,65)</p> <p>-2*0,5*(0,6+2+0,6)*0,2</p> <p>Součet</p>	m ²	23,740	164,78	3 911,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* D302, D305 *		24,300			
	VV		2,25*(2,15+6,65)		-0,560			
	VV		-2*0,5*(0,6+2+0,6)*0,2		23,740			
	VV		Součet		28,060	67,95	1 906,82	CS ÚRS 2022 01
73	K	6122151011	<p>Penetrování sklovláknitým náletem vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn</p> <p>Penetrování vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek sklovláknitým náletem, na podlažení stěn sklovláknitým pletivem do tloušťky stěny</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302, D305 *</p> <p>2,65*(2,15+6,65)</p> <p>-2*0,5*(0,6+2+0,6)*0,2</p> <p>Součet</p>	m ²	28,060	67,95	1 906,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* D302, D305 *		28,620			
	VV		2,65*(2,15+6,65)		-0,560			
	VV		-2*0,5*(0,6+2+0,6)*0,2		28,060			
	VV		Součet		22,583	722,10	16 287,50	CS ÚRS 2022 01
74	K	612211011	<p>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polyisocyanurových desek do betonu a zdiva tl. přes 40 do 80 mm</p> <p>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením polyisocyanurových desek na vnější stěny, na podlažení stěn sklovláknitým pletivem do tloušťky stěny</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* zateplení kontaktní a sousta D 301 *</p> <p>1,65*(2,15+6,4)</p> <p>* ořto, základ a prosklené stěny D319 *</p> <p>0,5*(2,2+1+6,365)</p> <p>Součet</p>	m ²	22,583	722,10	16 287,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* zateplení kontaktní a sousta D 301 *		17,408			
	VV		1,65*(2,15+6,4)		6,146			
	VV		* ořto, základ a prosklené stěny D319 *		22,583			
	VV		0,5*(2,2+1+6,365)		23,691			
	VV		Součet		15,000	1 647,35	24 710,28	
75	M	28376442	<p>Deska z polyisocyanuru XPS, hrana rovná a strukturovaná povrch 300KPa # 80mm</p> <p>Deska z polyisocyanuru XPS, hrana rovná a strukturovaná povrch 300KPa s ořtím</p> <p>22,583*1,65 Zateplení kontaktní lepením a mechanickým kotvením</p>	m ²	23,691	601,38	14 241,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Deska z polyisocyanuru XPS, hrana rovná a strukturovaná povrch 300KPa s ořtím					
	VV		22,583*1,65 Zateplení kontaktní lepením a mechanickým kotvením		23,691			
76	K	612222(R)	<p>doplnění zateplovacího systému na stěny dia stávajícího vč. fasádní omítky</p> <p>doplnění zateplovacího systému na stěny dia stávajícího vč. fasádní omítky</p> <p>* D308, faz FF - v měru upřesnit dle skutečnosti *</p> <p>15</p>	m ²	15,000	1 647,35	24 710,28	
	PP		doplnění zateplovacího systému na stěny dia stávajícího vč. fasádní omítky					
	VV		* D308, faz FF - v měru upřesnit dle skutečnosti *		15,000			
	VV		15		1 647,35			
77	K	61223(R)	<p>dotážení hydroizolace a tepelné izolace vč. nepové fólie k prahu stáv. vstupních dveří - viz tez CC D305</p> <p>dotážení hydroizolace a tepelné izolace vč. nepové fólie k prahu stáv. vstupních dveří - viz tez CC D305</p>	kp	1,000	1 295,94	1 295,94	
	PP		dotážení hydroizolace a tepelné izolace vč. nepové fólie k prahu stáv. vstupních dveří - viz tez CC D305					
78	K	612252002	<p>Montáž profilu kontaktního zateplení lepených</p> <p>Montáž profilu kontaktního zateplení lepených</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* APU lůta kolem prosklené stěny *</p> <p>2,2*5,4</p>	m	8,600	31,10	267,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* APU lůta kolem prosklené stěny *		8,600			
	VV		2,2*5,4		9,030	36,66	325,67	CS ÚRS 2022 01
79	M	28342205	<p>profil zateplovací PVC šiml s výztužnou tkaninou pro ostění ETHCS</p> <p>profil zateplovací PVC šiml s výztužnou tkaninou pro ostění ETHCS</p> <p>8,61*0,55 Zateplení kontaktní lepením a mechanickým kotvením</p>	m	9,030	36,66	325,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil zateplovací PVC šiml s výztužnou tkaninou pro ostění ETHCS					
	VV		8,61*0,55 Zateplení kontaktní lepením a mechanickým kotvením		9,030			
80	K	6122321111	<p>Vápenocementová omítka štuková jedinstupňová vnějších stěn nanášená ručně</p> <p>Omítka vápenocementová vnějších stěn nanášená ručně, složení: 1 díl vápna, 3 díly jílové omítky do 10 mm a roučky štuky do 3 mm štuková</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302, D305 *</p> <p>2,25*(2,15+6,65)</p> <p>-2*0,5*(0,6+2+0,6)*0,2</p> <p>Součet</p>	m ²	23,740	464,09	9 593,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* D302, D305 *		24,300			
	VV		2,25*(2,15+6,65)		-0,560			
	VV		-2*0,5*(0,6+2+0,6)*0,2		23,740			
	VV		Součet		28,060	485,90	13 634,36	CS ÚRS 2022 01
81	K	6122521022	<p>Tenkovrstvá sklovláknitá zateplená omítka zhrubost 2,0 mm vnějších stěn</p> <p>Omítka tenkovrstvá sklovláknitá zateplená omítka zhrubost 2,0 mm vnějších stěn</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302, D305 *</p> <p>2,65*(2,15+6,65)</p> <p>-2*0,5*(0,6+2+0,6)*0,2</p> <p>Součet</p>	m ²	28,060	485,90	13 634,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka PSC					
	VV		* D302, D305 *		28,620			
	VV		2,65*(2,15+6,65)		-0,560			
	VV		-2*0,5*(0,6+2+0,6)*0,2		28,060			
	VV		Součet		2,350	468,58	1 148,11	
82	K	612421637(R)	<p>Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková</p> <p>Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková</p> <p>* zpravení nového zdiva *</p> <p>* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěU *</p> <p>* Štěpánek, Masarykovo nám. 100/74, Štěpánek *</p> <p>0,2+0,25+0,2+0,2+1,5</p>	m ²	2,350	468,58	1 148,11	
	PP		Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková					
	VV		* zpravení nového zdiva *		2,350			
	VV		* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěU *		2,350			
	VV		* Štěpánek, Masarykovo nám. 100/74, Štěpánek *		2,350			
	VV		0,2+0,25+0,2+0,2+1,5		2,350	176,33	414,37	
83	K	612481211(R)	<p>Montáž výztužné sítě (perforky) - vnitř. stěny vč. výztužné sítě a stěrkového tmelu Copactet</p> <p>Montáž výztužné sítě (perforky) - vnitř. stěny vč. výztužné sítě a stěrkového tmelu Copactet</p> <p>* zpravení nového zdiva *</p> <p>* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěU *</p> <p>* Štěpánek, Masarykovo nám. 100/74, Štěpánek *</p> <p>0,2+0,25+0,2+0,2+1,5</p>	m ²	2,350	176,33	414,37	
	PP		Montáž výztužné sítě (perforky) - vnitř. stěny vč. výztužné sítě a stěrkového tmelu Copactet					
	VV		* zpravení nového zdiva *		2,350			
	VV		* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěU *		2,350			
	VV		* Štěpánek, Masarykovo nám. 100/74, Štěpánek *		2,350			
	VV		0,2+0,25+0,2+0,2+1,5		2,350	176,33	414,37	
84	K	6122311135(R)	<p>Zateplovací systém Baunite, fasáda, EPS F # 140mm s omáčkou Sikkon TOP K2, lepidlo ProContact</p> <p>Zateplovací systém Baunite, fasáda, EPS F # 140mm s omáčkou Sikkon TOP K2, lepidlo ProContact</p> <p>* součástí tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK *</p> <p>* zpravení fasády po zholování listů vč. pro chladivové *</p> <p>* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěU *</p> <p>* Štěpánek, Masarykovo nám. 100/74, Štěpánek *</p> <p>0,5</p>	m ²	0,500	1 651,70	825,90	
	PP		Zateplovací systém Baunite, fasáda, EPS F # 140mm s omáčkou Sikkon TOP K2, lepidlo ProContact					
	VV		* součástí tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK *		0,500			
	VV		* zpravení fasády po zholování listů vč. pro chladivové *		0,500			
	VV		* koordinovat s akci Modernizace plynové kotelny MěU *		0,500			
	VV		* Štěpánek, Masarykovo nám. 100/74, Štěpánek *		0,500			
	VV		0,5		0,500	56,58	226,34	CS ÚRS 2022 01
85	K	629135101	<p>Výtvorňací vrstva pod Mempriské prvky z MC & do 150 mm</p> <p>Výtvorňací vrstva z cementové masy pod Mempriské prvky z MC & do 150 mm</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* paprsek okna v m.č. 102 - oboustranně *</p> <p>2*2</p>	m	4,000	56,58	226,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výtvorňací vrstva z cementové masy pod Mempriské prvky z MC & do 150 mm					
	VV		* paprsek okna v m.č. 102 - oboustranně *		4,000			
	VV		2*2		23,152	45,75	1 058,14	CS ÚRS 2022 01
86	K	629991011	<p>Zakrytí vnitřní otvorů a svahových ploch fólií přilepenou lepicí páskou</p> <p>Zakrytí vnitřních otvorů a svahových ploch fólií přilepenou lepicí páskou</p> <p>Omítka PSC</p> <p>* D302 *</p> <p>(2,21+6,365)*2,66</p>	m ²	23,152	45,75	1 058,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních otvorů a svahových ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		* D302 *		21,952			
	VV		(2,21+6,365)*2,66		21,952			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z 0,6			1,200		
	VV		Seučel			23,152		
87	K	63131115	Mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25	m3	0,770	3 869,83	3 002,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/63131115					
	VV		* D302, V4, okapový chodník *					
	VV		0,4*10,75*1,9*6,4*10,08					
88	K	63131116	Mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 25/30	m3	2,360	3 092,90	9 423,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/63131116					
	VV		* s1, kosoř, P1,1, m 4,101,102 **					
	VV		(28,2+14,7)*0,055					
	VV				2,360			
89	K	631310171	Připlátek k mazanině tl. přes 50 do 60 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	2,360	140,35	331,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připlátek k základní mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny tl. přes 50 do 60 mm za stržení povrchu před vložením vyztuže nebo před vložením vyztuže mazaniny tl. přes 50 do 60 mm					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/631310171					
90	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,238	61 083,55	14 680,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z oceli typu KARI					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/631362021					
	VV		* s1, kosoř, P1,1, m 4,101,102, s1 6/100*					
	VV		(28,2+14,7)*4,4*1,2*0,091					
	VV				0,238			
91	K	634911121	Rezáni dilatačních spár 5 10 mm hl do 10 mm v čerstvě betonové mazanině	m	15,000	119,92	1 798,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rezáni dilatačních nebo vertikálních spár v čerstvě betonové mazanině nebo podlahy tl. přes 50 do 100 mm hluboký do 10 mm					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/634911121					
	VV		* odhad *					
	VV		15			15,000		
92	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dřevěných kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,060	667,86	1 735,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dřevěných kovových do 2,5 m2 na MC bez dřevěného rámce nebo dřevěného rámu na cementovou nebo plochy otepu do 2,5 m2					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/642942111					
	VV		* pro D101 D102 *					
	VV		2			2,060		
93	M	55331487	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zádění tl. stěny 110-150mm rozteč 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 127,49	2 127,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zádění tl. stěny 110-150mm rozteč 800/1970, 2100mm					
	VV		* D102 *					
	VV		1			1,000		
94	M	55331469	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zádění tl. stěny 110-150mm rozteč 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	2 407,29	2 407,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zádění tl. stěny 110-150mm rozteč 1100/1970, 2100mm					
	VV		* D101 *					
	VV		1			1,000		
	D	7	Ostatné výrobky				49 253,84	
95	K	701(R)	N01 - D+M sítěčky nad vstřihem z bezp. sítky 650/3120mm, vč. konzol a jejich kotvení, vč. rozebrání tl. fasády v rámci rozsahu a zapravení - viz výpis prvků - D310	ks	1,000	14 137,83	14 137,83	
	PP		N01 - D+M sítěčky nad vstřihem z bezp. sítky 650/3120mm, vč. konzol a jejich kotvení, vč. rozebrání tl. fasády v rámci rozsahu a zapravení - viz výpis prvků - D310					
96	K	702(R)	N02 - D+M plastového obrubníku vč. bet. lože - viz výpis prvků	m	48,000	111,84	5 368,17	
	PP		N02 - D+M plastového obrubníku vč. bet. lože - viz výpis prvků					
97	K	703(R)	N03 - D+M betonového prefabrikovaného parapetu 2000/200/30mm - viz výpis prvků	ks	1,000	1 713,09	1 713,09	
	PP		N03 - D+M betonového prefabrikovaného parapetu 2000/200/30mm - viz výpis prvků					
98	K	704(R)	N04 - D+M ocelového stojanu na kola vč. povrchové úpravy a kotvení - viz výpis prvků	ks	3,000	3 180,11	9 540,34	
	PP		N04 - D+M ocelového stojanu na kola vč. povrchové úpravy a kotvení - viz výpis prvků					
99	K	705(R)	N05 - D+M interierové čističky zóny 1800/800 vč. lemování hliníkovými listami - viz výpis prvků	ks	1,000	6 080,41	6 080,41	
	PP		N05 - D+M interierové čističky zóny 1800/800 vč. lemování hliníkovými listami - viz výpis prvků					
100	K	706(R)	N06 - D+M venkovní čističky zóny 2215/1000mm vč. lemování nerezovými L profily - viz výpis prvků	ks	1,000	8 994,04	8 994,04	
	PP		N06 - D+M venkovní čističky zóny 2215/1000mm vč. lemování nerezovými L profily - viz výpis prvků					
101	K	707(R)	N07 - D+M poklopu pro zadláždění AI nebo CU 600/600mm - viz výpis prvků	1,000	3 419,96	3 419,96		
	PP		N07 - D+M poklopu pro zadláždění AI nebo CU 600/600mm - viz výpis prvků					
	D	9	Ostatné konstrukce a práce, bourání				429 742,78	
102	K	901(R)	přemístění hasičho přístroje do nové polohy	kpř	1,000	87,50	87,50	
	PP		přemístění hasičho přístroje do nové polohy					
	VV		* D 201 *					
	VV		1,000			1,000		
103	K	916111122	Osazení okny z dřevěných kosořek bez boční opěry do železobetonu prostého	m	11,615	60,32	700,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení okny z dřevěných kosořek v jedné řadě v rámci přes 50 do 100 mm, s vyplněním a záděním spár cementovou maltou z dřevěných kosořek bez boční opěry, do železobetonu prostého					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/916111122					
	VV		* D302, - ohrančení ploch z dr. kosořek *					
	VV		4,42*2,815			11,615		
104	K	916111123	Osazení okny z dřevěných kosořek s boční opěrou do železobetonu prostého	m	34,835	175,44	6 111,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení okny z dřevěných kosořek v jedné řadě v rámci přes 50 do 100 mm, s vyplněním a záděním spár cementovou maltou z dřevěných kosořek s boční opěrou z betonu prostého, do železobetonu prostého					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/916111123					
	VV		* D302, - ohrančení ploch z dr. kosořek *					
	VV		11,32*4,4*9,455*5,429*4,235			34,835		
105	M	58361015	Kosořka řezanostřípaná ořezáková žula 10x10x10cm	m2	0,470	2 140,60	1 066,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kosořka řezanostřípaná ořezáková žula 10x10x10cm					
	VV		(12*35)*0,1			4,700		
	VV		4,7*0,1 Přepočtené koeficientem množství			0,470		
106	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrace nebaňná nemá hn přes 200 do 300 g/m2	m2	12,117	69,73	844,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie nebaňná pro ochranu, separaci nebo filtrace nebaňná nemá hn přes 200 do 300 g/m2					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/919726122					
	VV		* D302, V4, okapový chodník *					
	VV		0,4*0,25*1,0*1,0*0,5*2*0,1			3,550		
	VV		1,5*1,2*1,1*1,1*2*2*0,1			2,340		
	VV		1*1*3,14*0,5*0,5*0,14*2*3,14*0,1			2,638		
	VV		1,5*1,5*0,5*0,6*1,5*4*0,1			2,490		
	VV		0,5*0,5*3,14*1*3,14*0,1			1,099		
	VV					12,117		
	VV		Součet			10,600		
107	K	93501(R)	D+M prvků pro přenos tepelného mostu stropní konstrukce	m	10,000	3 424,40	65 043,53	
	PP		D+M prvků pro přenos tepelného mostu stropní konstrukce					
	VV		* D 1 102 *					
	VV		1,53*8,5*2,21*6,36			19,200		
108	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	90,000	88,75	6 187,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením 3 do 200 kg/m2 šířky 0,9 přes 0,9 do 1,2 m, výška do 10 m					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/941111121					
	VV		25*3*5*3			90,000		
109	K	941111122	Připlátek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 700,000	1,76	4 748,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připlátek k lešení řadového trubkovému lehkému pracovního s podlahami s provozním zatížením 3 do 200 kg/m2 šířky 0,9 přes 0,9 do 1,2 m, výška do 10 m					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/941111122					
	VV		25*3*5*3			2 700,000		
110	K	941111123	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	90,000	61,29	5 516,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením 3 do 200 kg/m2 šířky 0,9 přes 0,9 do 1,2 m, výška do 10 m					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/941111123					
	VV		25*3*5*3			90,000		
111	K	941910111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,0 m zatížení do 150 kg/m2	m2	44,000	152,34	6 703,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2 o výšce lešovací podlahy do 1,9 m					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/941910111					
	VV		28*15			44,000		
112	K	952901111	Vytěštění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	44,000	118,37	5 120,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytěštění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	Ověrná PSC		https://www.ceska-stavba.cz/uzivitel/1445/2022-01/952901111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sestava
	VV		* množství upřesněno dle skutečnosti *					
	VV		0,6*0,5*(16+6,65+2,6)		7,575			
	VV		0,6*0,5*(3+3,185+1,41+1,32+5,01)		4,478			
	VV		Součet		12,053			
D	997		Přesun sítě				627 785,97	
126	K	697013151	Vnitrostátní doprava sítí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	285,314	269,80	65 537,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostátní doprava sítí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sítí s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
127	K	697013501	Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo nezákladku do 1 km se složením	t	285,314	227,85	65 000,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo nezákladku v se složením, na vzdálenosti do 1 km					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
128	K	697013509	Připletek k odvozu sítí a vybouraných hmot na skládku ZRD 1 km přes 1 km	t	5 415,268	21,84	118 287,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo nezákladku v se složením, na vřátnost Přibozek k ceně za každý metr (započítá 1 km přes 1 km)					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
129	K	697901(R)	poplatek za skládku - beton	t	115,514	1 310,24	151 351,35	
	PP		poplatek za skládku - beton					
	VV		* beton, dílčím *					
	VV		12,773+2,73		15,503			
	VV		* čteníhny *					
	VV		9,676		9,676			
	VV		* bet. podoba demolovaného objektu *					
	VV		4,583+5,235		63,818			
	VV		* základy demolovaného objektu *					
	VV		26,617		26,617			
	VV		Součet		115,514			
130	K	697902(R)	poplatek za skládku - železobeton	t	7,185	1 310,24	9 387,89	
	PP		poplatek za skládku - železobeton					
	VV		* žb. taras *					
	VV		7,185		7,185			
131	K	697903(R)	poplatek za skládku - kaménno	t	16,225	417,50	6 773,95	
	PP		poplatek za skládku - kaménno					
	VV		* odstraněné podšpy venkovních ploch *					
	VV		2,125+14,1		16,225			
132	K	697904(R)	poplatek za skládku - směsný stavební odpad	t	146,110	1 310,24	191 439,53	
	PP		poplatek za skládku - směsný stavební odpad					
	VV		* demolovaný objekt, zalepení *					
	VV		* cizková tonáž sítí *					
	VV		285,014		285,014			
	VV		* odpad betonu *					
	VV		-115,514		-115,514			
	VV		* odpad žb *					
	VV		-7,165		-7,165			
	VV		* odpad kaménno *					
	VV		-16,225		-16,225			
	VV		Součet		146,110			
D	998		Přesun hmot				58 845,83	
133	K	698011001	Přesun hmot pro budovy zeleně v do 6 m	t	169,205	347,78	58 845,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zeleně v do 6 m, včetně vyhledání, vyhledání, vyhledání a služby s nános svépůl kmetů k zeleně v čtci, trávní nebo kaménno v odměně odměně v odměně do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				975 525,36	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				108 534,65	
134	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí osátlou	m2	61,288	17,32	1 061,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí osátlou					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
	VV		* D310, D318, skl. S1 plochá střecha *					
	VV		4,06*15,095		61,288			
135	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena suspenzí osátlou	m2	15,940	27,10	432,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena suspenzí osátlou					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
	VV		* D310, D318, skl. S1 plochá střecha *					
	VV		(4,05+15,1)*0,4		7,660			
	VV		* vyřazení na stěh. budovu *					
	VV		(13,7+4,7)*0,45		8,260			
	VV		Součet		15,940			
136	M	11163153	omítky osátlou penetrací	hr	38,650	49,03	1 895,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		omítky osátlou penetrací					
	VV		(61,3+16)*1,25		96,625			
137	K	711141569	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	61,288	108,37	6 641,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na stěle vodorovně V					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
	VV		* D310, D318, skl. S1 plochá střecha *					
	VV		4,06*15,095		61,288			
138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	15,940	128,30	2 046,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na stěle svisle S					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
	VV		* D310, D318, skl. S1 plochá střecha *					
	VV		(4,05+15,1)*0,4		7,660			
	VV		* vyřazení na stěh. budovu *					
	VV		(13,7+4,7)*0,45		8,280			
	VV		Součet		15,940			
139	M	62836110	pás osátlou nastavitelný ohrdovaný tl. 4. Úmrt s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spálenou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	96,625	198,69	19 140,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás osátlou nastavitelný ohrdovaný tl. 4. Úmrt s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spálenou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		(61,3+16)*1,25		96,625			
140	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti neporou fólií s textilií svisle, noplek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	21,537	224,30	4 830,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti neporou fólií s textilií svisle, noplek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
	VV		* D302, D321 *					
	VV		1,4*(2,15+8,64)		15,108			
	VV		* D302, D319 *					
	VV		0,15*(2,21+6,365)		6,431			
	VV		Součet		21,537			
141	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti neporou fólií utončení horní listu	m	19,365	167,89	3 251,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti neporou fólií utončení horní listu					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
	VV		* D302, D321 *					
	VV		2,15+8,64		10,790			
	VV		* D302, D319 *					
	VV		2,21+6,365		8,575			
	VV		Součet		19,365			
142	K	711471051	Provedení vodorovně izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	46,865	171,44	8 034,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení vodorovně izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
	VV		* D302, skl. podlah P1.1 *					
	VV		2,13*8,9		18,957			
	VV		6,365*2,1		13,367			
	VV		(6,365+5,6)*2,25		13,461			
	VV		2,7*0,4		1,090			
	VV		Součet		46,865			
143	K	711472051	Provedení svisle izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	33,116	219,86	7 280,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení svisle izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC					
	Odřez PSC		https://www.zprava.cz/2022/02/01/0139254444/					
	VV		* D302, D304 - napojení na stěh. budovu *					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10.870,3				5,860	
	VV		* venkovní izolace základu a zdiva „D321“				19,618	
	VV		1,85(2,15+8,4)				7,718	
	VV		* oto. základ u prosklené stěny D319 *				33,116	
	VV		0,9(12,21+6,365)				99,875	
	VV		Součet				168,588	
144	AI	28322004	108 hydroizolace pro spodní stavbu na PVC II 1,5mm	m2		320,23	31 063,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		108 hydroizolace pro spodní stavbu na PVC II 1,5mm				99,875	
	VV		(6,6,3433)*1,25				99,875	
145	K	711491171	Provedení doplňkové izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstvy podkladní	m2		42,55	1 994,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňkové izolace proti vodě na vodorovné V vrstva podkladní				46,865	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/145_425_2022_01/711491171				46,865	
	VV		* D302, sít. podlah P1 1 *				16,967	
	VV		2,13*8,9				18,959	
	VV		6,365*2,1				13,461	
	VV		(6,365+5,6)*2,2*2,5				1,080	
	VV		2,7*0,4				46,865	
	VV		Součet				60,350	
146	K	711491271	Provedení doplňkové izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstvy podkladní	m2		101,70	6 137,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňkové izolace proti vodě na ploše svislé z vrstva podkladní				5,860	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/146_10170_2022_01/711491271				5,860	
	VV		* D302, 0904 - nespojení na stáv. budovu *				39,035	
	VV		10.870,3				18,435	
	VV		* venkovní izolace základu a zdiva „D321“				59,350	
	VV		1,85(2,15+8,4)*2				15,435	
	VV		0,9(12,21+6,365)*2				119,250	
	VV		Součet				140,700	
147	AI	69311008	108 geotextilní neřízná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2		33,84	4 761,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		108 geotextilní neřízná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2				134,000	
	VV		(4,6,5+6,3)*1,25				110,700	
	VV		134*1,05 Přepočtené koeficientem tlivosti				22,000	
148	K	711001(R)	nápojení nové izolace proti zemní vlhkosti na stávající vč. přípravy podkladu - očištění stáv. základu, popř. vyrovnání omítkou	mb		137,60	3 027,15	
	PP		nápojení nové izolace proti zemní vlhkosti na stávající vč. přípravy podkladu - očištění stáv. základu, popř. vyrovnání omítkou				22,000	
	VV		* D302 *				22,000	
	VV		22				22,000	
149	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%		3,92	4 016,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				1 025,185	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/149_392_2022_01/998711201				1 025,185	
	D	712	Povlakové krytiny				215 563,06	
150	K	71201(R)	D-III hydroizolační vrstvy plochá střecha fólií TPO/FPO II, 1,5mm vč. provedení detailů	m2		835,65	62 308,10	
	PP		D-III hydroizolační vrstvy plochá střecha fólií TPO/FPO II, 1,5mm vč. provedení detailů				74,541	
	VV		* D318, D320, D310 sít. S1 plochá střecha *				61,286	
	VV		4,66*15,095				9,575	
	VV		* vytažení na atiku *				3,690	
	VV		(4,05+15,1)*0,5				74,541	
	VV		* vytažení na stáv. budovu *				139,581	
	VV		(13,7+4,7)*0,2				74,541	
	VV		Součet				139,581	
151	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2		47,26	6 598,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy				168,000	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/151_4726_2022_01/712391172				168,000	
	VV		* D318, D320, D310 sít. S1 plochá střecha - separační a filtrační vrstva *				122,571	
	VV		4,66*15,095*2				11,490	
	VV		* vytažení na atiku *				6,520	
	VV		(4,05+15,1)*0,5+0,1				139,581	
	VV		* vytažení na stáv. budovu *				168,000	
	VV		(13,7+4,7)*(0,2+0,1)				168,000	
	VV		Součet				140*1,2	
152	AI	69311006	108 geotextilní tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2		41,93	7 043,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		108 geotextilní tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m				168,000	
	VV		140*1,2				168,000	
153	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kamenná tl 50 mm	m2		10,84	155,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kamenná tl 50 mm				14,326	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/153_1084_2022_01/712391382				14,326	
	VV		* D318, D320, D310 sít. S1 plochá střecha *				2,292	
	VV		0,4*(14,395+4+13,1+4,32)				2,292	
154	AI	58337403	Kamenná deska oděrní (kačínek) frakce 16/32	l		698,74	1 298,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kamenná deska oděrní (kačínek) frakce 16/32				2,292	
	VV		14,326*0,08*2				42,978	
155	K	712391482	Připravení povlakové krytiny střech do 10° ZKD 10 mm násypem z hrubého kamenná	m2		0,76	32,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připravení povlakové krytiny střech do 10° ZKD 10 mm násypem z hrubého kamenná				42,978	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/155_076_2022_01/712391482				42,978	
	VV		14,326*3				65,041	
156	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2		62,80	4 084,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°				61,286	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/156_6280_2022_01/712771221				1,915	
	VV		* D318, D320, D310 sít. S1 plochá střecha *				1,840	
	VV		4,66*15,095				65,041	
	VV		* vytažení na atiku *				71,545	
	VV		(4,05+15,1)*0,1				143,46	
	VV		* vytažení na stáv. budovu *				10 263,88	
	VV		(13,7+4,7)*0,1				71,545	
	VV		Součet				143,46	
157	AI	69334321	108 perforovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroizolační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2		143,46	10 263,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		108 perforovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroizolační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm				71,545	
158	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2		75,85	3 566,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu tl do 100 mm, sklon střechy do 5°				61,286	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/158_7585_2022_01/712771401				14,326	
	VV		* D318, D320, D310 sít. S1 plochá střecha *				45,960	
	VV		4,66*15,095				14,326	
	VV		* odpočet kačínu *				45,960	
	VV		0,4*(14,395+4+13,1+4,32)				3,102	
	VV		Součet				3,102	
159	AI	10321225	Substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3		3 024,66	9 382,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky				3,102	
	VV		47*0,06*1,1				3,102	
160	K	712771521	Pokrytí vegetační nebo trávníkové nebo vegetační střední sklon do 5°	m2		581,84	27 323,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vegetační nebo trávníkové nebo vegetační střední sklon do 5°				40,960	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/160_58184_2022_01/712771521				61,286	
	VV		* D318, D320, D310 sít. S1 plochá střecha *				14,326	
	VV		4,66*15,095				14,326	
	VV		* odpočet kačínu *				36,531	
	VV		0,4*(14,395+4+13,1+4,32)				36,531	
	VV		Součet				36,531	
161	AI	69334504	Koberce rozchodníkové vegetačních střech	m2		1 297,81	60 944,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Koberce rozchodníkové vegetačních střech				49,960	
162	K	712771611	Osazení ochranné kačíkové billy přístřeškem konstrukcí	m		83,68	2 990,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení ochranné kačíkové billy přístřeškem konstrukcí				35,815	
	Oměna PSC		https://www.vybrany.cz/objednatel/162_8368_2022_01/712771611				35,815	
	VV		* D318, D320, D310 sít. S1 plochá střecha *				36,531	
	VV		14,395+4+13,1+4,32				36,531	
163	AI	69334030	108 kačíkové výška 60-90mm AI	m		333,11	12 168,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		108 kačíkové výška 60-90mm AI				36,531	
	VV		35,815*1,02 Přepočtené koeficientem množství				36,531	
164	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%		3,55	7 396,57	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	IAJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro stavbu křídla střešní procentilní sazby (N) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311201					
	Odstra PSC							
D		713	Izolace tepelná				128 794,70	
165	K	1713103212	Odstř. tep. izolace stěn, kolenné, EPS Ø 100-200mm Odstř. tep. izolace stěn, kolenné, EPS Ø 100-200mm * odstranění fasády+ tepel. izolace pro zhotovení inst. rýhy * rýhy pro chladivové potrubí * kování a síť s kádrem izolace přímořské kotlety HMO * Šlapance, Matan, kovo nám. 100/74, Šlapance 0,5	m2	0,500	19,10	9,55	
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
166	K	1713121121	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami z vrstvy Montáž tepelné izolace podlahy rohožemi, pásy, dílci, deskami volně kladenými v specifikaci kladenými volně jednotvů https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311211	m2	42,900	70,80	3 037,21	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
167	K	28375912	deska EPS 150 pro konstrukci s vysokým zatížením λ=0,035 Ø 80mm deska EPS 150 pro konstrukci s vysokým zatížením λ=0,035 Ø 80mm * P1,1 (43-2)*1,05	m2	43,050	254,05	10 937,02	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV							
	VV							
168	K	28375914	deska EPS 150 pro konstrukci s vysokým zatížením λ=0,035 Ø 100mm deska EPS 150 pro konstrukci s vysokým zatížením λ=0,035 Ø 100mm * P1,1 (43-2)*1,05	m2	43,050	317,57	13 671,27	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV							
	VV							
169	K	28375924	deska EPS 200 pro konstrukci s velmi vysokým zatížením λ=0,034 Ø 80mm deska EPS 200 pro konstrukci s velmi vysokým zatížením λ=0,034 Ø 80mm * P1,1 pod schody 2*1,05	m2	2,100	402,93	846,16	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV							
	VV							
170	K	28375926	deska EPS 200 pro konstrukci s velmi vysokým zatížením λ=0,034 Ø 100mm deska EPS 200 pro konstrukci s velmi vysokým zatížením λ=0,034 Ø 100mm * P1,1 pod schody 2*1,05	m2	2,100	503,67	1 057,70	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV							
	VV							
171	K	1713121211	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými okrajovými pásy Montáž tepelné izolace podlahy okrajovými pásy v kádru volně https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311211 * D302, P1,1 (1,17+8,20)*2 2,35+8+2,7+0,4+1,9+6,4+2,2 20,041	m	40,810	23,63	959,56	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
172	K	163140274	pásek okrajový izolační nímavý podlahy s 120mm Ø 12mm pásek okrajový izolační nímavý podlahy s 120mm Ø 12mm 40,611,02	m	41,412	19,28	798,28	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV							
173	K	1713131151	Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, dílci, deskami volně vloženými v specifikaci kladenými volně jednotvů https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311151 * D318, D310 - litava síť PPS Ø 60mm (4+15,4)*0,8	m2	11,840	195,87	2 279,93	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
	VV							
	VV							
174	K	28375934	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 Ø 60mm deska EPS 70 fasádní λ=0,039 Ø 60mm 11,84*1,02	m2	11,873	100,54	2 202,29	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV							
175	K	1713141151	Montáž izolace tepelné stěny plochých kladenými volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn plochých kladenými volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek v specifikaci kladenými volně jednotvů https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311151 * D310, D318, sk. S1 plochá střecha 4,06*15,099*3	m2	163,857	33,04	6 075,51	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
	VV							
	VV							
176	K	28375908	deska EPS 150 pro konstrukci s vysokým zatížením λ=0,035 Ø 40mm deska EPS 150 pro konstrukci s vysokým zatížením λ=0,035 Ø 40mm * D310, D318, sk. S1 plochá střecha 4,06*15,099*1,02	m2	65,637	127,03	8 371,66	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
177	K	28376418	deska z polystyrenu XPS, hrana podřadková a hladká povrch 300kPa Ø 60mm deska z polystyrenu XPS, hrana podřadková a hladká povrch 300kPa Ø 60mm * D310, D318, sk. S1 plochá střecha 4,06*15,099*1,02	m2	62,511	394,41	24 654,66	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV							
	VV							
178	K	28376202(R)	spádový EPS 150 spádový EPS 150 61,3*10,20+0,16*2*1,02 Spádky	m3	11,255	4 383,76	49 309,22	
	PP							
	VV							
	VV							
179	K	1713191132	Montáž izolace tepelné podlahy, střech vřchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE Montáž tepelné izolace střešní konstrukce - dopřily a 1 konstrukce (N) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311132 * sk. konstr. P1,1, m. č. 101, 102 ** 28,2+14,7	m2	42,900	33,04	1 417,62	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
	VV							
	VV							
180	K	1631901(R)	fólie separační fólie separační 42,9*1,1	m2	47,190	11,28	532,37	
	PP							
	VV							
181	K	098713201	Přesun hmot procentilní pro kce tesářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro stavbu tepelné střešní procentilní sazby (N) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311201	%	1 262,100	2,04	2 578,71	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
D		751	Vzduchotechnika				23 149,10	
182	K	175101(R)	přemístění vzduchu klimatizace do nové polohy - zavěšení na zdi přemístění vzduchu klimatizace do nové polohy - zavěšení na zdi * klm jednotky vně stěny objektu 3	kpl	3,000	5 791,72	17 375,15	
	PP							
	VV							
	VV							
183	K	175102(R)	přemístění klm jednotek zavěšených na fasádě - posunutí o cca 30cm přemístění klm jednotek zavěšených na fasádě - posunutí o cca 30cm * klm jednotky vně stěny objektu - D 203 * 2	ks	2,000	2 860,58	5 773,95	
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
D		762	Konstrukce tesářské				6 644,19	
184	K	762361322(R)	Konstrukční vrstva pod klempářské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (střech) z plechů Konstrukční vrstva pod klempářské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (střech) z plechů * D318, D310 4*15,4	mb	19,400	328,01	6 324,52	
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
185	K	098762201	Přesun hmot procentilní pro kce tesářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukci tesářské střešní procentilní sazby (N) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311201	%	63,245	5,05	319,07	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
D		764	Konstrukce klempářské				99 172,78	
186	K	764004861	Demontáž svodu do suti Demontáž klempářských konstrukcí svodu do suti https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311161	m	7,000	57,56	402,93	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
	VV							
187	K	764244311	Oplechování horních ploch o nadezdívek bez rohů z Tižn lesklého plechu kolenné rS přes 800 mm Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (střech) z Tižn lesklého plechu kolenné rS přes 800 mm https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311311 * K02 23,3	m2	23,300	2 105,27	49 052,81	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
	VV							
	VV							
188	K	764240300	Oplechování potápěcí rovinné mechanicky kolenné z Tižn lesklého plechu rS 500 mm Oplechování potápěcí rovinné mechanicky kolenné z Tižn lesklého plechu rovinné mechanicky kolenné rS 500 mm https://www.mpr.cz/objekty/01_012_012_012/01202311300 * K01	m	20,100	1 338,00	26 853,66	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Odstra PSC							
	VV							

ČK	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	764901(R)	20.1 K03 - příbočná lišta z přírodního TiZn r.5.80mm - viz výpis prvků D316 K03 - příbočná lišta z přírodního TiZn r.5.80mm - viz výpis prvků D316	m	20,600	599,01	12 351,99	
190	K	764902(R)	K04 - přepojení stávajících střešních svodů - viz výpis prvků K04 - přepojení stávajících střešních svodů - viz výpis prvků	kg	1,000	6 120,39	6 120,39	
191	K	764903(R)	pojistný plech DN 50 + manžeta z TiZn pojistný plech DN 50 + manžeta z TiZn	ks	1,000	2 532,45	2 532,45	
192	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce křemíkové v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce křemíkové stanovený procentní sázkou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	973,142	1,91	1 858,55	CS ÚRS 2022 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				26 320,23	
193	K	76666001	Montáž dřevěných křidel okenních jednotkových s přes 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dřevěných křidel okenních nebo plastových okenních do ocelové zárubně pomocí upravních jednotkových, šířky do 800 mm	kus	1,000	628,02	628,02	CS ÚRS 2022 01
194	M	605901(R)	D01 - dveře vnitřní plně, CPL, vč. zárubně a kování 800/2100mm, viz výpis prvků D01 - dveře vnitřní plně, CPL, vč. zárubně a kování 800/2100mm, viz výpis prvků	ks	2,000	7 750,42	15 500,84	
195	K	76666002	Montáž dřevěných křidel okenních jednotkových s přes 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dřevěných křidel okenních nebo plastových okenních do ocelové zárubně pomocí upravních jednotkových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	649,35	649,35	CS ÚRS 2022 01
196	M	605902(R)	D01 - dveře vnitřní plně, CPL, vč. zárubně a kování 1000/2100mm, viz výpis prvků D01 - dveře vnitřní plně, CPL, vč. zárubně a kování 1000/2100mm, viz výpis prvků	ks	1,000	8 274,86	8 274,86	
197	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kca truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sázkou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	250,532	1,07	267,06	CS ÚRS 2022 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				233 213,66	
198	K	76701(R)	D+M ocel. sloupy vč. kotvení desky a nosníků HEA, vč. kotvení chem. kotvami a povrchové úpravy - viz statika D+M ocel. sloupy vč. kotvení desky a nosníků HEA, vč. kotvení chem. kotvami a povrchové úpravy - viz statika	kg	429,000	131,02	56 209,40	
199	K	76702(R)	Z01 - D+M dřevěk HUP 1100/1270mm atyp. lakovaný plech - viz výpis prvků Z01 - D+M dřevěk HUP 1100/1270mm atyp. lakovaný plech - viz výpis prvků	ks	1,000	1 683,86	1 683,86	
200	K	76703(R)	Z02 - D+M poklopu 700/700mm vč. rámu, ocelový plech pozink. viz výpis prvků Z02 - D+M poklopu 700/700mm vč. rámu, ocelový plech pozink. viz výpis prvků	ks	1,000	928,27	928,27	
201	K	76704(R)	Z03 - D+M oc. madla schodiště vč. kotvení a povrchové úpravy - viz výpis prvků Z03 - D+M oc. madla schodiště vč. kotvení a povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	1 256,04	1 256,04	
202	K	76705(R)	G01 - D+M okna AL 2000/600mm vč. pákového ovládacího a vnitřního parapetu - viz výpis prvků G01 - D+M okna AL 2000/600mm vč. pákového ovládacího a vnitřního parapetu - viz výpis prvků	ks	1,000	16 470,10	16 470,10	
203	K	76706(R)	G02 - D+M prosklené stěny AL se vstupními dveřmi, izolační trojsklo, 6365+2260/2,56mm, vč. napojení stěny na stěnovou konstrukci (del. E D322) - viz výpis prvků G02 - D+M prosklené stěny AL se vstupními dveřmi, izolační trojsklo, 6365+2260/2,56mm, vč. napojení stěny na stěnovou konstrukci (del. E D322) - viz výpis prvků	ks	1,000	150 140,84	150 140,84	
204	K	76707(R)	odstranění stáv. dřevěk HUP vč. likvidace sutí - viz D 201 odstranění stáv. dřevěk HUP vč. likvidace sutí - viz D 201	ks	1,000	99,93	99,93	
205	K	76708(R)	odstranění madla schodiště vč. likvidace sutí - viz D 201 odstranění madla schodiště vč. likvidace sutí - viz D 201	kg	1,000	421,94	421,94	
206	K	76709(R)	odstranění stáv. poklopu vč. likvidace sutí - viz bod 18 D 201 odstranění stáv. poklopu vč. likvidace sutí - viz bod 18 D 201	ks	1,000	190,98	190,98	
207	K	76710(R)	demoničtí stáv. okenních křidel vč. likvidace sutí - viz bod 19, D201 demoničtí stáv. okenních křidel vč. likvidace sutí - viz bod 19, D201	ks	2,000	129,51	259,03	
208	K	76711(R)	D+M chůbničky UT pod vyrovnávacími schody v m.č. 102 D+M chůbničky UT pod vyrovnávacími schody v m.č. 102	ks	1,000	460,36	460,36	
209	K	76712(R)	D+M revizních dvířek do přístky - přístup k čistícímu kusu dešťových svodů D+M revizních dvířek do přístky - přístup k čistícímu kuru dešťových svodů	ks	2,000	404,62	809,24	
210	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sázkou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 289,428	1,87	4 270,77	CS ÚRS 2022 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				123 018,99	
211	K	771111011	Výsoká podlaha před pokládkou dlažby Příprava podlahy před provedením dlažby výsoká podla	m2	44,174	6,84	302,16	CS ÚRS 2022 01
212	K	771121011	Náhrada penetrace na podlahu Příprava podlahy před provedením dlažby náhrada penetrace na podlahu	m2	44,200	23,63	1 044,39	CS ÚRS 2022 01
213	K	771274113	Montáž obkladů stěnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo s přes 250 do 300 mm Montáž obkladů stěnic z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stěnic, výšky přes 250 do 300 mm	m	7,080	324,23	2 295,54	CS ÚRS 2022 01
214	K	771274232	Montáž obkladů podstapnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo s přes 150 do 200 mm Montáž obkladů podstapnic z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstapnic, výšky přes 150 do 200 mm	m	7,080	174,11	1 232,68	CS ÚRS 2022 01
215	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo s přes 65 do 90 mm Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	32,060	128,36	4 230,72	CS ÚRS 2022 01
216	M	597902(R)	Keramický sokl v. 60mm vč. dopravy Keramický sokl v. 60mm vč. dopravy	m	32,960	528,54	17 420,63	
217	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem hladkých, výšky přes 9 do 12 ks/m2	m2	18,773	665,45	11 684,78	CS ÚRS 2022 01
218	M	59761003(R)	Dlažba keramická hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 dlažba keramická hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,404	640,46	12 427,57	CS ÚRS 2022 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
219	K 771576113	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flex rychletuhnoucím lepidlem přes 2 do 4 ks/m ²	m ²	28,200	731,97	20 641,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flex rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m ²					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/221472113					
	VV	* D302, P1, *					
	VV	* m.č. 101, *					
	VV	28,2		28,200			
220	M 59701009	dlažba velkoformátová keramická stinná hloubka do interiéru i exteriéru přes 2 do 4 ks/m ²	m ²	35,673	1 016,66	36 267,29	CS ÚRS 2022 01
	PP	dlažba velkoformátová keramická stinná hloubka do interiéru i exteriéru přes 2 do 4 ks/m ²					
	VV	* specifikace kvality viz TZ str.5 *					
	VV	28,2*1,1		31,020			
	VV	31,02*1,15 Přepočtené koeficientem množství		35,673			
221	K 771901(R)	D+M nerezové schodišťové lišty	m	7,080	855,43	6 056,46	
	PP	D+M nerezové schodišťové lišty					
	VV	* D302, m.č. 102 *					
	VV	4*1,37		7,080			
	VV	Součet		7,080			
222	K 771902(R)	D+M dilatační lišty v pohledové kvalitě na rozhraní nové a stáv. dlažby	m	4,400	463,69	2 040,25	
	PP	D+M dilatační lišty v pohledové kvalitě na rozhraní nové a stáv. dlažby					
	VV	* D302 *					
	VV	0,8*2,7*0,8		4,400			
223	K 698771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 156,240	6,40	7 395,03	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stávající procentní sazbou (S) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/698771201					
	D 783	Dokončovací práce - nátěry				1 986,59	
224	K 783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m ²	2,500	99,93	249,83	CS ÚRS 2022 01
	PP	Příprava a počištění zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmašťovačem vodou ředitelným					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/783301311					
	VV	* zahrnutí *					
	VV	5*0,25*2		2,500			
225	K 783314101	Základní jedonosobý syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	2,500	52,42	131,05	CS ÚRS 2022 01
	PP	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobý syntetický					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/783314101					
226	K 783315101	Mezivrstevní jedonosobý syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m ²	2,500	83,06	207,64	CS ÚRS 2022 01
	PP	Mezivrstevní zámečnických konstrukcí jedonosobý syntetický standardní					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/783315101					
227	K 783317101	Krycí jedonosobý syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	2,500	98,60	246,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobý syntetický standardní					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/783317101					
228	K 783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně čtenosti 1 a 2	m ²	3,780	269,30	1 131,57	CS ÚRS 2022 01
	PP	Hydrofobizační nátěr omítek 1 a 2 stupně čtenosti, povrchů nákladních a nádob, smyčkových a smyčkových strojů, smyčkových strojů, smyčkových strojů					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/783826615					
	VV	* D302, D305 *					
	VV	0,35*(2,15+8,65)		3,780			
	VV	Součet		3,780			
	D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 147,51	
229	K 784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m ²	125,000	19,10	2 387,31	CS ÚRS 2022 01
	PP	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/784111011					
	VV	* strop a stěny *					
	VV	43*82		125,000			
230	K 784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výběrné odruvných v místnostech v do 3,80 m	m ²	125,000	78,08	9 760,20	CS ÚRS 2022 01
	PP	Malby ze směsí odruvných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra odruvných výškově v místnostech výšky do 3,80 m					
	Odšné PSC	https://www.ceska.cz/price/152_105_2022_01/784211101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Štěpanice

Objekt: ROU162 - ZTI - dešťová kanalizace

KSO: 801
Místo: 45000000-7
CZ-CPV:

Zadavatel: Město Štěpanice

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 120, 676 02 Moravské Budějovice

Projektant: Studio Zlambal

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 12
Datum: 15.03.2023
CZ-CPA: 41.0

IČ:
DIČ:
IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			52 416,71
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	52 416,71	21,00% 15,00%	11 007,51
Cena s DPH	v	CZK	63 424,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Štápanice
Objekt: ROU162 - ZTI - dešťová kanalizace

Místo:
Zadavatel: Město Štápanice
Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Datum: 15.03.2023
Projektant: Studio Zlamal
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	52 416,71
HSV - Práce a dodávky HSV	32 767,56
1 - Zemní práce	5 935,37
2 - Základy,zvláštní zakládání	1 110,38
8 - Trubní vedení	22 637,44
97 - Prorážení otvorů	2 274,05
99 - Staveništní přesun hmot	810,32
PSV - Práce a dodávky PSV	19 649,15
721 - Vnitřní kanalizace	19 649,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Štěpanice
Objekt: ROU162 - ZTI - dešťová kanalizace

Místo: Město Štěpanice
Zadavatel: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 160, 676 02 Moravské Budějovice
Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 160, 676 02 Moravské Budějovice

Datum: 15.03.2023
Projektant: Studio Zlamal
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							52 416,71	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 767,56	
D 1			Zemní práce				5 935,37	
1	K	139200010RAA	Výkop ryh v uzavřeném prostoru v hornině I-4, ryha 30/50 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku	m	9,000	467,20	4 205,37	
	PP		Výkop ryh v uzavřeném prostoru v hornině I-4, ryha 30/50 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku					
3	K	175100020RAB	Obsyp potrubí šléřkopískem, dovoz šléřkopísku ze vzdálenosti 5 km- kanalizace	m3	1,080	1 196,55	1 292,27	
	PP		Obsyp potrubí šléřkopískem, dovoz šléřkopísku ze vzdálenosti 5 km- kanalizace					
	VV		0,3*0,4*9		1,680			
	VN		Součet		1,680			
2	K	271570010RAA	Podšláň hutěný ze šléřkopísku tloušťky 10 cm - kanalizace	m2	2,700	162,12	437,73	
	PP		Podšláň hutěný ze šléřkopísku tloušťky 10 cm - kanalizace					
	VV		0,3*9		2,700			
	VN		Součet		2,700			
D 2			Základy zvláštní zakládání				1 110,38	
4	K	2-01R	Prostup základy, chránička PVC	soubor	1,000	1 110,38	1 110,38	
	PP		Prostup základy, chránička PVC					
D 8			Trubní vedení				22 637,44	
7	K	283481062 R	Vpust šléřní svislý s PVC manžetou TVE 110 PVC, s vyhříváním	kus	1,000	3 042,43	3 042,43	
	PP		Vpust šléřní svislý s PVC manžetou TVE 110 PVC, s vyhříváním					
8	K	28348329 R	Ochranný koš perforovaný, pro vegetační střechy	kus	1,000	869,65	869,65	
	PP		Ochranný koš perforovaný, pro vegetační střechy					
6	K	286-4R	Úspojení kanalizace jádrové navrtání, uložení	soubor	1,080	11 174,81	11 174,81	
	PP		Úspojení kanalizace jádrové navrtání, uložení					
5	K	892-1	Ověření funkčnosti a průtoku stávající kanalizace, kamerová zkouška	soubor	1,000	7 550,55	7 550,55	
	PP		Ověření funkčnosti a průtoku stávající kanalizace, kamerová zkouška					
D 97			Prorážení otvorů				2 274,05	
9	K	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	0,500	4 548,10	2 274,05	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm					
D 99			Staveništní přesun hmot				810,32	
10	K	998011001R00	Přesun hmot	l	2,330	347,78	810,32	
	PP		Přesun hmot					
O	PSV		Práce a dodávky PSV				19 649,15	
D 721			Vnější kanalizace				19 649,15	
12	K	721200111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	6,000	23,36	140,17	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
11	K	721200112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	12,000	30,48	365,73	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200					
13	K	871511101R00	Montáž plast.potrubí DN 125-150 mm	m	18,000	117,26	2 110,50	
	PP		Montáž plast.potrubí DN 125-150 mm					
14	M	721176212R00	Potrubí KG odpadní svítle D 110 x 3,2 mm	m	5,000	711,53	3 557,64	
	PP		Potrubí KG odpadní svítle D 110 x 3,2 mm					
15	M	721176214R00	Potrubí KG odpadní svítle D 160 x 4,0 mm	m	5,000	922,94	4 614,72	
	PP		Potrubí KG odpadní svítle D 160 x 4,0 mm					
16	M	721176222R00	Potrubí KG svodné (lehké) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	1,000	662,54	662,54	
	PP		Potrubí KG svodné (lehké) v zemi D 110 x 3,2 mm					
17	M	721176224R00	Potrubí KG svodné (lehké) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	7,000	929,15	6 504,07	
	PP		Potrubí KG svodné (lehké) v zemi D 160 x 4,0 mm					
18	M	28651654 AR	Koleto kanalizační KGB 110/87° PVC	kus	1,000	90,16	90,16	
	PP		Koleto kanalizační KGB 110/87° PVC					
19	M	28651642 AR	Kus čtverci kanalizační KGRE DN 150 PVC	kus	1,000	914,95	914,95	
	PP		Kus čtverci kanalizační KGRE DN 150 PVC					
20	M	28651664 AR	Koleto kanalizační KGB 160/87° PVC	kus	1,000	213,64	213,64	
	PP		Koleto kanalizační KGB 160/87° PVC					
21	M	28651699 AR	Osvětlka kanalizační KSEA 150° 100x45° PVC	kus	1,000	274,93	274,93	
	PP		Osvětlka kanalizační KSEA 150° 100x45° PVC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Šlapanice

Objekt: ROU103 - Elektroinstalace

KSO: 801 6
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12
Datum: 15.03.2023
CZ-CPA: 41.0

Zadavatel:
Město Šlapanice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547

Projektant:
Studio Zlamal

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			128 134,29
DPH základní snížená	Základ daně 128 134,29	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 26 908,20
Cena s DPH	v	CZK	155 042,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Šlapanice

Objekt: ROU163 - Elektroinstalace

Místo:

Zadavatel: Město Šlapanice
Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Datum: 15.03.2023

Projektant: Studio Zlanael
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	128 134,29
01 - Úpravy povrchů vnitřní	5 747,34
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	842,46
96 - Bourání konstrukcí	6 647,13
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	173,78
M21 - Elektromontáže	103 651,33
M46 - Zemní práce při montážích	1 692,25
VN - Vedlejší náklady	9 380,00

SOUPIS PRACÍ

Slavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Štápanice
Objekt: ROU163 - Elektroinstalace

Místo: Město Štápanice
Zadavatel: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Datum: 15.03.2023
Projektant: Studio Zlamal
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							128 134,29	
D		61	Úpravy povrchů vnitřní				5 747,34	
1	K	220261064R00	Hrubá vrypí dírkový	m	65,000	59,86	3 891,06	
			Hrubá vrypí dírkový					
2	K	612100031R40	Oprava vnitřních omítek stěn šlukovických vápenocementových, oprava z 10%, malba opráva vnitřních omítek stěn šlukovických vápenocementových, oprava z 10%, malba omítkami vnitřních omítek stěn, oprava omítek stěn ve stejném rozsahu jako očištění, patkování celého povrchu jednotlivě s broušením a přeskříváním	m2	10,000	185,63	1 856,28	
					10,000			
D		95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				842,46	
3	K	953991111R00	Dodání a osazení hmoždinek ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm Dodání a osazení hmoždinek ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm včetně vyvrtání otvorů	kus	40,000	21,06	842,46	
					40,000			
D		96	Bourání konstrukcí				8 647,13	
4	K	971033122R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pětých průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pětých průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm základovému nebo nadzákladovému, včetně pomocného ležení o výšce postavy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	kus	10,000	44,59	445,93	
					10,000			
5	K	973031344R00	Výsekaný v cihelném zdivu vyklenutý a kapes kapes na jakoukoliv malou výpennou nebo vápenocementovou, plochu do 0,25 m2, hloubky do 150 mm Výsekaný v cihelném zdivu vyklenutý a kapes kapes na jakoukoliv malou výpennou nebo vápenocementovou, plochu do 0,25 m2, hloubky do 150 mm	kus	2,000	300,24	600,47	
					2,000			
6	K	974031122R00	Výsekaný ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm Výsekaný ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm včetně pomocného ležení o výšce postavy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m	65,000	66,17	5 600,73	
					65,000			
D		D96	Přesuny suti a vybourání hmot				173,78	
7	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně nastavení na dopravní prostředek a složeni Demontážní hmotnost z poklepek s pořadovými čísly :	t	0,362	336,23	121,72	
					0,362			
8	K	970987212R00	Nahrazení na dopravní prostředky suti Nahrazení na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu Demontážní hmotnost z poklepek s pořadovými čísly :	t	0,362	132,80	49,07	
					0,362			
9	K	979993111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění Uložení suti na skládku bez zhutnění s trubím srovnáním Demontážní hmotnost z poklepek s pořadovými čísly :	t	0,362	11,01	3,90	
					0,362			
D		M21	Elektromontáže				103 651,33	
10	K	210010091R00	Montáž šifry elektroinstalaci, bezhalogenové, šířky do 40 mm, Montáž šifry elektroinstalaci, bezhalogenové, šířky do 40 mm	m	4,000	60,21	320,85	
					4,000			
11	M	R_3086494T	Svítilna typ A - Reflektorové LED svítidlo s polybojovým senzorem, LED 50W; 4500K; Ra80; 3000K; IP44 Svítilna typ A - Reflektorové LED svítidlo s polybojovým senzorem, LED 50W; 4500K; Ra80; 3000K; IP44	ks	1,000	1 269,91	1 269,91	
					1,000			
12	M	R_3086495T	Svítilna typ B - Vestavné svítidlo do betonu 19,4W Svítilna typ B - Vestavné svítidlo do betonu 19,4W	ks	3,000	5 210,69	15 632,04	
					3,000			
13	M	1749295420	Svítilna typ B - Instalaci krabice do betonu, šířky, pr. 320/202mm Svítilna typ B - Instalaci krabice do betonu, šířky, pr. 320/202mm	ks	3,000	639,69	2 519,07	
					3,000			
14	K	210010132R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 20,5 mm, pevně uložené Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 20,5 mm, pevně uložené	m	25,000	56,85	1 421,28	
					25,000			
15	M	345713556R	Přísilnětlivá krabice vývodka pro trubky úměrně EN 25 a 32, 48 x 62 x 19 mm; mají se na bednění společně s koncovkami, mat. PE bezhalogenový; teplot rozsoh -30 až 70 °C Přísilnětlivá krabice vývodka pro trubky úměrně EN 25 a 32, 48 x 62 x 19 mm; mají se na bednění společně s koncovkami, mat. PE bezhalogenový; teplot rozsoh -30 až 70 °C	kus	11,000	20,34	223,76	
					11,000			
16	M	345713559R	Přísilnětlivá krabice koncovka pro trubky úměrně EN 25; společně s vývody, mat. PE bezhalogenový; teplot rozsoh -30 až 70 °C Přísilnětlivá krabice koncovka pro trubky úměrně EN 25; společně s vývody, mat. PE bezhalogenový; teplot rozsoh -30 až 70 °C	kus	11,000	14,75	162,20	
					11,000			
17	M	345711470R	Trubka kabelová ohebná dvooplášňová korugovaná chráněná, vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE, vnější pr = 40,0 mm, vnitřní pr = 32,0 mm, mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot rozsoh -45 až 69 °C; stupeň ochrany A1, mat. bezhalogenový; IP 40, ná p. Trubka kabelová ohebná dvooplášňová korugovaná chráněná, vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE, vnější pr = 40,0 mm, vnitřní pr = 32,0 mm, mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot rozsoh -45 až 69 °C; stupeň ochrany A1, mat. bezhalogenový; IP 40, ná p. podle běžných křivek dle IP 47	m	5,000	15,55	77,73	
					5,000			
18	K	210010133R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 38 mm, pevně uložené Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 38 mm, pevně uložené	m	5,000	59,43	297,14	
					5,000			
19	K	210010535R72	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2 Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	30,000	9,14	274,22	
					30,000			
20	K	210010535R73	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2 Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	30,000	9,59	287,54	
					30,000			
21	K	210010535R74	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2 Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	20,000	10,56	211,24	
					20,000			
22	K	210010535R75	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2 Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,000	11,09	110,95	
					10,000			
23	M	345353906R	Spínače ostatní automaticky se snímáním polohy, napájení 230V/50Hz Spínače ostatní automaticky se snímáním polohy, napájení 230V/50Hz	kus	2,000	700,87	1 401,74	
					2,000			
24	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 2,5 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 2,5 mm2	kus	20,000	23,73	474,53	
					20,000			
25	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 16 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 16 mm2	kus	10,000	39,65	396,50	
					10,000			
26	M	34141304R	vodič CYY, slovy, propojovací jednočlenný, pevně uložený, jádra Cu plně izol., počet žil 1, jmen. průřez jádra 10,00 mm2, vnější průměr max 7,2 mm, izolace PVC, tl. izolace 1,4 mm vodič CYY, slovy, propojovací jednočlenný, pevně uložený, jádra Cu plně izol., počet žil 1, jmen. průřez jádra 10,00 mm2, vnější průměr max 7,2 mm, izolace PVC, tl. izolace 1,4 mm	m	25,000	30,74	768,39	
					25,000			
27	K	210110027R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovního a mokrá včetně zapojení, trojpolárního, 25 A, Izození 3 Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovního a mokrá včetně zapojení, trojpolárního, 25 A, Izození 3	kus	1,000	320,89	320,89	
					1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	34572172R	Montáž spínače náhléhoho pro prostředí venkovní a mořské včetně zapojení, teplotového, 25 A, fazní 3 říska elektronizovaná hranata, mat. PVC samozhášivá, Š x V 21,2 x 19,2 mm, délka 2,00 m, bílá, stupeň hořlavosti A1-F, teplota rozah -5 až 60 °C	m	4,000	23,98	95,94	
	PP		Kit elektronizovaná hranata mat. PVC samozhášivá, Š x V 21,2 x 19,2 mm, délka 2,00 m, bílá, stupeň hořlavosti A1-F, teplota rozah -5 až 60 °C					
29	K	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sůldového, fazní 6	kus	2,000	201,59	563,18	
	PP		Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sůldového, fazní 6					
30	K	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sůldového, fazní 6	kus	2,000	447,70	895,41	
	PP		Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sůldového, fazní 6					
31	K	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr. kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE	kus	2,000	298,47	596,94	
	PP		Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr. kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE					
32	K	210111031RT2	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, provedení 2P+PE	kus	1,000	332,67	332,67	
	PP		Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, provedení 2P+PE					
33	K	210150421R00	Relé a ochrany montáž automatických relé spínačích, typ OZ	kus	2,000	310,02	620,03	
	PP		Relé a ochrany montáž automatických relé spínačích, typ OZ					
34	M	9023007	Spínač zapuštěný strojovní, 25A IP 55 se signalizací stavu	ks	1,000	809,74	809,74	
	PP		Spínač zapuštěný strojovní, 25A IP 55 se signalizací stavu					
35	K	210201528R00	Montáž svítidla LED reflektoru, na dva upeřovací body	kus	4,000	469,91	1 879,64	
	PP		Montáž svítidla LED reflektoru, na dva upeřovací body					
	VV		s vestavěným LED modulem					
	VV		J		4,000			
36	M	1749290420	Svítidlo typ C - Přisazené LED 20W, 2700lm, IP54, Ra80, 3000K	ks	8,000	3 387,53	27 100,26	
	PP		Svítidlo typ C - Přisazené LED 20W, 2700lm, IP54, Ra80, 3000K					
37	K	210806005R00	Montáž vodiče CYY, 10 mm2, ułożeného pod omítkou	m	25,000	30,10	754,83	
	PP		Montáž vodiče CYY, 10 mm2, ułożeného pod omítkou					
38	K	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu	m	140,000	66,02	9 103,30	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu					
39	K	210810040RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu	m	30,000	76,86	2 299,81	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu					
40	K	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu	m	40,000	76,84	3 073,52	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu					
41	K	210810050RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu	m	8,000	95,94	575,02	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu					
42	K	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	25,000	173,66	4 341,57	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevné ułożeného, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2					
43	K	220200020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysokými 10žka	kus	11,000	160,59	1 832,12	
	PP		Krabice KU 68 ve zdi včetně vysokými 10žka					
	VV		s vestavěným LED modulem					
	VV		11		11,000			
44	K	222111022R00	SKM rozvaděče do 200 p. zasklený v chl. zvězu	kus	1,000	1 798,81	1 798,81	
	PP		SKM rozvaděče do 200 p. zasklený v chl. zvězu					
45	K	650061641R00	modulární, třípolového, do 25 A	kus	3,000	357,11	1 071,32	
	PP		modulární, třípolového, do 25 A					
46	M	358891502R	chráněné nadproudový, typ AC; jmen. proud 10,00 A; počet pólu 1+1; jmen. reziduální proud 30 mA; IP 20; charakter. B; teplota okolí od -5 do +40 °C	kus	2,000	1 625,50	3 251,18	
	PP		chráněné nadproudový, typ AC; jmen. proud 10,00 A; počet pólu 1+1; jmen. reziduální proud 30 mA; IP 20; charakter. B; teplota okolí od -5 do +40 °C					
47	M	358891503R	chráněné nadproudový, typ AC; jmen. proud 16,00 A; počet pólu 1+1; jmen. reziduální proud 30 mA; IP 20; charakter. B; teplota okolí od -5 do +40 °C	kus	2,000	1 421,28	2 842,56	
	PP		chráněné nadproudový, typ AC; jmen. proud 16,00 A; počet pólu 1+1; jmen. reziduální proud 30 mA; IP 20; charakter. B; teplota okolí od -5 do +40 °C					
48	K	650063122R00	typ 1, třípolový, do 100 kA	kus	1,000	410,85	410,85	
	PP		typ 1, třípolový, do 100 kA					
49	M	3582202315R	říska modulární jmen. proud 25,00 A; charakter. B; počet pólu 3; jmenovitá zkratová schopnost 230 V a c. 10 kA; teplota okolí -25 do +55 °C; IP 20	kus	2,000	702,65	1 405,29	
	PP		říska modulární jmen. proud 25,00 A; charakter. B; počet pólu 3; jmenovitá zkratová schopnost 230 V a c. 10 kA; teplota okolí -25 do +55 °C; IP 20					
50	M	3582202313R	říska modulární jmen. proud 16,00 A; charakter. B; počet pólu 3; jmenovitá zkratová schopnost 230 V a c. 10 kA; teplota okolí -25 do +55 °C; IP 20	kus	1,000	603,16	603,16	
	PP		říska modulární jmen. proud 16,00 A; charakter. B; počet pólu 3; jmenovitá zkratová schopnost 230 V a c. 10 kA; teplota okolí -25 do +55 °C; IP 20					
51	K	650063611R00	dvoupolového, do 25 A	kus	4,000	164,33	657,31	
	PP		dvoupolového, do 25 A					
52	K	650101521R00	LED, stropního, přisazeného	kus	8,000	200,19	1 673,56	
	PP		LED, stropního, přisazeného					
53	M	345710542R	říska ochranná, elektronizovaná, mat. PE není samozhášivá, vnější pr = 25,0 mm, vnější pr = 18,3 mm, mechanická odolnost nízká, mezní hodnota zafixování 320 N/5 cm; teplota rozah -25 až 90 °C, stupeň hořlavosti A1, povrch, pro přímé zafixování při montážních bodech	m	25,000	20,96	524,10	
	PP		říska ochranná, elektronizovaná, mat. PE není samozhášivá, vnější pr = 25,0 mm, vnější pr = 18,3 mm, mechanická odolnost nízká, mezní hodnota zafixování 320 N/5 cm, teplota rozah -25 až 90 °C, stupeň hořlavosti A1, povrch, pro přímé zafixování při montážních bodech					
54	K	677410T	SAL SVČOČ SLP-275 V13+1, TNP2, 4X26KA, 230VAC, 3PČL	KS	1,000	4 014,94	4 014,94	
	PP		SAL SVČOČ SLP-275 V13+1, TNP2, 4X26KA, 230VAC, 3PČL					
55	K	80993353T1	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ IP30 TR 1 36 MOD	KS	1,000	4 357,11	4 357,11	
	PP		ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ IP30 TR 1 36 MOD					
	D	M46	Zemní práce při montážích				1 692,25	
56	K	460200253R00	Výkoc kabelový rýhy 50/70 cm hor.3	m	5,000	116,39	581,89	
	PP		Výkoc kabelový rýhy 50/70 cm hor.3					
57	K	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze 8. do 65 cm z písku	m	5,000	100,39	501,69	
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze 8. do 65 cm z písku					
58	K	460480012R00	Fólie výstavní z PVC, šířka 33 cm	m	5,000	17,14	85,72	
	PP		Fólie výstavní z PVC, šířka 33 cm					
59	K	460560253R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3	m	5,000	58,17	290,87	
	PP		Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3					
60	K	460620013R00	Pracovní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	5,000	46,38	231,89	
	PP		Pracovní úprava terénu v přírodní hornině 3					
	D	VN	Vedlejší náklady				9 380,00	
61	K	905 R01	Hsz-revizie provoz souboru a st. obj. Revize	h	8,000	670,00	5 360,00	
	PP		Hsz-revizie provoz souboru a st. obj. Revize					
62	K	905 R02	Hsz-revizie provoz souboru a st. obj. Úprava stávajícího rozvaděče	h	6,000	670,00	4 020,00	
	PP		Hsz-revizie provoz souboru a st. obj. Úprava stávajícího rozvaděče					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:
Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Šlapanice

Objekt:
ROU164 - Vytápění

KSO: 801 6
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Město Šlapanice

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Projektant:
Studio Zlamal

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 12
Datum: 15.03.2023
CZ-CPA: 41.0

IČ:
DIČ:
IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			212 720,32
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižená	212 720,32	21,00% 15,00%	44 671,27
Cena s DPH	v	CZK	257 391,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Šlapanice

Objekt: ROU164 - Vytápění

Místo: Město Šlapanice
Zadavatel: DEST Morava s.r.o., I. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice
Uchazeč: DEST Morava s.r.o., I. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Datum: 15.03.2023
Projektant: Studio Zlamal
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	212 720,32
D1 - DEMONTÁŽE	10 288,47
D2 - STROJOVNY	15 380,37
D3 - POTRUBÍ	24 633,88
D4 - ARMATURY	33 660,14
D5 - 735 - OTOPNÁ TĚLESA	99 237,32
D6 - 800-783 NÁTĚRY	203,96
D7 - IZOLACE TEPELNÉ	19 721,18
D8 - 991 - Hodinové zúčtovací sazby	9 595,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekt pro opravu dvorního traktu MŠU Slapanice
Objekt: ROU164 - Vytápění

Místo: Město Slapanice
Zadavatel: Město Slapanice
Uchazeč: DEST Morava s.r.o., I. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Datum: 15.03.2023
Projektant: Studio Zlamal
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							212 720,32	
D D1 DEMONTÁŽE							10 288,47	
1	K	73312-0808	demontáž a likvidace sláv potrubí z trubek závitových do DN50 vč izolací demontáž a likvidace sláv potrubí z trubek závitových do DN50 vč izolací * demontáž a ekologická likvidace potr. rozvodů - potrubí demontované částečně * provádění dohodnutá s provozovatelem - krátkodobě omezit výhledy objektu * demontáž za zřízených podmínek (řemeslný, provoz investora) * při zřezech musí být omezen hluk a prašnost 2	m	2,000	64,14	128,27	
2	K	73410-0824	demontáž armatur závitových do DN50 demontáž armatur závitových do DN50	kus	2,000	228,96	457,92	
3	K	73441-1812	demontáž aku kamen do 1600mm demontáž aku kamen do 1600mm	kus	2,000	1 107,71	2 215,42	
4	K	73540-4811	vypuštění soustavy (součástí částí objektu) vypuštění soustavy (součástí částí objektu)	m2 v.pl.	332,000	22,58	7 490,66	
D D2 STROJOVNY							15 380,37	
8	K	73216-9100	MTZ ORIENTAČNÍCH ŠTIHKU MTZ ORIENTAČNÍCH ŠTIHKU	soubor	8,000	224,74	1 797,92	
9	K	73242-1401	terpadlo závitové DN25 PN9 m=10 kg l=160mm terpadlo závitové DN25 PN9 m=10 kg l=160mm * terpadlo v 230V, provedení s elektrickou regulací odtok a možností řízení 0-10 V * (germanští magnety) Q=0,25m³/h, H=2,5m, Qel je menší než 40W * pružné uchoeno do potrubí a podepřeno * terpadla budou dodávána s vyřešenou ef. ochranou a snímatelem T1 * terpadla jsou stanartinnho provedení a při jejich potřebe je možno do 24hod odstranit ekvivalent	soub.	1,000	8 271,40	8 271,40	
10	K	73242-9212	MTZ CERPADEL DN25 MTZ CERPADEL DN25 * poštovní stavací	soub.	1,000	170,11	170,11	
5	K	73519-1810	NAPUSTENÍ VODY DO SOUSTAVY NAPUSTENÍ VODY DO SOUSTAVY * oprava parametru topné vody - musí být použitá změkčená voda na požadavků výrobce 340	m2 et.pl.	340,000	13,41	4 560,53	
11	K	69873-2201	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	128,000	2,93	375,22	
12	K	69873-2293	Připlatek zvlášť, přesun, strojovny do 500 m Připlatek zvlášť, přesun, strojovny do 500 m	%	128,000	1,43	183,04	
6	K	Pol1	koncentrovaný inhibitor koroze systému ÚT (1 : 100) koncentrovaný inhibitor koroze systému ÚT (1 : 100)	soub.	1,000	1 128,14	1 128,14	
7	K	Pol2	výroba orientačních štihek výroba orientačních štihek	kus	8,000	111,75	893,99	
D D3 POTRUBÍ							24 633,88	
15	K	73314-1102	ODVZDUŠNADORBA Z TRUBEK OCELI DN 50 ODVZDUŠNADORBA Z TRUBEK OCELI DN 50	kus	4,000	687,55	2 750,21	
13	K	73322-2102	POTRUBÍ CU DN10 (15x1) POTRUBÍ CU DN10 (15x1) * montáž za zřízených podmínek (slávatici zdroj) * potrubí z CU trubek polotovarů a hrotych s měkkým pájením * rozvody okruhu OT	m	4,000	393,52	1 574,07	
14	K	73322-2104	POTRUBÍ CU DN20 (22x1,5) POTRUBÍ CU DN20 (22x1,5)	m	24,000	744,40	17 865,49	
16	K	73329-1101	TLAK ZKOUŠKA POTRUBÍ MEDENE všech dimenzí TLAK ZKOUŠKA POTRUBÍ MEDENE všech dimenzí	m	28,000	16,87	472,33	
18	K	69873-3203	Přesun hmot pro potrubí, výšky do 6 m Přesun hmot pro potrubí, výšky do 6 m	%	228,621	3,42	775,03	
19	K	69873-3263	Připlatek zvlášť, přesun, potrubí do 500 m Připlatek zvlášť, přesun, potrubí do 500 m	%	228,621	1,91	432,81	
17	K	Pol3	průchody pro zabudování do stěbních kcl 60mm průchody pro zabudování do stěbních kcl 60mm * ušetření potrubí do ospružených závitů s izolacím: vložkami	kusů	4,000	180,98	763,94	
D D4 ARMATURY							33 660,14	
29	K	73422-0101	Ventily regulační závitové vyzdvahovací s měřicími vsuvkami, DN20 kvs=4,7 DN20 kvs=4,7	kus	1,000	661,78	661,78	
27	K	73422-1082	termostatická hlavice kapalinná termostatická hlavice kapalinná	ks	1,000	403,73	403,73	
30	K	73424-2414	zpečňná klapka nízkotoprová DN25 zpečňná klapka nízkotoprová DN25	kus	1,000	567,62	567,62	
26	K	73426-1402	dvoyřídí kulový kohout pro připojení o tělesa s roztečí 50mm rohový dvoyřídí kulový kohout pro připojení o tělesa s roztečí 50mm rohový	kus	3,000	1 295,14	3 885,42	
34	K	73426-1123	KOHOUIT PLNICE VYPOUS CSN137061 G12 KOHOUIT PLNICE VYPOUS CSN137061 G12	kus	4,000	135,02	540,09	
31	K	73429-1243	řez závitový DN20 řez závitový DN20	kus	1,000	389,08	389,08	
32	K	73429-2715	kulový kohout plný DN20 kulový kohout plný DN20	kus	3,000	1 228,52	3 685,56	
33	K	73429-2716	kulový kohout plný DN25 kulový kohout plný DN25	kus	1,000	2 074,18	2 074,18	
35	K	69873-4201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	122,075	0,38	46,63	
36	K	69873-4263	Připlatek zvlášť, přesun, armatury do 500 m Připlatek zvlášť, přesun, armatury do 500 m	%	122,075	0,72	87,94	
28	K	Pol10	ruční ovládací hlavice do prostoru s termostatem ruční ovládací hlavice do prostoru s termostatem	ks	2,000	910,51	1 821,02	
20	K	Pol4	Ventily regulační třicestřbň směšovací se servopohonem řízeny úřbodové, DN10 kvs=1,6 DN10 kvs=1,6	kus	1,000	2 207,87	2 207,87	
21	K	Pol5	servopohon k 3cv 230V sbod f. servopohon k 3cv 230V sbod f.	kus	1,000	4 330,73	4 330,73	
22	K	Pol6	sada šroubení k 3cv DN10 sada šroubení k 3cv DN10	kpl	1,000	1 743,29	1 743,29	
23	K	Pol7	Programovatelný regulátor prostorové teploty s úřbodovým výstupem 230V 0A	kus	1,000	3 866,68	3 866,68	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]	Cenná soustava
	PP		Programovatelný regulátor prostorové teploty s výbojovým výstupem 230V-CA					
24	K	Pop8	Kabeláž napájení ovládací jednotky a propoj teplot zdroj (cca 12 bm v místě)	kpl	1,000	2 078,82	2 078,82	
	PP		Kabeláž napájení ovládací jednotky a propoj teplot zdroj (cca 12 bm v místě)					
25	K	Pop0	Montážní práce MAR na doplnění uzlů	HZS	17,000	310,00	5 270,00	
	PP		Montážní práce MAR na doplnění uzlů					
D	D5		735 - OTOPNÁ TĚLESA				99 237,32	
47	K	73339-1101	TLAK ZKOUSKA POTRUBI PLAST	m	46,000	19,90	915,30	
	PP		TLAK ZKOUSKA POTRUBI PLAST					
	VV		* všechna otopná tělesa budou připojena dle VyM. 193/2007 Sb. *					
	VV		46		46,000			
48	K	73500-0911	Vyregulování ventilů s termost. ovládním	ks	3,000	135,82	407,46	
	PP		Vyregulování ventilů s termost. ovládním					
37	K	73515-2519	OT provedení 22 výška=300mm délka 1200mm	ks	1,000	11 192,58	11 192,58	
	PP		OT provedení 22 výška=300mm délka 1200mm					
	VV		* desková otopná tělesa v provedení vertikálně kompaktní vč. nosného systému OT *		1,000			
38	K	73515-2587	OT provedení 22 výška=700mm délka 1400mm	ks	1,000	15 332,06	15 332,06	
	PP		OT provedení 22 výška=700mm délka 1400mm		1,000			
39	K	73515-2592	OT provedení 22 výška=900mm délka 500mm	ks	1,000	12 116,41	12 116,41	
	PP		OT provedení 22 výška=900mm délka 500mm					
40	K	73551-1010	Vrstvené potrubí s kysl. bari. 16x2	m	46,000	443,71	20 410,47	
	PP		Vrstvené potrubí s kysl. bari. 16x2					
	VV		* podlahové přípojky OT-mozař technologie + vrstvené podlahové přívody *		46,000			
	VV		46		46,000			
42	K	73551-1063	příchod dílčací	kus	6,960	366,42	2 531,39	
	PP		příchod dílčací					
43	K	73551-1082	komplet rozdělovače s uzov. odvz. a vypouštěním 3 vývody	kus	1,000	8 541,27	8 541,27	
	PP		komplet rozdělovače s uzov. odvz. a vypouštěním 3 vývody					
44	K	73551-1101	skříňové rozdělovače pod omítku 3 vývody	kus	1,000	4 481,47	4 481,47	
	PP		skříňové rozdělovače pod omítku 3 vývody					
45	K	73551-1135	přípojovací sroubení	kus	12,000	600,49	7 205,89	
	PP		přípojovací sroubení					
50	K	99873-5202	Přesun hmot pro tělesa, výšky do 6m	%	835,343	2,93	2 446,72	
	PP		Přesun hmot pro tělesa, výšky do 6m					
51	K	99873-5203	Příplatek zvěř. přesun, tělesa do 500 m	%	835,343	1,38	1 160,16	
	PP		Příplatek zvěř. přesun, tělesa do 500 m					
41	K	Pol11	systémové připoje potrubí na stavební izolaci	kus	46,000	111,04	5 107,73	
	PP		systémové připoje potrubí na stavební izolaci					
46	K	Pol12	uzavírací kohout DN25 (pár v sadě)	kpl	1,060	366,42	366,42	
	PP		uzavírací kohout DN25 (pár v sadě)					
49	K	Pol13	stavební výpomoc (zapotování)	HZS	17,000	390,00	6 630,00	
	PP		stavební výpomoc (zapotování)					
D	D6		800-783 NÁTĚRY				203,96	
52	K	Pol14	Nátěry pomocných konstrukcí - základní	bm	2,000	40,77	81,55	
	PP		Nátěry pomocných konstrukcí - základní					
53	K	Pol15	Nátěry pomocných konstrukcí - dvojnásobné konečné	bm	2,000	61,20	122,41	
	PP		Nátěry pomocných konstrukcí - dvojnásobné konečné					
D	D7		IZOLACE TEPELNÉ				19 721,18	
56	K	71346-3211	montáž izolací s povrch. úpravou Al foli přelepěním páskou	m	31,000	200,67	6 220,68	
	PP		montáž izolací s povrch. úpravou Al foli přelepěním páskou					
57	K	99871-3201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	62,207	2,04	127,09	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m					
58	K	99871-3292	Příplatek zvěř. přesun, izolace tepelné do 100 m	%	62,207	1,11	69,07	
	PP		Příplatek zvěř. přesun, izolace tepelné do 100 m					
54	K	Pol16	metráž izolovaného potrubí DN20	bm	31,060	277,66	8 613,67	
	PP		metráž izolovaného potrubí DN20					
	VV		* Pl vč. přírůžky na izolace ohybů a odnímatelné přezulování aematur kašičované *					
	VV		* tlakové izolace pro UT rozvody do DN 8 lz. 25mm - dle optimalizačního výpočtu *					
	VV		* a určení *		31,000			
55	K	Pol17	PE nadvěkové izolace pro ochranu potrubí při zabudování do konstrukce (přípoje), metráž izolovaného potrubí	bm	50,000	79,50	4 690,67	
	PP		PE nadvěkové izolace pro ochranu potrubí při zabudování do konstrukce (přípoje), metráž izolovaného potrubí					
D	D8		991 - Hodinové zúčtovací sazby				9 595,00	
59	K	Pol18	zkrácená funkční zkouška odpovídající rozsahu dle ČSN 060310	HZS	24,000	280,00	6 800,00	
	PP		zkrácená funkční zkouška odpovídající rozsahu dle ČSN 060310					
60	K	Pol19	známkování obsluhy	HZS	8,500	310,00	2 635,00	
	PP		známkování obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Štápanice
Objekt:
ROU165 - VRN

KSO: 801 6
Místo:

Zadavatel:
Město Štápanice

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Projektant:
Studio Zlamal

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.03.2023
IČ:
DIČ:
IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				130 413,09
		Základ daně		
DPH základní		130 413,09		
snížená		0,00		
Cena s DPH	v	CZK		157 799,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Šlapanice
Objekt: ROU165 - VRN

Místo: Město Šlapanice
Zadavatel: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice
Uchazeč:

Datum: 15.03.2023
Projektant: Studio Zlamal
Zpracovatel:

Kód dle - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	130 413,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 413,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekt pro úpravu dvorního traktu MěÚ Štěpance

Objekt: ROU165 - VRN

Místo:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel: Město Štěpance

Projektant: Studio Zlamal

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 413,09	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				130 413,09	
1	K	VRN001	Vývrtání ind. sítí a příčukonné práce	kpl	1,000	5 845,01	5 845,01	
	FP		Vývrtání ind. sítí a příčukonné práce					
2	K	VRN002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 014,92	11 014,92	
	FP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	VRN003	Zařízení slaveniště	kpl	1,000	79 947,00	79 947,00	
	FP		Zařízení slaveniště					
4	K	VRN004	Geodetické zamerění stavby	kpl	1,000	15 856,16	15 856,16	
	FP		Geodetické zamerění stavby					
5	K	VRN005	Koordinace prací spojených s předmětlem PD "Modernizace plynové kotelny MěÚ Štěpance, Masarykovo nám 100/74, Štěpance	kpl	1,000	17 750,00	17 750,00	
	FP		Koordinace prací spojených s předmětlem PD "Modernizace plynové kotelny MěÚ Štěpance, Masarykovo nám 100/74, Štěpance					

Příloha č.3



Číslo návrhu pojistné smlouvy

8603568429



8603568429

Návrh pojistné smlouvy – pojištění podnikatelů TREND

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

a

DEST Morava s.r.o.

IČO: 09036547

se sídlem: 1. máje 180, 67602 Moravské Budějovice

(dále jen „**pojistník**“)

zastupuje: Ing. Michal Křikava, jednatel

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

Kontaktní údaje:

- mobilní telefon: ■■■■■■■■■■
- e-mail: obchod@destmorava.cz

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen „smlouva“), která spolu s pojistnými podmínkami nebo smluvními ujednáními pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. POJIŠTĚNÝ

Pojištěným je pojistník.

2. PŘEDMĚT ČINNOSTI POJIŠTĚNÉHO

Předmět činnosti pojištěného je ke dni uzavření této smlouvy vymezen v následujících dokumentech:

- výpis z obchodního rejstříku ze dne 11. 3. 2020

3. DOKUMENTY K POJISTNÉ SMLouvĚ

Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky / smluvní ujednání:

VPP P-100/14 – Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti a dále:

Zvláštní pojistné podmínky

- ZPP P-150/14 – pro živelní pojištění
- ZPP P-200/14 – pro pojištění pro případ odcizení
- ZPP P-600/14 – pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

- DPP P-205/14 – upravující způsoby zabezpečení

Smluvní ujednání uvedená v příloze této smlouvy

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

4. DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

- **Počátek pojištění: 16. 7. 2022**

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

- **Pojištění však zanikne nejpozději k 15. 7. 2031** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. MÍSTA, ZPŮSOBY, PŘEDMĚTY A DRUHY POJIŠTĚNÍ

1. OBECNÁ UJEDNÁNÍ PRO POJIŠTĚNÍ MAJETKU

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

MÍSTA POJIŠTĚNÍ PRO POJIŠTĚNÍ MAJETKU:

- Místem pojištění jsou místa dle výkonu zakázek pojištěného na území České republiky, v nichž se v okamžiku vzniku pojistné události pojištěné věci nacházejí v přímé souvislosti s realizací podnikatelské činnosti pojištěného vyjma adresy sídla, místa podnikání nebo provozovny pojištěného souhrnně dále v pojistné smlouvě uváděné jako místo pojištění MZ

není-li dále uvedeno jinak.

2. POJIŠTĚNÍ MAJETKU NA MÍSTĚ POJIŠTĚNÍ

2.1 MÍSTO POJIŠTĚNÍ MZ

2.1.1 ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

2.1.1.1 Základní živelní pojištění

Pojištění se sjednává proti pojistným nebezpečím: **POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD A KOUŘ,** (DÁLE JEN „ZÁKLADNÍ ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ“).

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místě pojištění uvedeném v následující tabulce:

Strana 2/13, PS 8603568429 tisk KNZ 15. 07. 2022, 12:20

Místo pojištění:		místa dle výkonu zakázek dle článku 2, odst. 1				
Kód	Předmět pojištění	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Pojistné plnění	Roční pojistné
1	Soubor vlastních zásob	pojistná částka:	500 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	dle ZPP P- 150/14	1 013 Kč

SPOLUÚČAST

Pojištění **ZÁKLADNÍHO ŽIVELNÍHO POJIŠTĚNÍ** se pro výše uvedené předměty sjednává se spoluúčastí ve výši **5 000 Kč**.

2.1.1.2 Doplnková živelní pojištění

Pojištění se sjednává pro předměty pojištěné na uvedeném místě pojištění v rámci **ZÁKLADNÍHO ŽIVELNÍHO POJIŠTĚNÍ**, a to v níže uvedeném rozsahu.

Místo pojištění:		místa dle výkonu zakázek dle článku 2, odst. 1			
Pojistné nebezpečí	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Roční pojistné	
Přepětí, podpětí, zkrat*	limit pojistného plnění (první riziko):		500 000 Kč	1 000 Kč	1 650 Kč
Vodovodní nebezpečí	pojistná částka:		500 000 Kč	5 000 Kč	135 Kč
Vtichřice nebo krupobíť, sesuv, zemětřesení, třha sněhu nebo námrazy	pojistná částka:		500 000 Kč	5 000 Kč	360 Kč
Atmosférické srážky*	limit pojistného plnění (první riziko):		500 000 Kč	1 000 Kč	1 500 Kč
Demoliční náklady*	limit pojistného plnění (první riziko):		500 000 Kč	1 000 Kč	600 Kč

* Definice pojistného nebezpečí je uvedena dále v této pojistné smlouvě.

2.1.2 POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

Pojištění pro případ odcizení **KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY** nebo **LOUPEŽÍ** (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo cenin) pokud bylo šetřeno policií, bez ohledu na to, zda byl pachatel zjištěn. Pojištění se sjednává pro předměty pojištěné v rozsahu a na místě pojištění uvedeném v následující tabulce:

Místo pojištění:		místa dle výkonu zakázek dle článku 2, odst. 1				
Kód	Předmět pojištění	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Pojistné plnění	Roční pojistné
1	Soubor vlastních zásob	pojistná částka:	500 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	dle ZPP P- 200/14	2 205 Kč

SPOLUÚČAST

Pojištění **ODCIZENÍ** se pro výše uvedené předměty sjednává se spoluúčastí ve výši **5 000 Kč**.

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

Horní hranice plnění pro krádež pojištěných předmětů z výlohy, vitríny či pultu

V případě krádeže z výlohy nebo z vitríny či pultu, které jsou umístěny uvnitř provozovny pojištěného, kde překonání překážky spočívalo v rozbíjení jejich skla nebo v překonání jejich zámku, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

- 5 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však **20 000 Kč**, jde-li o cenné předměty, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty nebo elektroniku,
- 10 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však **50 000 Kč**, jde-li o ostatní pojištěné věci (jiné než výše uvedené).

3. SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ŽIVELNÍMU POJIŠTĚNÍ, ODCIZENÍ, VANDALISMU A TECHNICKÉMU RIZIKU SPOLEČNÁ PRO VŠECHNA MÍSTA POJIŠTĚNÍ

Pojištění majetku - rozšířená územní platnost pojištění

Ujednává se, že místem pojištění pro movité předměty (s výjimkou cenných předmětů a finančních prostředků) je kromě míst pojištění konkrétně vymezených v této smlouvě také ostatní území České republiky.

Místem pojištění konkrétně vymezeným v této smlouvě se pro účely tohoto ujednání rozumí jak místo pojištění vymezené konkrétní adresou, tak místo pojištění podle podnikatelské činnosti pojištěného v přímé souvislosti s realizací zakázek na území ČR, pokud je touto smlouvou sjednáno.

Na úhradu všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku na movitých předmětech (s výjimkou cenných předmětů a finančních prostředků) umístěných na ostatním území České republiky (mimo místa pojištění konkrétně vymezená v pojistné smlouvě) poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše součtu horních hranic pojistného plnění sjednaných na všech místech pojištění konkrétně uvedených v pojistné smlouvě pro příslušnou skupinu movitých předmětů a pro příslušné pojistné nebezpečí (v