

## SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen NOZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

### I. SMLUVNÍ STRANY

**1.1. Objednatel :** Obec Máslovice  
Sídlo : Pražská 18/1, 250 69 Máslovice  
Statutární zástupce: Ing. Vladimíra Sýkorová, starostka obce  
IČ : 00240443  
Peněžní ústav: ČSOB, a.s.  
Č. účtu: 125257600/0300

a

**1.2. Zhotovitel :** ACG Real s.r.o.  
Sídlo : Velehradská 1735/28, Vinohrady 130 00 Praha 3  
Statutární zástupce : Martin Svoboda, jednatel ACG Real s.r.o.  
IČ : 27094359  
DIČ : CZ 27094359  
Plátce DPH: Ano  
Peněžní ústav ČSOB  
Č. účtu 258990961/0300

Zapsaný u Městského soudu v Praze , oddíl C, vložka 95793

Uzavřely dnešního dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

### 1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Ing. Vladimíra Sýkorová, starostka obce
- Zhotovitel : Martin Svoboda, jednatel

Ve věcech odborných :

- Po dobu dodávky bude objednatel na stavbě zastupovat Stanislav Koranda, TD investora, který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se plnění dodávky, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupce objednatel kontroluje kvalitu prováděných prací, je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Je dále oprávněn řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatel a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Roman Skuhra, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů, trvalou přítomností na stavbě a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla je provedení akce „**Komunitní centrum Máslovice**“, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., která tvoří přílohu č. 2 Výzvy k podání nabídek a prokázání splnění kvalifikace – Zadávací dokumentace (vše dále jen jako „projektová dokumentace“) a dále v rozsahu daném položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je obsažen v nabídce zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele tohoto díla.

Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

2.2. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v předané projektové dokumentaci a v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru. Tyto činnosti, práce a dodávky jsou specifikovány v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy.

Součástí předmětu díla je i zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření skutečného provedení díla, a to ve formátu DWG a PDF.

2.3. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního úřadu, a projektovou dokumentací výše uvedenou. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení.

2.4. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.5. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě, v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení díla. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

2.6. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, oproti projektové dokumentaci díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě změnových listů a ocenit je podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Změnové listy následně zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé změnové listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení díla. Zástupcem objednatele odsouhlasené

změnové listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.7. Smluvní strany prohlašují, že zhotovitel měl možnost před podáním nabídky a uzavřením této smlouvy prohlédnout si místo plnění díla a posoudit technické údaje o rozsahu díla pro potřeby kalkulace ceny díla.

2.8. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

2.9. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

### III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a po převzetí staveniště.

Předání staveniště zhotoviteli: do 10 pracovních dní od písemné výzvy objednatele

Zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dní od data předání staveniště

Kompletní dokončení stavebních prací (datum předání a převzetí díla): **do 600 kalendářních dní od předání staveniště** v těchto dílčích realizačních etapách:

1. etapa: bourací práce včetně odstranění omítek a podlahových vrstev, podchycení základů a nové základy: do 150 kalendářních dní od předání staveniště

2. etapa: statické podchycení původních konstrukcí (otvory) a nové nosné konstrukce, demontáž krovu, nový strop, nový krov: do 120 kalendářních dní od dokončení 1. etapy

3. etapa: střešní plášť, dokončení hrubé stavby (příčky, hrubé podlahy), obvodový plášť, topení, přípojky: do 120 kalendářních dní od dokončení 2. etapy

4. etapa: otvorové prvky vnitřní, ostatní vnitřní instalace, vnitřní omítky, podhledy: do 120 kalendářních dní od dokončení 3. etapy

5. etapa: povrchové úpravy, čisté podlahy, dokončení vnitřních prostor, kompletace instalací, venkovní terénní úpravy: do 90 kalendářních dní od dokončení 4. etapy

---

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. Klimatické podmínky, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla na základě dohody smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Takovými klimatickými podmínkami jsou dny, kdy teplota klesla pod  $-10^{\circ}\text{C}$  (dle zápisů ve stavebním deníku) a nebylo proto možné provádět stavební práce, na které měly tyto klimatické podmínky vliv. Zhotovitel má právo na prodloužení doby plnění díla právě o takový počet dnů.

3.4. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu

takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

3.7. Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy.

3.8. Objednatel prodlouží termín dokončení díla z důvodu realizace dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, a to ve smyslu § 222 odst. 5 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, nebo jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a to ve smyslu § 222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění; v obou uvedených případech je možná změna termínu jen o nezbytně nutný počet dnů pro realizaci takových prací, není-li možné takové práce provést v původním termínu.

3.9. Harmonogram stavebních prací je uveden v příloze č. 2 jako nedílná součást této smlouvy.

#### IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla dle této smlouvy. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v předané projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, ale i náklady, jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleňské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k příp. kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo a v termínu dle této smlouvy o dílo.

Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:

Cena celkem bez DPH:	13.988.124,95 Kč
DPH 21%:	2.937.506,24 Kč
Cena celkem včetně DPH:	16.925.631,19 Kč

4.3. Cena za provedení díla je sjednána jako nejvýše přípustná a může být překročena v případě změny sazby DPH. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek:

i) bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále jen „vícepráce“) a

ii) současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Překročení smluvní ceny je dále možné v případě, že objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených ve výchozích dokumentech, majících vliv na výši smlouvené ceny.

4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.5. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele. Pokud tyto práce provedené na základě písemného pokynu objednatele budou splňovat definici víceprací dle této smlouvy, budou považovány za dohodnuté ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku a této smlouvy a objednatel je povinen zaplatit cenu za dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací.

4.6. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce), na takovéto změně ceny se smluvní strany dohodnou ve formě písemného dodatku.

4.7. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

4.8. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností, a to písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě:

i) víceprací – objednatel je oprávněn rozšířit rozsah předmětu díla. Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou zahrnuté v předmětu díla ani jejich cena v ceně díla a zhotovitel se dohodl s objednatelem na jejich provedení (vyžádané vícepráce). Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam víceprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí se zástupcem objednatele. Zhotovitel je na základě tohoto seznamu povinen pro vícepráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu zástupce objednatele takové vícepráce odstranit s výjimkou případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.

ii) méněprací – objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel neprovede práce, služby nebo dodávky, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena v ceně díla a objednatel požaduje jejich neprovedení a vyjmutí z předmětu a ceny díla v odůvodněných případech. Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam méněprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí s objednatelem. Na základě tohoto seznamu je zhotovitel povinen pro méněpráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Při stanovení rozsahu a ocenění méněprací je zhotovitel povinen zohlednit také snížení odpovídajícího podílu všech ostatních nákladů u položek, jejichž provedení je ovlivněno nebo souvisí s předmětnými méněpracemi.

iii) vícevýměr a méněvýměr - když se zjistí, že skutečná množství prací, služeb a dodávek uvedená v soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr se liší od skutečného stavu (změna množství).

iv) Při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

v) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

4.9. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

4.10. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě příslušných jednotkových cen ÚRS Praha a.s., vydaných v období realizace těchto prací a dodávek.

4.11. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

## V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány měsíčně (datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce), a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbylých 10% celkové ceny díla (konečná faktura) bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků.

**Faktury budou vystaveny za každou realizační etapu dle odst. 3.1. této smlouvy samostatně – rozdělení položek do jednotlivých etap je uvedeno v Položkovém rozpočtu díla v příloze č. 1 této smlouvy.**

5.2. Zálohy nebudou poskytovány.

5.3. Každá faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Daňový doklad (faktura) budou obsahovat tyto údaje:

- označení zhotovitele a objednatele (obchodní jméno, sídlo, IČ a DIČ)
- údaje podle § 435 NOZ,
- specifikace smluvního dokumentu, na základě kterého je fakturováno,
- číslo daňového dokladu (faktury),
- den odeslání a den splatnosti daňového dokladu (faktury),
- název peněžního ústavu, číslo účtu, na který bude platba směřována (popřípadě podúčtu) a příslušný variabilní symbol,
- označení díla,
- účtovanou (fakturovanou) částku, vč. vyčíslení DPH (popř. prohlášení, že zhotovitel není plátcem DPH),
- razítko a podpis zhotovitele
- každá faktura bude označena názvem a číslem projektu:  
„**Komunitní centrum Máslovice**“, číslo dotačního projektu: **CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_072/0014342**

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

Zhotovitel se zavazuje uvést na faktuře svůj účet zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona o DPH, tj. v registru plátců DPH, a to bez ohledu na výši fakturovaného plnění; uvedení jiného účtu však není důvodem pro vrácení či nezaplacení faktury, ale objednatel je v takovém případě oprávněn odvést za zhotovitele DPH

z daného zdanitelného plnění přímo příslušnému správci daně ve smyslu zákona o DPH (tj. na účet správce daně); tímto postupem zanikne objednateli jeho smluvní závazek zaplatit zhotoviteli částku odpovídající DPH. Objednatel je povinen písemně sdělit zhotoviteli, že provedl příslušnou úhradu DPH přímo správci daně, a to do dvou pracovních dnů po provedení úhrady, vždy však nejpozději do 20. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo ke zdanitelnému plnění dle příslušné faktury. Objednatel je oprávněn postupovat dle tohoto pododstavce rovněž v případě, že v době trvání platebních povinností objednatele dle této smlouvy vůči zhotoviteli rozhodne správce daně, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH.

5.4. Součástí faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.

5.5. 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. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.6. Zhotovitel předloží konečnou fakturu do 15 ti dnů po předání řádně dokončeného díla a jeho převzetí objednatelem a odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.7. Splatnost každé faktury je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku II. této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele nebo v důsledku rozhodnutí oprávněných orgánů státní správy na více než 5 měsíců a v této době dojde ke zvýšení cen materiálových a jiných vstupů o více než 5% (podle platného ceníku ÚRS Praha a.s.), povýší se cena doposud nerealizovaných částí díla o předmětný cenový rozdíl. Jako výchozí stav je určena úroveň cen (platného ceníku ÚRS Praha a.s.) ke dni přerušení provádění díla.

## **VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA**

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s projektovou dokumentací, stanovisky stavebního úřadu, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytl zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci. Zhotovitel zabezpečí, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení doloženo nebo bude objednatelem shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit ho pracovníkem, který výše uvedené požadavky splňuje.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle návrhu technického provedení stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

6.9. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce podané v rámci zadávacího řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož prokazoval v zadávacím řízení veřejné zakázky / zakázky kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Ke změně poddodavatele, pomocí něhož prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Dojde-li ke změně poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, je možná se souhlasem objednatele, který nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.

6.10. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

6.11. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.12. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých



komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám.

6.13. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací a méněprací.

6.14. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.15. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDI, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.16. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.17. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno :

- název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.18. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky (např. e-mailem). Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt.

6.19. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.20. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.21. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.22. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.23. Odvoz a uložení sutí, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu nebo objednateli.

6.24. Objednatel předá staveniště, t.j. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, pravo práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak.

6.25. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inženýrské sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě. Zhotovitel je zodpovědný za zajištění vytyčení a ochrany podzemních inženýrských sítí včetně stávajících přípojek.

6.33. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů.

6.34. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.35. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejích přílohách.

6.36. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen

projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.37. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

6.38. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za den, a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

6.39. Zhotovitel je povinen zajistit v průběhu realizace díla přístup k nemovitostem dotčených stavbou, a to po vzájemné dohodě všem osobám, které v těchto nemovitostech bydlí nebo je užívají a nemají k těmto nemovitostem jiný přístup.

6.40. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy objednateli předložit kopii uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí min. 5 mil. Kč. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní povahy (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.

## VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně). Zároveň se zhotovitel zavazuje k účasti při kolaudačním řízení.

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osobu vykonávající technický dozor investora a autorský dozor projektanta.

## VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

## IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí. To neplatí v případech, kdy škoda na díle dle věty první vznikne proto, že dílo nebylo provedeno v souladu s odst. 6.1.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude stanovena ve výši nákladů, které bude objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu odst. 9.3., neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

9.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS Praha a.s..

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

## **X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)**

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne tři měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za čtvrtý a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6 Pokud zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v odst. 6.8. a 6.10., má objednatel vůči zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové sjednané ceny včetně DPH za každý případ porušení a zhotovitel se zavazuje takto požadovanou smluvní pokutu objednateli zaplatit.

10.7. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody objednatele.

10.8. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

## **XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY**

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu dle této smlouvy.

Provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí NOZ §§ 2001 až 2005. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

## **XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

12.1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla (nejméně však do konce roku 2032) veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů a umožnit osobám objednatele oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace

díla. Zároveň se zavazuje poskytnout objednateli potřebnou součinnost a spolupůsobení při provádění finanční kontroly podle ust. § 2e zákona č. 320/2001 Sb. v platném znění. Dále se zhotovitel zavazuje do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a zavazuje se vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

12.2. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.

12.3. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do 5 dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.4. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.5. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.6. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.7. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.8. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.9. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.10. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.11. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.12. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

12.13. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními NOZ.

12.14. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.15. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

12.16. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů.

12.17. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.18. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejdříve dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

Přílohy smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet díla

Příloha č. 2 – Harmonogram stavebních prací

Příloha č. 3 – Kopie pojistné smlouvy o odpovědnosti za škodu

V Praze

dne elektronického podpisu

V Měslovcích

dne: elektronického podpisu

.....  
Zhotovitel : ACG Real s.r.o.  
Martin Svoboda  
jednatel

.....  
Objednatel: Obec Měslovice  
Ing. Vladimíra Sýkorová  
starostka obce

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: KCM  
Stavba: Komunitní centrum Máslovice, Máslovice, Pražská č.p. 128

KSO:  
Místo: Máslovice  
Zadavatel: Obec Máslovice

CC-CZ:  
Datum: 3.6.2021

IČ: 00240443  
DIČ: CZ00240443

Zhotovitel: ACG- Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ: 27094359  
DIČ: CZ27094359

Projektant:  
Atelier bod architekti s.r.o.

IČ: 04598261  
DIČ: CZ04598261

Zpracovatel:  
Hana Pejšová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu 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 dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz)

**Cena bez DPH** **13 988 124,95**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 988 124,95</b>	<b>2 937 506,24</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **v CZK** **16 925 631,19**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KCM

**Stavba:** Komunitní centrum Máslovice, Máslovice, Pražská č.p. 128

Místo: Máslovice

Datum: 03.06.2021

Zadavatel:

Projektant: Atelier bod architekti

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 988 124,95</b>	<b>16 925 631,19</b>	
KCM1	objekt	13 049 610,88	15 790 029,16	STA
KCM2	zpevněné plochy	718 514,07	869 402,02	STA
KCM3	VRN	220 000,00	266 200,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Měšovice, Měšovice, Pražská č.p. 128

Objekt: **KCM1 - objekt**

KSO: Měšovice

CC-CZ: 03.06.2021

Datum:

Zadavatel: Obec Měšovice

IC: 00240443

DIČ: CZ00240443

Zhotovitel: ACG- Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IC: 27094359

DIČ: CZ27094359

Projektant:

Ateliér bod architekti s.r.o.

IC: 04598261

DIČ: CZ04598261

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IC:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>13 049 610,88</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 13 049 610,88 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
		Výše daně 2 740 418,28 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>15 790 029,16</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Măslovice, Măslovice, Pražská č.p. 128

Objekt: **KCM1 - objekt**

Místo: Măslovice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 03.06.2021

Projektant:  
Ateliér bod  
architekti s.r.o.

Zpracovatel:  
Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	370 734,17
2 - Zakládání	298 612,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	450 204,98
4 - Vodobrovné konstrukce	1 056 120,04
5 - Komunikace pozemní	7 775,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 531 538,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 066 045,31
997 - Přesun sutě	425 639,58
998 - Přesun hmot	135 813,92

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	422 767,02
712 - Povlakové krytiny	30 978,82
713 - Izolace tepelné	382 290,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	439 188,88
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	238 553,70
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	44 824,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	147 974,12
731 - Ústřední vytápění	497 719,69
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	845 550,80
742 - Elektroinstalace - EZS	121 801,00
751 - Vzduchotechnika	52 390,00
762 - Konstrukce tesařské	466 456,63
763 - Konstrukce suché výstavby	438 374,62
764 - Konstrukce klempířské	108 083,21
765 - Krytina skládaná	228 064,42
766 - Konstrukce truhlářské	2 083 093,58

**13 049 610,88**

5 342 484,82

767 - Konstrukce zámečnické	47 419,96
771 - Podlahy z dlaždic	134 604,08
775 - Podlahy skládané	458 351,23
777 - Podlahy lité	97 843,22
781 - Dokončovací práce - obklady	108 391,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	189 389,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	121 329,34
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>1 685,25</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Měslovice, Měslovice, Pražská č.p. 128

Objekt: **KCM1 - objekt**

Místo: Měslovice

Datum: 03.06.2021

Zadavatel:

Projektant: Ateliér bod architekti s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

## Náklady soupisu celkem

**13 049 610,88**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**5 342 484,82**

370 734,17

D	1		Zemní práce					
1	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	85,438	256,32	21 899,47	CS ÚRS 2021 01
			odkopání pro prohloubení podlahy		45,288			
			125,8*0,36		40,150			
			73*0,55		85,438			
			Součet					
2	K	13215110R	Výkop pro kabely elektro od sloupu k objektu vč zahození, odvozu výkopku a provedení lože, kompl prov	soubor	1,000	4 958,05	4 958,05	CS ÚRS 2021 01
		460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm a hl 70 cm v hor tř I skupiny 3	m	0,750	287,66	215,75	CS ÚRS 2021 01
		460341113	Vodorovné přemístění výkopku do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,105	85,79	9,01	CS ÚRS 2021 01
		460341121	Příplatek za dalších 9000 m	m <sup>3</sup>	0,945	18,42	17,41	CS ÚRS 2021 01
		171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m <sup>3</sup>	0,105	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
		460661111	Kabelové lože z písku pro kabely bez zakrytí š do 35 cm	m	5,000	59,25	296,25	CS ÚRS 2021 01
		460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	5,000	11,25	56,25	CS ÚRS 2021 01
		460742123	Osazení chráničky z trub plastových do 10 cm do rýhy s obsypem	m	5,000	133,74	668,70	CS ÚRS 2021 01
		28610006	trubka DN 50 mm	m	5,000	728,00	3 640,00	CS ÚRS 2021 01
		460391112	Zásyp ručně se zhutněním	m <sup>3</sup>	0,147	372,00	54,68	CS ÚRS 2021 01
3	K	132211401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m <sup>3</sup>	4,104	1 709,62	7 016,28	CS ÚRS 2021 01
			pro Z1 - statika		4,104			
4	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných pro drenáže	m <sup>3</sup>	80,199	895,00	71 778,11	CS ÚRS 2021 01
			u stěny pro podbetonování základu		59,459			
			1*1,22*17		20,740			
			Součet		80,199			
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	89,542	73,00	6 536,57	CS ÚRS 2021 01
					85,438			
					4,104			
			Součet		89,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m. Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	89,542	79,27	7 097,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		85,438					
	VV		4,104					
	VV		Součet	89,542				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m.	m3	118,015	245,00	28 913,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		85,438+4,104+80,199	169,741				
	VV		-50,726	-50,726				
	VV		-1	-1,000				
	VV		Součet	118,015				
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I. skupiny 1 až 3	m3	89,542	285,23	25 540,06	CS ÚRS 2021 01
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	207,706	890,00	184 858,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,76*118,015	207,706				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	118,015	15,90	1 876,44	CS ÚRS 2021 01
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštění po podbetonování základů	m3	50,722	188,62	9 567,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		20,74	20,740				
	VV		59,459-7,992-17,381-4,104	29,982				
	VV		Součet	50,722				
12	K	17411110R	Příplatek za doplnění jílovitou zeminou pod okapový chodník	m3	1,000	692,00	692,00	
							692,00	
							298 612,38	
D	2		Zakládání					
13	K	21153111	Výplň kamenivem do rýh trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	17,381	969,22	16 846,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,6*0,4*72,42	17,381				
14	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	166,566	25,15	4 189,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,6+0,4)*2*72,42	144,840				
	VV		0,3*72,42	21,726				
	VV		Součet	166,566				
15	M	69311082	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	197,297	37,84	7 465,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		166,566*1,1845 Přepočtené koeficientem množství	197,297				
16	K	212321211	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	7,992	2 356,00	18 829,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		74,000*0,18*0,6	7,992				
17	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	74,000	46,18	3 417,32	CS ÚRS 2021 01
18	K	21314111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	26,000	16,86	438,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		V3.1					
	VV		26	26,000				
19	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	30,797	38,40	1 182,60	
	VV		26*1,1845 Přepočtené koeficientem množství	30,797				
20	K	21314111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	26,000	16,86	438,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		V3.1					
	VV		26	26,000				
21	M	2615261170	500 g/m2 netkaná geotextilie (role/50m2) tavený	m2	30,797	46,40	1 428,98	
	VV		26*1,1845 Přepočtené koeficientem množství	30,797				
22	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výtluže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25-XC1	m3	35,168	2 356,00	82 855,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		staiika D01+D02	34,320				
	VV		139,5*0,16+75*0,16					
	VV		zasílení	0,592				
	VV		0,5*0,14*8,46	0,256				
	VV		0,4*0,16*4	0,256				
	VV		Součet	35,168				
23	K	273361821	Výtluž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,406	40 654,07	57 159,62	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25-XC1	m3	9,955	2 511,22	24 999,20	CS ÚRS 2021 01
	WV		dle statiky					
	WV		Z01-Z04					
	WV		(3,08+1,109+4,608+0,684)*1,05		9,955			
25	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30-rozšíření základu	m3	3,245	2 575,86	8 358,67	CS ÚRS 2021 01
	WV		statika					
	WV		Z22		3,245			
	WV		3,245		3,245			
26	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	32,306	277,52	8 965,56	CS ÚRS 2021 01
	WV		Z22		9,801			
	WV		0,45*10,89*2		7,650			
	WV		Z01-Z04		2,219			
	WV		0,45*8,5*2		9,216			
	WV		0,435*2,55*2		3,420			
	WV		0,72*6,4*2		32,306			
	WV		0,45*3,8*2					
	WV		Součet					
27	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	32,306	53,48	1 727,72	CS ÚRS 2021 01
28	K	279113142	Základové zdi z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťkv.zdiva přes 150 do 200 mm	m2	29,000	876,32	25 413,28	CS ÚRS 2021 01
	WV		zidky u zápraží-okapový chodník		29,000			
	WV		29*1		4,104			
29	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30	m3	4,104	4 849,75	19 903,37	CS ÚRS 2021 01
	WV		statika					
	WV		Z21		4,104			
	WV		4,104		4,104			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST-500	t	0,377	39 770,62	14 993,52	CS ÚRS 2021 01
	WV		29,000*0,2*0,065		0,377			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				450 204,98	
31	K	310236241	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m po vybourání trámů u ocelových nosníků	kus	52,000	147,77	7 684,04	CS ÚRS 2021 01
	WV		2*17		34,000			
	WV		2*9		18,000			
	WV		Součet		52,000			
32	K	310238211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	5,845	4 537,13	26 519,52	CS ÚRS 2021 01
	WV		1*1*0,65		0,650			
	WV		0,6*0,6*0,5		0,180			
	WV		0,9*0,85*0,4		0,306			
	WV		0,4*(2*1-0,7*1,8)		0,296			
	WV		drobné		1,325			
	WV		0,2*0,25*26,5		0,384			
	WV		0,15*0,25*0,93*11		0,204			
	WV		0,3*0,2*3,4		2,500			
	WV		2,5		5,845			
	WV		Součet					
33	K	310239211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,240	4 234,52	13 719,84	CS ÚRS 2021 01
	WV		2,0*0,5		1,000			
	WV		1,3*2,1*0,5		1,365			
	WV		nika		0,875			
	WV		1*2,1*0,5-0,7*1*0,25		0,875			
	WV		Součet		3,240			
34	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	53,402	1 060,94	56 656,32	CS ÚRS 2021 01
	WV		3,045*(1,17+1,6*1,26)		12,271			
	WV		3,385*5,42-0,8*2,6*2		14,187			
	WV		8,865*1,735+8,865*4,03*0,5-1,5*2,1*2		26,944			
	WV		Součet		53,402			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	311234081	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	65,246	1 265,00	82 536,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		šířky					
	VV		10,32*4,45*0,5		22,962			
	VV		20,28*4,17*0,5		42,284			
	VV		Součet		65,246			
36	K	311234201	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	12,584	708,90	8 920,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,94*3,94*0,7*2,1*2		12,584			
37	K	311234221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	5,416	808,69	4 379,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,385*1,6		5,416			
38	K	316381113	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, tl. přes 100 do 120 mm	m2	0,560	826,84	463,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		(1,1+0,9)*0,5*0,56		0,560			
39	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	263,46	1 053,84	CS ÚRS 2021 01
40	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	219,52	658,56	CS ÚRS 2021 01
41	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	291,02	582,04	CS ÚRS 2021 01
42	K	317168026	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	488,54	488,54	CS ÚRS 2021 01
43	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	81,000	354,18	28 688,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		74*7		81,000			
44	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	8,000	630,22	5 041,76	CS ÚRS 2021 01
45	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	10,000	730,58	7 305,80	CS ÚRS 2021 01
46	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	39,000	1 027,56	40 074,84	CS ÚRS 2021 01
47	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	4,000	1 195,98	4 783,92	CS ÚRS 2021 01
48	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,602	5 216,38	3 140,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,45*3*0,25		0,338			
	VV		0,325*3,25*0,25		0,264			
	VV		Součet		0,602			
49	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu IPE č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm-pod zdivo	t	0,013	7 689,38	99,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		ventilační šacht					
50	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,013	28 800,00	374,40	CS ÚRS 2021 01
51	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,843	44 262,82	37 313,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		HEB 200					
	VV		S01		0,405			
	VV		0,3678*1,1					
	VV		S02		0,438			
	VV		0,3985*1,1		0,843			
	VV		Součet					
52	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	61,953	260,72	16 152,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		stávající stěny pod nový ker obklad					
	VV		3,045*(0,5+1,6+0,5+1,7)		13,094			
	VV		2,65*(1,28+2,4)		9,752			
	VV		2,8*2,18		6,104			
	VV		ostění					
	VV		33,003		33,003			
	VV		Součet		61,953			
53	K	330321510	Sloupky z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25-XC1	m3	0,596	3 166,31	1 887,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		statika					
	VV		0,4*0,25*1,49*4		0,596			
54	K	331351121	Bednění hranařích sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	7,748	667,14	5 169,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,4+0,25)*2*1,49*4		7,748			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m <sup>2</sup> odstranění	m <sup>2</sup>	7,748	126,56	980,59	CS ÚRS 2021 01
56	K	340239211	Zazdívkové otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky do 100 mm	m <sup>2</sup>	6,630	374,81	2 484,99	CS ÚRS 2021 01
			2,55*2,6		6,630			
57	K	340271001	Zazdívkové otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 0,025 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> , objemová hmotnost 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 50 mm	m <sup>2</sup>	1,053	421,89	444,25	CS ÚRS 2021 01
			0,9*1,17		1,053			
58	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m <sup>2</sup>	15,576	497,89	7 755,13	CS ÚRS 2021 01
			3,045*2,61-0,8*2,24		6,155			
			3,385*1,25-0,8*2,1		2,551			
			2,85*3-0,8*2,1		6,870			
			Součet		15,576			
59	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m <sup>2</sup>	13,274	561,11	7 448,17	CS ÚRS 2021 01
			příčky		3,736			
			3,385*1,6-0,8*2,1		6,698			
			2,85*2,35		10,434			
			Mezisosoučet					
			větrací šachta		2,840			
			2*(0,56+0,86)		2,840			
			Mezisosoučet		13,274			
			Součet		13,274			
60	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m <sup>2</sup>	109,242	601,70	65 730,91	CS ÚRS 2021 01
			příčky		65,229			
			3,385*(4,35+1+1,47+4,22+2,75+5,48)		47,276			
			3,1*4+5,19*2,65+4,4*3,405+3,07*2		-6,663			
			-(0,8*2,6+1,6*2,6+0,65*0,65)		105,842			
			Mezisosoučet		3,400			
			větrací šachta		3,400			
			2*(0,6+1,1)		3,400			
			Mezisosoučet		109,242			
			Součet		109,242			
61	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m <sup>2</sup>	2,313	590,05	1 364,79	CS ÚRS 2021 01
			0,25*3*2		1,500			
			0,25*3,25*1		0,813			
			Součet		2,313			
62	K	346272236	Přízdívky z pórobetonových tvárnici objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm	m <sup>2</sup>	2,248	543,94	1 222,78	CS ÚRS 2021 01
			2,np		2,248			
			0,8*2,81					
63	K	346272256	Přízdívky z pórobetonových tvárnici objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m <sup>2</sup>	9,238	719,54	6 647,11	CS ÚRS 2021 01
			2,2*2,99		6,578			
			2*1,33		2,660			
			Součet		9,238			
64	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pleťem	m <sup>2</sup>	7,313	332,57	2 432,08	CS ÚRS 2021 01
			(0,2+0,45)*2*3		3,900			
			(0,2+0,325)*2*3,25		3,413			
			Součet		7,313			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 056 120,04	
65	K	411118524	Stropy skládané betonové ze ŽB zdvojených stropních nosníků betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 výšky stropní vložky přes 160 do 210 mm tloušťky stropní konstrukce do 250 mm při osové vzdálenosti přes 600 do 800 mm, délky nosníků přes 4,8 do 6,6 m	m <sup>2</sup>	202,971	2 350,00	476 981,85	CS ÚRS 2021 01
			8,88*5,9-1,7*1,8*0,5		50,862			
			9,2*2,8		25,760			
			11,13*2,8		31,164			
			5,8*1,1,31		65,598			
			(4,79+3,3)*0,5*4,75		19,214			

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		0,82*4,6+2,23*2,96		10,373			
WV		Součet		202,971			
66	K 411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,415	41 884,77	17 382,18	CS ÚRS 2021 01
67	K 411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	1,714	38 327,62	65 693,54	CS ÚRS 2021 01
68	K 413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	183,82	735,28	CS ÚRS 2021 01
69	K 413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod...tvčových konstrukcí tř. C 20/25-XC1	m3	4,193	2 738,17	11 481,15	CS ÚRS 2021 01
WV		statika T01-T03		4,193			
WV		4,193					
70	K 413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	27,003	535,04	14 447,69	CS ÚRS 2021 01
WV		(0,3+0,44*2)*10-0,3*(1,17+1,6+1,26)		10,591			
WV		(0,45+0,44*2)*8,25-0,45*(1,24+1,49+0,7)		9,429			
WV		(0,45+0,44*2)*5,25		6,983			
WV		Součet		27,003			
71	K 413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	27,003	101,24	2 733,78	CS ÚRS 2021 01
72	K 413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	6,251	538,69	3 367,35	CS ÚRS 2021 01
WV		(10-1,17-1,6-1,26)*0,3		1,791			
WV		(8,25-1,4-1,49-0,7)*0,45		2,097			
WV		5,25*0,45		2,363			
WV		Součet		6,251			
73	K 413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	6,251	99,10	619,47	CS ÚRS 2021 01
74	K 413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i keramických trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tvčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,465	42 273,96	19 657,39	CS ÚRS 2021 01
WV		statika T01-T03		0,465			
WV		0,465					
75	K 413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výškv do 220 mm - ozn. S03	t	0,384	7 586,89	2 913,37	CS ÚRS 2021 01
76	M 13010980	ocel /profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,384	31 440,00	12 072,96	CS ÚRS 2021 01
77	K 417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25-XC1	m3	8,509	2 788,17	23 724,54	CS ÚRS 2021 01
WV		statika V01-V04		8,509			
WV		9,291-0,4*0,25*1,49*5*1,05		48,975			
78	K 417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	48,975	336,30	16 470,29	CS ÚRS 2021 01
WV		0,25*(78,25+5,1+3,3+10,5)*2		48,975			
WV		0,4*1		0,400			
WV		Součet		48,975			
79	K 417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	48,975	75,86	3 715,24	CS ÚRS 2021 01
80	K 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,065	41 396,74	44 087,53	CS ÚRS 2021 01
81	K 430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30-XC1	m3	3,065	3 193,28	9 787,40	CS ÚRS 2021 01
WV		vnitřní		0,334			
WV		0,4*0,4*1,5+0,25*0,25*1,5		0,820			
WV		(1,89*1,75+1,75*0,7+0,5+0,4*0,9*0,5)*0,2		1,911			
WV		(4,5+2)*1,47*0,2		3,065			
WV		Součet		12,600			
82	K 43032161R	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37-XC4_XF3_XA1	m3	12,600	12 480,00	157 248,00	
WV		vnější					
WV		dle statistik					
WV		12,6					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K 430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSL500	t	2,401	42 356,00	101 696,76	CS ÚRS 2021 01
		slatka					
		vnitřní		0,845			
		0,845					
		vnější		1,556			
		1,5564		2,401			
		Součet					
84	K 431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	77,482	614,06	47 578,60	CS ÚRS 2021 01
		4,1+9,555		13,655			
		0,4*2*1,5+0,25*2*1,5		1,950			
		venkovní		61,877			
		11,25*1,3*2+(5,82+3,93)*0,9*2+0,45*3,93*5+1,13*1,5*2+0,45*6,32		77,482			
		Součet					
85	K 431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	77,482	107,14	8 301,42	CS ÚRS 2021 01
86	K 434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25 mezi m.č. 1,08 a 1,09	m	35,740	225,69	8 066,16	CS ÚRS 2021 01
		1,7*2		3,400			
		schodiště vnitřní		32,340			
		1,47*22		35,740			
		Součet					
87	K 434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	16,525	369,41	6 104,50	CS ÚRS 2021 01
		mezi m.č. 1,08 a 1,09		1,972			
		(0,18+0,4)*1,7*2		14,553			
		schodiště vnitřní		16,525			
		(0,16+0,29)*1,47*22					
		Součet					
88	K 434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	16,525	75,86	1 253,59	CS ÚRS 2021 01
D 5		Komunikace pozemní				7 775,56	
89	K 564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	26,000	107,56	2 796,56	CS ÚRS 2021 01
		V3.1					
		26					
90	K 564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	26,000	191,50	4 979,00	CS ÚRS 2021 01
		V3.1					
		26					
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 531 538,88	
91	K 611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm šuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	131,400	280,11	36 806,45	CS ÚRS 2021 01
		21,4+13,5+1,2+1,7+10,2+2,8+3+74,9+2,7		131,400			
92	K 611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů (tl celkem 15 mm)	m2	131,400	60,06	7 891,88	CS ÚRS 2021 01
93	K 612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 063,851	188,70	200 748,68	CS ÚRS 2021 01
		0,9*1,117		1,005			
		pod štuk		1 023,141			
		1023,141		39,705			
		ostění a niky		1 063,851			
		39,705					
		Součet					
94	K 61231113R	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky tl 5 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 023,141	198,00	202 581,92	
		10,572		10,572			
		53,715		53,715			
		287,415		287,415			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		0,9*0,85*1,2*0,7*1,8*2+0,6*0,6*1,3*2,1*1*1		7,595			
WV		0,9*1,17*2,55*2,6		7,683			
WV		469,257		469,257			
WV		-100,51		-100,510			
WV		287,414		287,414			
WV		Součet		1 023,141			
95	K 612321121	Omítka vápno cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn po otlučení ker obkladu	m2	479,829	165,35	79 339,73	CS ÚRS 2021 01
WV		1,2*(0,82+0,4)		1,464			
WV		1,65*3,62		5,973			
WV		1,22*(1,09+0,4*2+0,8*0,85)		3,135			
WV		Mezisoučet		10,572			
WV		nové zdivo					
WV		65,246		65,246			
WV		2*(53,402+1*2,1+5,416+12,584+15,576+10,434+105,842)-2,85*2,35		404,011			
WV		Mezisoučet		469,257			
WV		Součet		479,829			
96	K 612325213	Vápeno cementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	5,000	368,18	1 840,90	CS ÚRS 2021 01
WV		5		5,000			
97	K 612325215	Vápeno cementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	1 305,37	3 916,11	CS ÚRS 2021 01
98	K 612325302	Vápeno cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	39,705	645,41	25 626,00	CS ÚRS 2021 01
WV		ostění					
WV		33,003		33,003			
WV		nika					
WV		0,7*0,7+0,25*0,7*4		1,190			
WV		0,235*(0,9+1,7)*2+0,9*1,7		2,752			
WV		0,3*(0,7+1,8)*2+0,7*1,8		2,760			
WV		Součet		39,705			
99	K 612325412	Oprava vápeno cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	287,415	151,66	43 589,36	CS ÚRS 2021 01
100	K 612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	53,715	685,23	36 807,13	CS ÚRS 2021 01
WV		0,64*(1,3+0,93+2,8+13,68+8,8)		17,606			
WV		0,64*(1,8+0,6+0,72+0,3+3,6+1+1,68+8,8+6,91+9,24+8,81+13,68*2,2,4*6)		36,109			
WV		Součet		53,715			
101	K 612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	53,715	314,21	16 877,79	CS ÚRS 2021 01
WV		0,64*(1,3+0,93+2,8+13,68+8,8)		17,606			
WV		0,64*(1,8+0,6+0,72+0,3+3,6+1+1,68+8,8+6,91+9,24+8,81+13,68*2,2,4*6)		36,109			
WV		Součet		53,715			
102	K 622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vřlačením do tmelu stěn, sokl	m2	22,026	179,62	3 956,31	CS ÚRS 2021 01
WV		0,3*73,42		22,026			
103	K 622212011R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm vč syst.prvků a lišt	m	64,560	160,00	10 329,60	
WV		7,43+6,62*2+6,38*2+1,98+2,12+1,9*1+4,06+2,07		64,560			
104	M 28376441	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	12,912	192,00	2 479,10	CS ÚRS 2021 01
WV		64,560*0,2		12,912			
105	K 622212021R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm vč syst.prvků a lišt	m	20,510	167,96	3 444,86	
WV		2,28*2+2,28*2+0,48+0,68+0,8*11+0,46+0,97		20,510			
106	M 28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	4,102	321,60	1 319,20	CS ÚRS 2021 01
WV		20,510*0,2		4,102			
107	K 622212061R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm vč syst.prvků a lišt	m	13,240	219,69	2 908,70	
WV		6,62*2		13,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	3,310	192,00	635,52	CS ÚRS 2021 01
			13,240*0,25		3,310			
109	K	62221206R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 400 mm do 600 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm vč syst prvků a lišt	m	7,430	360,00	2 674,80	
			2,6*2+2,23		7,430			
110	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	4,087	192,00	784,70	CS ÚRS 2021 01
			7,430*0,55		4,087			
111	K	622212071R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm vč syst prvků a lišt	m	4,560	227,65	1 038,08	
			2,28*2		4,560			
112	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	1,140	321,60	366,62	CS ÚRS 2021 01
			4,560*0,25		1,140			
113	K	62222104R	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm vč syst prvků a lišt	m2	363,957	625,00	227 473,13	
			V		142,488			
			Z		123,118			
			J		77,684			
			S		77,136			
			vnější výplně		-49,074			
			(-2,23*2,6+2,28*2,17*2+2,28*2,05*2+3,22*1,79+2,28*2,17*2+2,23*2,65+0,9*1,65+0,98*0,5+0,68*0,72)		-7,395			
			(-0,8*0,55*11+0,96*1,55+0,97*1,1)		363,957			
			Součet					
114	M	8592248022484	Minerální izolace z kamenných vláken - minerální plsti 200mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), 1000x600x200mm (pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem	m2	371,236	292,00	108 400,91	
			363,957*1,02		371,236			
115	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	292,530	164,23	48 042,20	CS ÚRS 2021 01
116	K	62253103R	Omítka systémová dekorativní silikonová pastovitě konzistence vnějších ploch včetně penetrační podkladu imitace historické omítky (bez nátěru) dle popisu PU 5	m2	411,024	308,80	126 924,21	
			Součet		363,957			
			0,2*(64,56+20,51)		17,014			
			0,25*(13,24+4,56)		4,450			
			0,55*7,43		4,087			
			0,3*(10,25+10,3+22,1+29,07)		21,516			
			Součet		411,024			
117	K	623331141	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	6,160	442,30	2 724,57	CS ÚRS 2021 01
			komín		6,160			
			2*(0,56+1,06+0,6+0,86)					
118	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	56,469	28,54	1 611,63	CS ÚRS 2021 01
			49,074+7,395		56,469			
119	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	314,045	52,88	16 606,70	CS ÚRS 2021 01
			plochy pro opravu		314,045			
			292,53+21,515					
120	K	631311114	Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	12,870	3 125,00	40 218,75	CS ÚRS 2021 01
			dle statiky		12,870			
			(139,5+75)*0,06					
121	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	13,428	3 256,00	43 721,57	CS ÚRS 2021 01
			V1,1		2,428			
			(29,58+2,5*1,47)*0,073		0,765			
			V1,2					
			10,2*0,075					
			V1,2a					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	7*0,048			0,336			
W	V1.3			9,899			
W	157,12*0,063			13,428			
W	Součet						
122 K	631311137	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	3,900	3 493,96	13 624,10	CS ÚRS 2021 01
W	V3.1			3,900			
W	26*0,15			13,428			
123 K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,900	265,82	3 569,43	CS ÚRS 2021 01
124 K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,900	66,46	259,19	CS ÚRS 2021 01
125 K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,365	38 334,10	13 991,95	CS ÚRS 2021 01
W	V1.1-V1.3			0,365			
W	1,3*(29,58+2,5*1,47+10,2*7+157,12)*0,0013533			0,365			
W	Součet						
126 K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,150	38 334,10	5 750,12	CS ÚRS 2021 01
W	V3.1			0,150			
W	26*1,3*0,00444			194,500			
127 K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý např C30 tl do 50 mm	m2	339,64	339,64	66 059,98	
W	V1.5			23,700			
W	23,7			99,000			
W	V1.6			71,800			
W	99			194,500			
W	V1.7			583,500			
W	V1.8			583,500			
W	71,8			29,78			
W	Součet						
128 K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm (tl celkem 63 mm)	m2	583,500	29,78	17 376,63	
W	V1.5*3			583,500			
129 K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	207,575	122,78	25 486,06	CS ÚRS 2021 01
130 K	63247600R	Cementová stěrka - Jemná vysoce odolná zúšlechťená cementová stěrka na bázi Wittenkého cementu, kompl prov vč transparentního náteru dle popisu v tabulce D.1.1.104 - PU/1	m2	79,933	784,00	62 667,47	
W	V1.1			29,580			
W	21,4+1,2+1,7+2,8+3+2,7-1,4*2,3			26,653			
W	V1.4			23,700			
W	12,1+22*(0,16+0,29)*1,47			79,933			
W	V1.5			23,700			
W	8,6+2,9+3,7+5,6+2,9			79,933			
W	Součet						
131 K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	402,075	12,24	4 921,40	CS ÚRS 2021 01
W	V1.1-V1.3			207,575			
W	207,575			194,500			
W	V1.5+V1.6+V1.7			402,075			
W	23,7+99+71,8			207,575			
W	Součet						
132 K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie PP 500g/m2	m2	207,575	31,41	6 519,93	CS ÚRS 2021 01
W	V1.1			33,255			
W	29,58+2,5*1,47			10,200			
W	V1.2			7,000			
W	10,2			157,120			
W	V1.2a			207,575			
W	7			6,105			
W	V1.3			29,180			
W	157,12			10,200			
W	Součet						
133 K	635111241	Náryp ze stěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	6,105	1 576,66	9 625,51	CS ÚRS 2021 01
W	V1.1			29,180			
W	21,1+1,2+1,7+2,8+3+2,7-1,4*2,3			10,200			
W	V1.2			7,000			
W	10,2			157,120			
W	V1.2a			207,575			
W	7			6,105			
W	V1.3			29,180			
W	157,12			10,200			
W	Součet						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		1,4*2,3+1,4*2,7		7,000			
WV		V1.3					
WV		13,5+74,9+72,5-1,4*2,7		157,120			
WV		Součet		203,500			
WV		203,5*(0,02+0,04)*0,5		6,105			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 066 045,31	
134	K	941111132		876,730	62,15	54 488,77	CS ÚRS 2021 01
WV		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2				
WV		(25,4+32,7)*3,3		191,730			
WV		(13,7+13,7)*4+13,7*42*0,5*2		685,000			
WV		Součet		876,730			
135	K	941111232		79 782,430	1,10	87 760,67	CS ÚRS 2021 01
WV		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2				
WV		876,730*(30+31+30)		79 782,430			
136	K	941111832		876,730	32,36	28 370,98	CS ÚRS 2021 01
WV		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2				
137	K	952901111		577,550	80,00	46 204,00	CS ÚRS 2021 01
WV		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2				
WV		10+10		20,000			
WV		(29,7+23,4)*0,5*10,5*2		557,550			
WV		Součet		577,550			
138	K	953940R01		2,000	348,00	696,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 01	kus				
139	K	953940R02		5,000	391,20	1 956,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 02	kus				
140	K	953940R03		6,000	1 880,00	11 280,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 03	kus				
141	K	953940R04		1,000	416,80	416,80	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 04	kus				
142	K	953940R05		5,000	2 120,00	10 600,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 05	kus				
143	K	953940R06		3,000	1 572,00	4 716,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 06	kus				
144	K	953940R07		9,000	1 567,00	14 103,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 07	kus				
145	K	953940R08		5,000	1 492,00	7 460,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 08	kus				
146	K	953940R09		1,000	4 784,00	4 784,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 09	kus				
147	K	953940R10		1,000	3 012,00	3 012,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 10	kus				
148	K	953940R11		1,000	984,00	984,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 11	kus				
149	K	953940R12		1,000	9 650,00	9 650,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 12	kus				
150	K	953940R13		1,000	3 912,00	3 912,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 13	kus				
151	K	953940R14		4,000	4 625,00	18 500,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 14	kus				
152	K	953940R15		2,000	4 968,00	9 936,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 15	kus				
153	K	953940R16		1,000	4 265,60	4 265,60	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 16	kus				
154	K	953940R17		3,000	4 060,80	12 182,40	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 17	kus				
155	K	953940R18		3,000	3 198,40	9 595,20	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 17b	kus				
156	K	953940R19		1,000	1 864,00	1 864,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 18	kus				
157	K	953940R20		1,000	2 064,00	2 064,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 19	kus				
158	K	953940R21		1,000	2 600,00	2 600,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 20	kus				
159	K	953940R22		11,000	2 160,00	23 760,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 21	kus				
160	K	953940R23		1,000	2 920,00	2 920,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 22	kus				
161	K	953940R24		2,000	5 880,00	11 760,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 23	kus				
162	K	953940R25		1,000	2 848,00	2 848,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 24	kus				
163	K	953940R26		1,000	2 368,00	2 368,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 25 (3 různé velikosti)	soubor				
164	K	953940R27		1,000	2 496,00	2 496,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 26	kus				
165	K	953940R28		1,000	5 216,00	5 216,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 27	soubor				
166	K	953940R29		1,000	3 400,00	3 400,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 28	kus				
167	K	953940R30		1,000	3 648,00	3 648,00	
WV		Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 29	soubor				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	9639412R1	Ocelová táhla vč kotevnic destiček,kompl prov D+M+kotvení	kg	48,500	100,00	4 850,00	
	WV		staijka v.č. D.1.2.					
	WV		48,5		48,500			
169	K	9639412R2	Orientační tabulky die PBŘ - D+M	kus	15,000	212,00	3 180,00	
170	K	963943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	7,000	139,34	975,38	CS ÚRS 2021 01
	WV		1+1+5		7,000			
171	M	449321R1	přístroj hasičí ruční s hasičí schopností 21A	kus	1,000	984,00	984,00	
172	M	449321R2	přístroj hasičí ruční s hasičí schopností 55B	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
173	M	449321R3	přístroj hasičí ruční s hasičí schopností 34A	kus	5,000	1 076,00	5 380,00	
174	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,080	2 748,56	219,88	CS ÚRS 2021 01
	WV		pod ocelový sloup		0,080			
	WV		0,5*0,4*0,4					
175	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo	m2	60,066	86,97	5 223,94	CS ÚRS 2021 01
	WV		vápencementovou, tl. do 100 mm		69,326			
	WV		3,12*(0,97+1,22+0,9+2,61*2+3,12+1,23+2,75+1,23+5,58)		-9,260			
	WV		-1,18+1,38+1,58+1,18*2+1,18+1,58)		60,066			
	WV		Součet					
176	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo	m2	6,532	103,65	677,04	CS ÚRS 2021 01
	WV		vápencementovou, tl. do 150 mm		6,532			
	WV		3,12*2,6-1,58					
177	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu	m3	31,120	465,00	14 470,80	CS ÚRS 2021 01
	WV		vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	WV		šířky					
	WV		(0,4*10,295+10,295*4,4*0,5-1,1*0,47)*0,4		10,500			
	WV		(0,4*10,247+10,247*4,4*0,5)*0,4		10,657			
	WV		nadezdívka					
	WV		0,25*(14,061+15,012+22,149)*0,4		5,122			
	WV		parapet		1,307			
	WV		0,45*2,42*0,6*2					
	WV		zdivo		3,284			
	WV		4,17*3,15*0,25		0,250			
	WV		3,12*0,2*0,4		31,120			
	WV		Součet					
178	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic komínového z cihel pálených, šamotových nebo	m3	2,112	784,47	1 656,80	CS ÚRS 2021 01
	WV		vápennopískových nad střešinou na maltu vápennou nebo vápenocementovou		2,112			
	WV		0,4*0,4*6,6*2					
179	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	1,197	4 088,93	4 894,45	CS ÚRS 2021 01
	WV		zdivky u venkovního schodiště vč případného základu		1,197			
	WV		(2,47+1,27)*0,5*1,6*0,2*2					
180	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvármic, tl. do 150 mm	m2	3,200	175,05	560,16	CS ÚRS 2021 01
	WV		1,6*1*2		3,200			
181	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	14,494	2 258,00	32 727,45	CS ÚRS 2021 01
	WV		80,52*0,18		14,494			
182	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	17,000	186,72	3 174,24	CS ÚRS 2021 01
	WV		vstup		17,000			
	WV		3,4*5					
183	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,862	2 615,30	2 254,39	CS ÚRS 2021 01
	WV		podesta u venkovního schodiště		0,862			
	WV		3,4*1,268*0,2					
184	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do	kus	34,000	342,25	11 636,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		0,05 m2		34,000			
	WV		2*17					
185	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	1,892	3 915,22	7 407,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		9,6*9*0,0219		1,892			
186	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	27,062	1 654,00	44 760,55	CS ÚRS 2021 01
	WV		půda		11,158			
	WV		(17,5+14,2)*0,5*8*0,08					
	WV		podlahy					



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		(125,8*73)*0,08		15,904			
WV		Součet		27,062			
187	K	Odstranění násypu pod podlahami tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	11,928	481,38	5 741,90	CS ÚRS 2021 01
WV		0,06*(125,8+73)		11,928			
188	K	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vyzdobení otvorů... na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	24,648	123,99	3 056,11	CS ÚRS 2021 01
WV		0,4*(3,12*5+2,3*6)		11,760			
WV		0,6*(2,7*2+2,3)		4,620			
WV		0,3*1,3*2		0,780			
WV		0,8*(3,12*2+3,12)		7,488			
WV		Součet		24,648			
189	K	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	7,848	145,87	1 144,79	CS ÚRS 2021 01
WV		tl 80 mm		6,600			
WV		(1,1+1,1)*3		1,248			
WV		tl 100 mm		7,848			
WV		3,12*0,4					
WV		Součet		7,848			
190	K	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	4,600	444,62	2 045,25	CS ÚRS 2021 01
WV		přizdívka		4,600			
WV		4,6*1					
191	K	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	3,325	204,22	679,03	CS ÚRS 2021 01
WV		0,58*0,6+0,58*0,88+0,89*1,15+0,88*0,82*2		3,325			
192	K	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,408	179,71	253,03	CS ÚRS 2021 01
WV		1,1*1,28		1,408			
193	K	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	10,689	168,05	1 796,29	CS ÚRS 2021 01
WV		2,26*1,98+2,39*2,6		10,689			
194	K	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednodušších, plochy do 1 m2	m2	1,528	322,38	492,60	CS ÚRS 2021 01
WV		0,9*0,43+0,79*0,6+1,17*0,57		1,528			
195	K	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednodušších, plochy přes 4 m2	m2	21,006	87,52	1 838,45	CS ÚRS 2021 01
WV		2,42*2,17*4		21,006			
196	K	Vybourání kovových rámu oken s křídly vč kovové výplně do 1 m2	m2	0,500	188,00	94,00	
WV		1*0,5		0,500			
197	K	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,123	273,95	3 321,10	CS ÚRS 2021 01
WV		(0,6+0,9+0,7+0,8*4)*1,97		10,638			
WV		0,9*1,65		1,485			
WV		Součet		12,123			
198	K	Demontáž veškerých instalací vč likvidace	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
199	K	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	6,408	1 690,95	10 835,61	CS ÚRS 2021 01
WV		0,9*0,73*0,6		0,394			
WV		1,1*0,46*0,6		0,304			
WV		0,93*0,73*0,4*9		2,444			
WV		1,3*0,375*0,4*9		1,755			
WV		1,3*0,375*0,5*2+0,93*0,73*0,5*2		1,166			
WV		(0,8+0,35)*0,5*0,6		0,345			
WV		Součet		6,408			
200	K	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	27,590	1 052,62	29 041,79	CS ÚRS 2021 01
WV		(2,4*2,62*2-1,6*1+0,89*1,115)*0,6		5,990			
WV		(2,4*2,26-1*1,98)*0,6		2,066			
WV		(2,4*2,26-0,79*0,6)*0,6		2,970			
WV		3,08*2,26*0,6		4,176			
WV		2,55*2,15*0,5		2,741			

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		1,2*3,12*0,6 (2,4*3,12*2+1,13*3,12)*0,4		2,246			
WV		Součet		7,401			
WV				27,590			
201 K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 900 mm	m <sup>3</sup>	8,168	1 362,45	11 128,49	CS ÚRS 2021 01
WV		1,7*3,12*0,8		4,243			
WV		(2,4*2,62-0,58*0,43)*0,65		3,925			
WV		Součet		8,168			
202 K	973031151	Vysekáni nik ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,595	3 575,62	2 127,49	CS ÚRS 2021 01
WV		0,4*1,4*0,2		0,112			
WV		0,9*1,7*0,235		0,360			
WV		0,25*0,7*0,7		0,123			
WV		Součet		0,595			
203 K	973031324	Vysekáni kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m <sup>2</sup> , hl. do 150 mm pro uložení nosníků	kus	136,000	158,13	21 505,68	CS ÚRS 2021 01
WV		136		136,000			
204 K	973031325	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m <sup>2</sup> , hl. do 300 mm	kus	16,000	225,22	3 603,52	CS ÚRS 2021 01
WV		trámy mezaninu					
WV		12+4		16,000			
205 K	973032862	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 100 mm	m	9,422	70,90	668,02	CS ÚRS 2021 01
WV		3,385*2+2,652		9,422			
206 K	973032863	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 150 mm	m	20,310	118,16	2 399,83	CS ÚRS 2021 01
WV		3,385*6		20,310			
207 K	973032864	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 300 mm	m	19,370	224,06	4 340,04	CS ÚRS 2021 01
WV		2,65*2+3,385*2+1,5*2+4,3		19,370			
208 K	974031165	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm pro mezipodestu	m	4,790	212,68	1 018,74	CS ÚRS 2021 01
WV		1,8*1+0,29+1,7		4,790			
209 K	97403116R	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro sloupek 250x400 mm	m	5,200	276,00	1 435,20	
WV		1,3*4		5,200			
210 K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vložení nosníků nebo překladů do zdí, před vzbouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	152,100	185,00	28 138,50	CS ÚRS 2021 01
WV		překladů		87,500			
WV		1,25*(8+8+6*9)		63,000			
WV		3*7*3		1,600			
WV		0,8*2		152,100			
WV		Součet		152,100			
211 K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vložení nosníků nebo překladů do zdí, před vzbouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	25,000	271,32	6 783,00	CS ÚRS 2021 01
WV		HEB 200		25,000			
WV		6,5*2+6*2		25,000			
212 K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m <sup>2</sup>	139,480	134,78	18 799,11	CS ÚRS 2021 01
WV		(17,5+14,2)*0,5*8,8		139,480			
213 K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m <sup>2</sup>	287,415	23,34	6 708,27	CS ÚRS 2021 01
WV		3,065*(16,84+14,28+8,2)*2+8,7+2,8*2+9,22+0,79)		220,588			
WV		2,065*(5,7+2,6+6,9+2,73+3,49+2,61+9,24)		68,703			
WV		0,35*(10,21+7,11)		6,062			
WV		1,7*(18,86+15,03)		57,613			
WV		1,5*(6,88+3,22+6,73)		28,245			
WV		-(2,23*2,6+2,28*2,17*2+2,28*2,05*2+3,22*1,79+2,28*2,17*2+2,23*2,6+0,98*0,5+0,68*0,72)		-47,478			
WV		-(0,8*0,5*1+0,96*1,55)		-5,888			
WV		-2,4*2,62*2,2		-25,152			
WV		-(0,9*0,85+2-0,7*1,8+2+0,6*0,6+1,3*2,1+1*1+0,9*1,17+2,55*2,6)		-15,278			
WV		Součet		287,415			
214 K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m <sup>2</sup>	86,718	75,86	6 578,43	CS ÚRS 2021 01
WV		pro sanaci vnitřního zdi		86,718			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		0.64*(1.3+0.93+2.8+13.68+8.8)		17,606			
WV		0.64*(1.8+0.6+0.72+0.3+3.6+1+1.68+8.8+6.91+9.24+8.81+13.68*2-2.4*6)		36,109			
WV		Mezisočet		53,715			
WV		ostění		3,269			
WV		0.44*(2.23+2.6*2)		3,906			
WV		0.295*(2.28+2.17*2)*2		3,764			
WV		0.295*(2.28+2.05*2)*2		1,247			
WV		0.385*(0.9+1.17*2)		3,944			
WV		0.58*(3.22+1.79*2)		3,652			
WV		0.53*(2.55+2.17*2)		3,972			
WV		0.3*(2.28+2.17*2)*2		0,875			
WV		0.25*(0.98+0.2+0.68+0.72*2)		0,950			
WV		0.25*(0.8+0.55*2)*2		3,420			
WV		0.2*(0.8+0.55*2)*9		2,196			
WV		0.6*(1.11+1.275*2)		1,808			
WV		0.25*(0.96+1.55*2+0.97+1.1*2)		33,003			
WV		Mezisočet		86,718			
WV		Součet		292,530	23,34	6 827,65	CS ÚRS 2021 01
215	K	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s výskrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	292,530	23,34	6 827,65	CS ÚRS 2021 01
WV		(10.25+10.3)*5		102,750			
WV		22.14*4.5		99,630			
WV		29.07*5.05		146,804			
WV		-0.3*(10.25+10.3+22.1+29.07)		-21,516			
WV		otvory		-52,318			
WV		(-2.23*2.6+2.28*2,17*2+2.28*2,05*2+3.22*1,79+2.28*2,17*2+2.23*2,6+0.98*0.5+0.68*0.72+0.8*0.55*11)		17,180			
WV		ostění		292,530			
WV		0.2*(7.43+6.62*2+6.38*2+6.8+6.62*2+7.43+1.98+2,12+1.9*11)		21,516			
WV		sokl		21,516			
WV		0.3*(10.25+10.3+22.1+29.07)		21,516			
WV		Součet		70,483	64,18	4 523,60	CS ÚRS 2021 01
217	K	Výskrabání malty ze spar zdíva cihelného mimo komínového	m2	70,483	64,18	4 523,60	CS ÚRS 2021 01
WV		0.96*(29.6+22.4+10.72+10.7)		70,483			
218	K	Očištění ploch stěn ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	70,483	138,62	9 770,35	CS ÚRS 2021 01
WV		0.96*(29.6+22.4+10.72+10.7)		70,483			
219	K	Spárování zdíva maltou CS IV pro výplň spar po líc zdíva	m2	146,224	116,00	16 961,98	
WV		zdívo vnějšíu soklu		92,509			
WV		92,509		53,715			
WV		vnitřní zdívo pro sanaci		53,715			
WV		53,715		146,224			
WV		Součet		3,000	1 282,18	3 846,54	CS ÚRS 2021 01
220	K	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže	m	3,000	1 282,18	3 846,54	CS ÚRS 2021 01
WV		12 mm		3,000			
WV		Ukotvení schod trámu k základu		3,000			
WV		0.3*10		0,003	28 000,00	84,00	CS ÚRS 2021 01
221	M	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) vyztuž do betonu D 12mm	t	0,003	28 000,00	84,00	CS ÚRS 2021 01
WV		3*0.00091 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
222	K	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže	m	22,000	2 236,10	49 194,20	CS ÚRS 2021 01
WV		20 mm		22,000			
WV		spojení stáv a nových základů		22,000			
WV		110*0.2		0,056	27 280,00	1 527,68	CS ÚRS 2021 01
223	M	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) vyztuž do betonu D 20mm	t	0,056	27 280,00	1 527,68	CS ÚRS 2021 01
WV		22*0.00254 Přepočtené koeficientem množství		0,056			
224	K	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdívu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů	m	70,060	1 298,00	90 937,88	CS ÚRS 2021 01
WV		aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdíva přes 300 do 450 mm		70,060			
WV		rozteč cca 120 mm		70,060			
WV		(6,91+2,73+1,42+13,68+10,29)*2		70,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	985421133	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	60,928	1 650,00	100 531,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		rozteč cca 120 mm		60,928			
	VV		(9,234+4,65+13,68+2,9)*2					
226	K	985421134	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva přes 600 mm	m	17,540	2 435,26	42 714,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		rozteč cca 120 mm		17,540			
	VV		8,77*2					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				425 639,58	
227	K	997013113	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	358,114	220,00	78 785,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		krytina stávající		18,233			
	VV		18,233					
	VV		bouraný materiál		339,881			
	VV		339,881					
	VV		Součet		358,114			
228	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	339,893	201,09	68 349,08	CS ÚRS 2021 01
229	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 758,334	8,78	41 778,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		14*339,881		4 758,334			
230	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	317,621	650,00	206 453,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		339,881-22,26		317,621			
231	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	22,260	1 360,00	30 273,60	CS ÚRS 2021 01
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				135 813,92	
232	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváří nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	617,336	220,00	135 813,92	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				7 705 440,81	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				422 767,02	
233	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti emulzí za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	214,500	17,98	3 856,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		139,5+75		214,500			
234	M	2230101076	za studena zpracovatelná asfaltová emulze bez obsahu rozpouštědel (ba//25)	litr	53,625	36,00	1 930,50	
	VV		214,5*0,25 Přepočtené koeficientem množství		53,625			
235	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu, vč svst prvků a doplňků,úprava koutů a rohů	m2	9,432	301,74	2 846,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		vč soklu 100 mm		9,432			
	VV		5,6+2,9+0,1*(1,6+3+1,72+3)					
236	K	71111312R	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	253,654	692,00	175 528,57	
	VV		vnější					
	VV		sokl tl 1 mm		92,509			
	VV		(0,3+0,96)*(29,6+22,4+10,72+10,7)					
	VV		vnitřní zdivo tl 3*1 mm		161,145			
	VV		53,715*3		253,654			
	VV		Součet		6,300			
237	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu, vč svst prvků a doplňků,úprava koutů a rohů	m2	6,300	322,70	2 033,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		spřcha					
	VV		2,1*1*3		6,300			
238	K	7111131R1	Izolace proti zemní vlhkosti stěrkou na ploše svislé na sokl minerální stěrkou	m2	22,026	638,40	14 061,40	
	VV		0,3*73,42		22,026			
239	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	429,000	90,14	38 670,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		214,500*2		429,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	M	1010151880	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen lemným separačním posvperem a na spodním separační PE fólií. (role/7,5m2)	m2	250,000	132,00	33 000,00	
	VV		214,5*1,1655. Přepočtené koeficientem množství		250,000			
241	M	1010151220	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože. Pás je na horním povrchu opatřen lemným separačním posvperem a na spodním separační PE fólií. (role/7,5m2)	m2	250,000	151,20	37 800,00	
	VV		214,5*1,1655. Přepočtené koeficientem množství		250,000			
242	K	711161212R	Montáž izolace novými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm. tl. fólie do 0,6 mm	m2	92,509	95,90	8 871,61	
	VV		montáž vč zahrnutí		70,483			
	VV		70,483		22,026			
	VV		0,3*73,42		92,509			
	VV		Součet		101,760	68,64	6 984,81	CS ÚRS 2021 01
243	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilíí s výškou nopů 8mm	m2	101,760	68,64	6 984,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		92,509*1,1. Přepočtené koeficientem množství		101,760			
244	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svíslé S	m2	53,715	20,22	1 086,12	CS ÚRS 2021 01
245	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	6,795	84,80	576,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		53,715*0,1265. Přepočtené koeficientem množství		6,795			
246	K	71149312R	Hydroizolační klín (fabión) pro napojení vodorovné a svíslé hydroizolace dle odborné firmy	m	83,930	1 012,00	84 937,16	
	VV		1,3+0,93+2,8+13,68+8,8		27,510			
	VV		1,8+0,6+0,72+0,3+3,6+1+1,68+8,8+6,91+9,24+8,81+13,68*2,2,4*6		56,420			
	VV		Součet		83,930			
247	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 121,822	2,57	10 584,84	CS ÚRS 2021 01
D	712		Povlakové krytiny				30 978,82	
248	K	71263110R	Provedení netkané textilie střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěný rošt	m2	232,584	78,40	18 234,59	
	VV		V2.2		232,584			
249	M	693111 R1	netkaná textilie 300g/m2 superdifúzní membrána s extrémní odolností proti UV záření.	m2	267,472	44,80	11 982,75	
	VV		232,584*1,15. Přepočtené koeficientem množství		267,472			
250	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	302,173	2,52	761,48	CS ÚRS 2021 01
D	713		Izolace tepelné				382 290,63	
251	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m2	793,545	20,22	16 045,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		kladnými volně jednovrstvá		200,645			
	VV		teplná izolace		23,700			
	VV		eps 150s 200 mm		170,800			
	VV		29,58+10,27+157,12+2,5*1,47		395,145			
	VV		eps 150s 60 mm		203,900			
	VV		23,7		95,500			
	VV		xps 300+160 mm		99,000			
	VV		99+71,8		398,400			
	VV		Mezisoučet		793,545			
	VV		cročejová		204,658	452,00	92 505,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		eps T4000 30 mm		24,174	135,20	3 268,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		29,58+10,2+7+157,12		24,174			
	VV		eps T4000 30 mm		207,978	62,40	12 977,83	
	VV		23,7+71,8		207,978			
	VV		eps T6500 40 mm		207,978			
	VV		99		207,978			
	VV		Mezisoučet		207,978			
	VV		Součet		207,978			
252	M	28375993	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 200mm	m2	204,658	452,00	92 505,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		200,645*1,02. Přepočtené koeficientem množství		204,658			
253	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 60mm	m2	24,174	135,20	3 268,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		23,7*1,02. Přepočtené koeficientem množství		24,174			
	VV		Speciální typ erasimkovaných desek EPS - 30mm, λD = 0,044 (W-M-T-K-1), 1000 x 300 x 30 mm,					
254	M	8591057210303	elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovcových podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2	m2	207,978	62,40	12 977,83	
	VV		203,9*1,02. Přepočtené koeficientem množství		207,978			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	M 8591057210402	speciální typ erasimkovanych desek EPS - 40mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m·K <sup>-1</sup> ); 1000 x 500 x 40 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovcových podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m <sup>2</sup>	m2	97,410	71,20	6 935,59	
	VV	95,5*1,02*Přepočtené koeficientem množství		97,410			
256	M 859105730275R	speciální typ erasimkovanych desek EPS 6000 - 40mm, $\lambda_D = 0,039$ (W·m·K <sup>-1</sup> ); 1000 x 500 x 40 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovcových podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 5 kN/m <sup>2</sup>	m2	100,980	76,00	7 674,48	
	VV	99*1,02*Přepočtené koeficientem množství		100,980			
257	M 28376441	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	174,216	192,00	33 449,47	CS ÚRS 2021 01
	VV	170,8*1,02*Přepočtené koeficientem množství		174,216			
258	K 713131141	Montáž tepelné izolace základů s vytažením nad terén rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně (0,3+0,96)*(29,6+22,4+10,7+10,7)	m2	92,509	153,20	14 172,38	CS ÚRS 2021 01
	VV	92,509		92,509			
259	M 401443900913R	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3035 CS Desky se zpevněným hladkým povrchem a polodrážkou - 200mm	m2	97,134	896,00	87 032,06	
	VV	92,509*1,05*Přepočtené koeficientem množství		97,134			
260	K 713151111	Montáž tepelné izolace střešních rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi rosti z latí	m2	504,984	40,45	20 426,60	CS ÚRS 2021 01
	VV	309,054*2		618,108			
	VV	-1,1*(21,34+30,08)*2		-113,124			
	VV	Součet		504,984			
261	M 63141186	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm	m2	515,084	110,40	56 865,27	CS ÚRS 2021 01
	VV	504,984*1,02*Přepočtené koeficientem množství		515,084			
262	K 713151111	Montáž tepelné izolace střešních rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi rosti z latí	m2	232,584	40,45	9 408,02	CS ÚRS 2021 01
	VV	do roštu skladba V2.2		232,584			
	VV	232,584		232,584			
	VV	Součet		232,584			
263	M 63141182	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	237,236	66,00	15 657,58	CS ÚRS 2021 01
	VV	232,584*1,02*Přepočtené koeficientem množství		237,236			
264	K 998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 764,185	1,56	5 872,13	CS ÚRS 2021 01
D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				439 188,88	
265	K 721	ZTI kanalizace - dle přílohy		1,000	439 188,88	439 188,88	
D 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				238 553,70	
266	K 722	ZTI vodovod - dle přílohy		1,000	238 553,70	238 553,70	
D 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				44 824,22	
267	K 723	ZTI plynovod - dle přílohy		1,000	44 824,22	44 824,22	
D 725		Zdravotechnika - zařízení předměty				147 974,12	
268	K 725	ZTI zařízení předměty - dle přílohy		1,000	147 974,12	147 974,12	
D 731		Ústřední vytápění				497 719,69	
269	K 731	Vytápění - dle přílohy		1,000	497 719,69	497 719,69	
D 741		Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud				845 550,80	
270	K 741	Elektroinstalace - dle přílohy		1,000	643 574,00	643 574,00	
271	K 741370R01	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 01	kus	2,000	2 144,00	4 288,00	
272	K 741370R02	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 01N	kus	5,000	2 144,00	10 720,00	
273	K 741370R03	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 02	kus	7,000	1 720,00	12 040,00	
274	K 741370R04	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 03	kus	7,000	1 560,00	10 920,00	
275	K 741370R05	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 04	kus	2,000	1 704,00	3 408,00	
276	K 741370R06	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 05	kus	25,000	2 656,00	66 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	741370R07	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 05-stmIvateľná	kus	12,000	2 896,00	34 752,00	
278	K	741370R08	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 06	m	94,600	308,00	29 136,80	
279	K	741370R09	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 07	kus	2,000	896,00	1 792,00	
280	K	741370R10	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 08N	kus	14,000	1 160,00	16 240,00	
281	K	741370R11	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 21	kus	8,000	360,00	2 880,00	
282	K	741370R12	Osvětlení-prvek kompletizovaný,kompl provadle podrobného popisu v tabulce - OS 22	kus	5,000	1 880,00	9 400,00	
D		742	Elektroinstalace - EZS				121 801,00	
283	K	742	EZS - dle přílohy	kpl	1,000	121 801,00	121 801,00	
D		751	Vzduchotechnika				52 390,00	
284	K	751	Vzduchotechnika - dle přílohy		1,000	52 390,00	52 390,00	
D		762	Konstrukce tesařské				466 456,63	
285	K	762081150	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	5,229	1 556,67	8 139,83	CS ÚRS 2021 01
	W		vaznice částečně		1,226			
	W		0,18*0,24*(6,1+4,6+16,8+8,52+11+4,45+5,27)*0,5					
	W		viditelné části krovu		0,922			
	W		0,16*0,18*32		0,353			
	W		0,1*0,14*25,22		0,512			
	W		0,16*0,16*20		1,169			
	W		0,06*0,2*(58,2+39,2)		1,047			
	W		0,1*0,16*(15,37+8,97+7,97+33,14)		5,229			
	W		Součet					
286	K	762231811	Demontáž dřevěných prvků u venkovního schodiště (podesta a stupně)	m	23,000	79,21	1 821,83	CS ÚRS 2021 01
	W		1*11+1*12		23,000			
287	K	76233181R	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen	m	409,734	125,00	51 216,75	CS ÚRS 2021 01
	W		(21,34+26,82)*0,5*7,8		187,824			
	W		(26,82+30,08)*0,5*7,8		221,910			
	W		Součet		409,734			
288	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	97,400	139,34	13 571,72	CS ÚRS 2021 01
	W		58,2+39,2		97,400			
289	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm <sup>2</sup> do dl 6m	m3	1,286	7 064,00	9 084,30	CS ÚRS 2021 01
	W		97,4*0,06*0,2		1,169			
	W		1,169*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,286			
290	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	552,510	165,00	91 164,15	CS ÚRS 2021 01
	W		147,92+15,37+8,97+7,97+33,14+242,59		455,960			
	W		25,2		25,200			
	W		54,35		54,350			
	W		17		17,000			
	W		Součet		552,510			
291	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm <sup>2</sup> dl 6-8m	m3	9,173	7 824,00	71 769,55	CS ÚRS 2021 01
	W		455,960*0,1*0,16		7,295			
	W		54,35*0,12*0,16		1,044			
	W		Součet		8,339			
	W		8,339*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,173			
292	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm <sup>2</sup> do dl 6m	m3	0,877	7 176,00	6 293,35	CS ÚRS 2021 01
	W		25,2*0,12*0,14		0,423			
	W		17*0,1*0,22		0,374			
	W		Součet		0,797			
	W		0,797*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,877			
293	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm <sup>2</sup>	m	52,000	255,07	13 263,64	CS ÚRS 2021 01
	W		20		20,000			
	W		32		32,000			
	W		Součet		52,000			

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	M 60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,577	7 176,00	11 316,55	CS ÚRS 2021 01
		20*0,16*0,16		0,512			
		32*0,16*0,18		0,922			
		Součet		1,434			
		1,434*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,577			
295	K 762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	56,740	305,78	17 349,96	CS ÚRS 2021 01
		6,1+4,6+16,8+8,52+11+4,45+5,27		56,740			
296	M 60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2,696	7 280,00	19 626,88	CS ÚRS 2021 01
		56,740*0,18*0,24		2,451			
		2,451*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,696			
297	K 762342214	Latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	390,054	50,56	19 721,13	CS ÚRS 2021 01
298	M 60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	3,429	6 336,00	21 726,14	CS ÚRS 2021 01
		390,054*3,33*0,04*0,06		3,117			
		3,117*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,429			
299	K 762342441	Montáž kontrlatí	m	432,960	11,23	4 862,14	CS ÚRS 2021 01
		390,054*1,11		432,960			
300	M 60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,143	6 336,00	7 242,05	CS ÚRS 2021 01
		432,960*0,04*0,06		1,039			
		1,039*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,143			
301	K 762342812	Demontáž latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	409,734	16,86	6 908,12	CS ÚRS 2021 01
		(21,34+26,82)*0,5*7,8		187,824			
		(26,82+30,08)*0,5*7,8		221,910			
		Součet		409,734			
302	K 762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasová ocel, vrutů	m3	13,347	1 095,13	14 616,70	CS ÚRS 2021 01
		laté		3,117			
		kontrlaté		1,039			
		krov		9,191			
		9,328-5,7*2*0,06*0,2		13,347			
303	K 762511276	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťka desky 22 mm - bez formaldehydu	m2	10,000	524,56	5 245,60	CS ÚRS 2021 01
		V1,8		10,000			
		10		20,000			
304	K 762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevovláknitých na podklad dřevěný šroubováním (2 desky)	m2	20,000	105,61	2 112,20	CS ÚRS 2021 01
		V1,9		20,000			
		10*2		20,000			
305	M 60711503	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 18mm	m2	10,800	192,80	2 082,24	CS ÚRS 2021 01
		10*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		10,800			
306	M 60711505	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 22mm	m2	10,800	245,60	2 652,48	CS ÚRS 2021 01
		10*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		10,800			
307	K 762811811	Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	139,480	26,96	3 760,38	CS ÚRS 2021 01
		(17,5+14,2)*0,5*8,8		139,480			
308	K 762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	14,000	45,89	642,46	CS ÚRS 2021 01
		12,7*1,3		14,000			
309	M 60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,216	7 176,00	1 550,02	CS ÚRS 2021 01
		14*0,10*0,14		0,196			
		0,196*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,216			
310	K 762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	6,350	64,40	408,94	CS ÚRS 2021 01
311	M 60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,118	7 176,00	846,77	CS ÚRS 2021 01
		6,350*0,12*0,14		0,107			
		0,107*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,118			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	152,800	52,58	8 034,22	CS ÚRS 2021 01
			9,6*15+5,8+3		152,800			
313	K	762823210	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	19,670	55,54	1 092,47	CS ÚRS 2021 01
			13,4+4,66+0,56+1,05		19,670			
314	K	762823220	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	7,730	77,76	601,08	CS ÚRS 2021 01
			3,46+0,38+3,89		7,730			
315	M	6051213R	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m hoblovaný	m3	0,370	9 248,00	3 421,76	
			19,67*0,06*0,16		0,189			
			3,46*0,1*0,16		0,055			
			0,38*0,1*0,2		0,008			
			3,89*0,12*0,18		0,084			
			Součet		0,336			
			0,336*1,1		0,370			
316	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	139,480	35,73	4 983,62	CS ÚRS 2021 01
			(17,5+14,2)*0,5*8,8		139,480			
317	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)	m2	80,520	32,36	2 605,63	CS ÚRS 2021 01
			220-139,48		80,520			
318	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šifky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek	m2	59,670	321,75	19 198,82	CS ÚRS 2021 01
			(1+0,16)*(21,34+30,1)		59,670			
319	M	61191172	palubky obkladové smrk profil klasický 15x121mm jakost A/B	m2	65,637	207,20	13 599,99	CS ÚRS 2021 01
			59,67*1,1		65,637			
320	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,563	141,47	221,12	CS ÚRS 2021 01
			palubky		0,895			
			59,67*0,015		0,333			
			mezanin 01		0,333			
			mezanin 02		0,335			
			0,335		1,563			
			Součet		1,563			
321	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 627,546	0,80	3 702,04	CS ÚRS 2021 01
							438 374,62	
D		763	Konstrukce suché výstavby					
322	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	14,819	621,97	9 216,97	CS ÚRS 2021 01
			schodiště m.č. 1.10		14,819			
			5*1,472*1,47+2*2		14,819			
			Součet		11,600			
323	K	763131521	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30	m2	11,600	808,48	9 378,37	CS ÚRS 2021 01
			2,np		11,600			
			11,6		11,600			
324	K	76313155R	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou např heraklith C tl. 25 mm dle tabulky D.1.1.104 - PU17	m2	72,500	956,00	69 310,00	
			pod V17		72,500			
			72,5		72,500			
325	K	763131561	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30	m2	10,000	882,60	8 826,00	CS ÚRS 2021 01
			V1 8		10,000			
			10		10,000			
326	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	83,094	28,69	2 383,97	CS ÚRS 2021 01
			58,275		58,275			
			14,819		14,819			
			10		10,000			
			Součet		83,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	300,859	37,73	11 351,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,275					
	VV		232,584					
	VV		Mezisočet					
	VV		10					
	VV		Mezisočet					
	VV		Součet					
328	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	326,780	46,00	15 031,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		290,859*1,1235 Přepočtené koeficientem množství					
	VV		326,780					
329	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	11,235	42,64	479,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		10*1,1235 Přepočtené koeficientem množství					
	VV		11,235					
330	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	300,859	37,07	11 152,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		V2.1A,B					
	VV		58,275					
	VV		V2.2					
	VV		232,584					
	VV		V1.8					
	VV		10					
	VV		Součet					
331	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	59,441	117,60	6 990,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,275*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
	VV		59,441					
332	M	63148011	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	10,200	217,60	2 219,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		10*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
	VV		10,200					
333	M	6314810R	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 90mm	m2	237,236	77,60	18 409,51	
	VV		232,584*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
	VV		237,236					
334	K	76316172R	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krovových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI, REI.30	m2	232,384	935,00	217 279,04	
	VV		V2.2					
	VV		6,3*(21,7+20,37)*0,5					
	VV		6,3*(20,37+17,58)*0,5					
	VV		-0,6*16,4*2					
	VV		Součet					
	VV		132,521					
	VV		119,543					
	VV		-19,680					
	VV		232,384					
335	K	76316175R	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krovových závěsech dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, REI.30	m2	58,275	876,52	51 079,20	
	VV		V2.1A,B					
	VV		(6,5+4,5)*0,5*6,3					
	VV		(4,5+3)*0,5*6,3					
	VV		Součet					
	VV		34,650					
	VV		23,625					
	VV		58,275					
336	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 331,080	1,22	5 266,59	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				108 083,21	
337	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	31,500	41,52	1 307,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		16*15,5					
	VV		31,500					
338	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	51,000	75,46	3 848,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		21*1*30					
	VV		51,000					
339	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	20,200	58,69	1 185,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,6+5+5,1+4,5					
	VV		20,200					
340	K	764041422	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětráloho plechu přípojovací, včetně tmelení rš 120 mm-K10	m	3,000	274,14	822,42	CS ÚRS 2021 01
341	K	764242404	Oplechování středních prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu štítu závětnou lištou rš 320 mm-K07+K08	m	32,100	448,33	14 391,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		16,3+15,8					
	VV		32,100					
342	K	764314412	Oplechování štítu v čele světlíku z Pz plechu-K11+K12	m2	1,000	1 248,42	1 248,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*0,5*2					
	VV		1,000					
343	K	76431461R	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu lakovaného vč ochranné fólie-K09	m2	17,500	1 426,40	24 962,00	
	VV		35*0,5					
	VV		17,500					
344	K	764344412	Lemování prostupů z titanzinkového předzvětráloho plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu-K10	m2	1,160	1 718,33	1 993,26	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*0,5+2*0,33		1,160			
345	K	764541405	Žlab nástřeň z titanzinkového předzvětrálného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm-K05+K06	m	51,000	698,00	35 598,00	CS ÚRS 2021 01
VV			21+30		51,000			
346	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětrálného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm-K01+K02+K03+K04	m	20,200	1 033,94	20 885,59	CS ÚRS 2021 01
VV			5,6+5+5,1+4,5		20,200			
347	K	7645400R1	Příplatek za zaústění svodu do vsakovací studny	kus	1,000	508,00	508,00	
348	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 067,510	1,25	1 332,25	CS ÚRS 2021 01
D		765	Krytina skládaná				228 064,42	
349	K	765111018	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° dražkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2	m2	390,054	224,91	87 727,05	CS ÚRS 2021 01
VV			V2.1, V2.2, V2.3					
VV			(21,34+26,82)*0,5*7,8		187,824			
VV			(26,82+30,08)*0,5*7,8		221,910			
VV			-0,6*2*16,4		-19,680			
VV			Součet		390,054			
350	M	5966050R	taška ražená dražková režná maloformátová základní	kus	583,959	28,80	16 818,02	
VV			pro výměnu 10%					
VV			391*0,1		39,100			
VV			39,1*14,935 *Přepočtené koeficientem množství		583,959			
351	K	765111803	Demontáž krytiny keramické dražkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití vč drobných klempířských prvků na sířeše	m2	409,734	122,20	50 069,49	CS ÚRS 2021 01
VV			(21,34+26,82)*0,5*7,8		187,824			
VV			(26,82+30,08)*0,5*7,8		221,910			
VV			Součet		409,734			
352	K	765111813	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití	m2	409,734	17,88	7 326,04	CS ÚRS 2021 01
353	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	309,054	35,66	11 020,87	CS ÚRS 2021 01
354	M	5450208026350	kontaktní pojistná hydroizolace určená pro šikmé střechy	m2	339,959	78,40	26 652,79	
VV			309,054*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		339,959			
355	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	19,995	997,18	19 938,61	CS ÚRS 2021 01
356	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 996,143	4,26	8 511,55	CS ÚRS 2021 01
D		766	Konstrukce truhlářské				2 083 093,58	
357	K	76642120R	Montáž obložení podhledů latěmi s mezerami	m2	232,584	252,00	58 611,17	
VV			V2.2					
VV			232,584		232,584			
358	M	60514114	řezivo Jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	0,512	6 336,00	3 244,03	CS ÚRS 2021 01
VV			232,584*0,05*0,04		0,465			
VV			0,465*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,512			
359	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů pro dřevovláknité desky	m2	80,520	33,48	2 695,81	CS ÚRS 2021 01
360	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	258,168	90,58	23 384,86	CS ÚRS 2021 01
VV			V2.2					
VV			232,584*1,11		258,168			
361	M	60514114	řezivo Jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	0,682	6 336,00	4 321,15	CS ÚRS 2021 01
VV			258,168*0,04*0,06		0,620			
VV			0,62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,682			
362	K	766621R01	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O01-O03	kus	3,000	84 658,00	253 974,00	
363	K	766621R02	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O04	kus	1,000	113 650,00	113 650,00	
364	K	766621R03	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O05	kus	1,000	110 258,00	110 258,00	
365	K	766621R04	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O06	kus	1,000	115 620,00	115 620,00	
366	K	766621R05	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O07	kus	1,000	64 736,00	64 736,00	
367	K	766621R06	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O08	kus	1,000	18 144,00	18 144,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	K	766621R07	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O09	kus	1,000	29 568,00	29 568,00
369	K	766621R08	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O10-O20	kus	11,000	13 250,00	145 750,00
370	K	766621R09	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O21	kus	1,000	38 080,00	38 080,00
371	K	766621R10	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O22	kus	1,000	37 632,00	37 632,00
372	K	766621R11	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O23	kus	1,000	298 560,00	298 560,00
373	K	766621R12	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - O24	kus	1,000	8 064,00	8 064,00
374	K	766660R01	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D01	kus	1,000	21 264,00	21 264,00
375	K	766660R02	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D02	kus	1,000	15 160,00	15 160,00
376	K	766660R03	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D03	kus	1,000	12 960,00	12 960,00
377	K	766660R04	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D04	kus	1,000	12 960,00	12 960,00
378	K	766660R05	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D05	kus	1,000	21 264,00	21 264,00
379	K	766660R06	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D06	kus	1,000	15 616,00	15 616,00
380	K	766660R07	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D07	kus	1,000	12 960,00	12 960,00
381	K	766660R08	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D08	kus	1,000	12 960,00	12 960,00
382	K	766660R09	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D09	kus	1,000	12 960,00	12 960,00
383	K	766660R10	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D10	kus	1,000	13 880,00	13 880,00
384	K	766660R11	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D11	kus	1,000	14 120,00	14 120,00
385	K	766660R12	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D12	kus	1,000	12 712,00	12 712,00
386	K	766660R13	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D13	kus	1,000	12 376,00	12 376,00
387	K	766660R14	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D14	kus	1,000	12 376,00	12 376,00
388	K	766660R15	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D15	kus	1,000	18 848,00	18 848,00
389	K	766660R16	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D16	kus	1,000	13 181,60	13 181,60
390	K	766660R17	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D17	kus	1,000	14 560,00	14 560,00
391	K	766660R18	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D18 - viz prvky T...	kus	0,000	0,00	0,00 součástí T19
392	K	766660R19	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D19 - viz prvky T...	kus	0,000	0,00	0,00 součástí T20
393	K	766660R20	Dveře kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - D20 - viz prvky T...	kus	1,000	0,00	0,00 součástí T21
394	K	766821R01	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 01	soubor	1,000	61 590,00	61 590,00
395	K	766821R02	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 02	soubor	1,000	78 650,00	78 650,00
396	K	766821R03	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 03	kus	2,000	2 921,60	5 843,20
397	K	766821R04	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 04	kus	1,000	3 296,00	3 296,00
398	K	766821R05	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 05	kus	1,000	3 654,40	3 654,40
399	K	766821R06	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 06	soubor	1,000	3 112,00	3 112,00
400	K	766821R07	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 07	soubor	1,000	7 884,80	7 884,80
401	K	766821R08	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 08	soubor	1,000	18 920,00	18 920,00
402	K	766821R09	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 09	soubor	1,000	4 784,00	4 784,00
403	K	766821R10	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 10	soubor	1,000	1 880,00	1 880,00
404	K	766821R11	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 11	soubor	1,000	8 712,00	8 712,00
405	K	766821R12	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 12	kus	1,000	2 608,00	2 608,00
406	K	766821R13	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 13	kus	1,000	1 956,00	1 956,00
407	K	766821R14	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubně,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 14	kus	1,000	5 884,80	5 884,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
408	K	766821R15	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 15	kus	1,000	7 296,00	7 296,00	
409	K	766821R16	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 16	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
410	K	766821R17	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 17	soubor	1,000	10 048,00	10 048,00	
411	K	766821R18	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 18	soubor	1,000	9 184,00	9 184,00	
412	K	766821R19	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 19	soubor	1,000	5 216,00	5 216,00	
413	K	766821R20	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 20	soubor	1,000	6 656,00	6 656,00	
414	K	766821R21	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 51	kus	32,000	1 650,00	52 800,00	
415	K	766821R22	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 52	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
416	K	766821R23	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 53	kus	2,000	18 800,00	37 600,00	
417	K	766821R24	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 54	kus	24,000	1 320,00	31 680,00	
418	K	766821R25	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 55	kus	8,000	1 104,00	8 832,00	
419	K	766821R26	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 56	kus	4,000	2 120,00	8 480,00	
420	K	766821R27	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 57	kus	2,000	14 851,20	29 702,40	
421	K	766821R28	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 58	kus	6,000	3 113,60	18 681,60	
422	K	766821R29	Truhlářské prvky kompletizované vč zárubné, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce, D+M - T 59	soubor	1,000	15 648,00	15 648,00	
423	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšv. přes 6 do 12 m	%	20 652,498	0,86	17 843,76	CS ÚRS 2021 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické 47 419,96</b>								
424	K	767995R01	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 01	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	
425	K	767995R02	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 02	m	4,310	684,80	2 951,49	
426	K	767995R03	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 03	m	6,230	684,80	4 266,30	
427	K	767995R04	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 04	m	2,990	684,80	2 047,55	
428	K	767995R05	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 05	soubor	1,000	7 160,00	7 160,00	
429	K	767995R06	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 06	soubor	1,000	5 380,00	5 380,00	
430	K	767995R07	Zámečnické prvky kompletizované, kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 07	kus	3,000	520,00	1 560,00	
431	K	767161821	Demontáž zábradlí do suti schodišťového rozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,000	210,46	841,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		vstup					
	VV		2*2		4,000			
432	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,840	141,56	1 392,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,6*0,6+0,9*0,8*2		1,800			
	VV		0,9*2+2,4*2,6		8,040			
	VV		Součet		9,840			
433	K	76799670R	Demontáž konstrukce venkovního schodiště	kg	275,000	52,00	14 300,00	
	VV		12,5*22		275,000			
434	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	389,222	12,77	4 970,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		ocelový sloup a průvlak					
	VV		9,7*21,9		212,430			
	VV		2,87*4*15,4		176,792			
	VV		Součet		389,222			
435	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšv. přes 6 do 12 m	%	467,505	1,43	669,47	CS ÚRS 2021 01
<b>D 771 Podlahy z dlaždic 134 604,08</b>								
436	K	771121011	Příprava podkladu nátěr penetrační na podlahu	m2	23,700	43,43	1 029,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		V1.5					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		23,7		23,700			
437 K	77112101R	Příprava podkladu disperzní penetrace podkladu na beton	m2	298,229	292,00	87 082,87	
WV		2*(29,58+12,1+22*0,16*1,47+23,7)		141,109			
WV		157,12		157,120			
WV		Součet		298,229			
438 K	771151012	Příprava podkladu před provedením nášlapu -systémová plinící a opravná zušlechťená cementová stěrka tl 3-5mm	m2	70,554	218,20	15 394,88	CS ÚRS 2021 01
WV		V1.1					
WV		29,58		29,580			
WV		V1.4					
WV		12,1+22*0,16*1,47		17,274			
WV		V1.5					
WV		23,7		23,700			
WV		Součet		70,554			
439 K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	23,700	369,74	8 762,84	CS ÚRS 2021 01
WV		V1.5					
WV		23,7		23,700			
440 K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	125,800	124,03	15 602,97	CS ÚRS 2021 01
WV		74,9+10,1+9,8+8,2+9,7+1,1+8,4+3,6		125,800			
441 K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 278,729	5,26	6 731,23	CS ÚRS 2021 01
D	775	Podlahy skládané				458 351,23	
442 K	775413320	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přípevného vruty, s přetmelením,zapuštěného - ozn S1	m	118,295	64,78	7 663,15	CS ÚRS 2021 01
WV		2*(8,94+2,4)		22,680			
WV		3,05+4,35+3,58+3,815		14,795			
WV		2*(09+1,2)		20,400			
WV		6,9+5,7+1,17*2+0,33+2,6+7,83+2,6+0,3+0,33+1,26+3,34+2,73+1,6*2+0,33*2		40,120			
WV		2,61+4,1+2,65+1,5		10,860			
WV		2*(3+1,72)		9,440			
WV		Součet		118,295			
443 M	6141810R	lakované prkno pro sokl	m	136,039	132,00	17 957,15	
WV		118,295*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		136,039			
444 K	77552620R	Podlahy z třívrstevných dubových lamel tl 14mm lepených flex tmelem tl 4mm vč vysokoodolného laku a soklu, kompl prov - D+M dle popisu v tabulce d.1.1.104 - PU/2	m2	337,920	1 265,00	427 468,80	
WV		V1.3					
WV		13,5+74,9+72,5-1,4*2,7		157,120			
WV		V1.6					
WV		99		99,000			
WV		V1.7					
WV		47+24,8		71,800			
WV		V1.9					
WV		10		10,000			
WV		Součet		337,920			
445 K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr - tvrdý voskový olej	m2	10,000	90,38	903,80	CS ÚRS 2021 01
WV		V1.8					
WV		10		10,000			
446 K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stávanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 539,929	0,96	4 358,33	CS ÚRS 2021 01
D	777	Podlahy lité				97 843,22	
447 K	777121115	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	17,200	980,00	16 856,00	CS ÚRS 2021 01
448 K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený	m2	76,492	152,46	11 661,97	CS ÚRS 2021 01
WV		10,2+7+59,292		76,492			
449 K	7775111R2	2komponentní epoxidová emulze, nízkoviskózní emulze na bázi epoxidové pryskyřice	m2	59,292	716,00	42 453,07	
WV		V3.1					
WV		26		26,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		0,72*2,43+1,13*11,25+0,9*(5,82+3,93)+0,3*3,93		24,416			
W		0,15*(3,93+9,75+0,6+3,43+11,25+11,25)		6,032			
W		0,45*6,32		2,844			
W		Součet		59,292			
450 K	777611R1	2komponentní struktur probarvený protiskluz nátěr 2x dle tabulky D.1.1.104 - PU/10	m2	34,400	188,00	6 467,20	
W		V1,2		20,400			
W		10,2*2		14,000			
W		V1,2a		34,400			
W		7*2					
W		Součet					
451 K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	774,382	26,35	20 404,98	CS ÚRS 2021 01
D	781	Dokončovací práce - obklady				108 391,77	
452 K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	100,351	43,43	4 358,24	CS ÚRS 2021 01
W		2,15*2*(1+1,6)+0,8*2,1		9,500			
W		2,6*2*(1,6+1,6)+0,8*2,6		14,560			
W		2,6*2*(1,4+2,8)+0,88*2,6		19,552			
W		2,24*(1,28+0,9+2,4+2,5)+0,8*2,24		14,067			
W		2,1*(1,02+1,77+2+2,13)+0,7*2,1		13,062			
W		2,1*2*(1,8+2)+0,7*2,1		14,490			
W		2,1*2*(1+3)+0,8*2,1		15,120			
W		Součet		100,351			
453 K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	10,572	99,43	1 051,17	CS ÚRS 2021 01
W		1,2*(0,82+0,4)		1,464			
W		1,65*3,62		5,973			
W		1,22*(1,09+0,4*2+0,8*0,85)		3,135			
W		Součet		10,572			
454 K	781474120	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 kslm2 dle tabulky D.1.1.104 - PU/3	m2	100,351	420,00	42 147,42	CS ÚRS 2021 01
455 M	597614R1	dlaždice hutná bílá, 98x98x6mm spára 2mm protiskluz dle normy	m2	110,386	480,00	52 985,28	
W		100,351*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,386			
456 K	781477113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	100,351	12,65	1 269,44	CS ÚRS 2021 01
457 K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	49,600	35,52	1 761,79	CS ÚRS 2021 01
W		2*(1+1,6)		5,200			
W		2*(1,6+1,6)		6,400			
W		2*(1,4+2,8)		8,400			
W		1,28+0,9+2,4+2,5		7,080			
W		1,02+1,77+2+2,13		6,920			
W		2*(1,8+2)		7,600			
W		2*(1+3)		8,000			
W		Součet		49,600			
458 K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	100,351	19,66	1 972,90	CS ÚRS 2021 01
459 K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 055,462	2,70	2 845,53	CS ÚRS 2021 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry				189 389,87	
460 K	783213021	Preventivní napouštění nátěr tesarských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	324,024	101,84	32 998,60	CS ÚRS 2021 01
W		1strana podhledových palubek					
W		56,67		56,670			
W		krov.vaznice částečně		203,065			
W		2*(0,1+0,16)*(242,59+147,92)		23,831			
W		2*(0,18+0,24)*(6,1+4,6+16,8+8,52+11+4,45+5,27)*0,5		30,436			
W		2*(0,12+0,16)*54,35					
W		stropní trámy		3,302			
W		(0,14+0,12)*2*6,35		6,720			
W		(0,1+0,14)*2*(12,7+1,3)		324,024			
W		Součet		228,863			
461 K	78311810R	Povrchová úprava viditelných částí krovu dle tabulky D.1.1.104 - PU/9	m2	228,863	259,20	59 321,29	
W		palubky					
W		59,67		59,670			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		vaznice částečné		23,831			
WV		2*(0,18+0,24)*(6,1+4,6+16,8+8,52+11+4,45+5,27)*0,5					
WV		viditelné části krovu		21,760			
WV		2*(0,16+0,18)*32		13,104			
WV		2*(0,12+0,14)*25,2		12,800			
WV		0,16*4*20		50,648			
WV		2*(0,06+0,2)*58,2+39,2)		34,034			
WV		2*(0,1+0,16)*(15,37+8,97+7,97+33,14)					
WV		mezanin 02		8,655			
WV		2*(0,06+0,16)*19,67		0,228			
WV		2*(0,1+0,2)*0,38		1,799			
WV		2*(0,1+0,16)*3,46		2,334			
WV		2*(0,12+0,18)*3,89		228,863			
WV		Součet		40,512	104,30	4 225,40	CS ÚRS 2021 01
462 K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				
WV		HEB 200		40,512			
WV		1,266*32		40,512			
WV		Součet		146,224	16,00	2 339,58	
463 K	78381310R	Penetrace mineralizační zdiva	m2				
WV		vnější zdivo soklu		92,509			
WV		92,509		53,715			
WV		vnitřní zdivo u srační omítky		146,224			
WV		53,715					
WV		Součet		1,533	52,00	79,72	
464 K	78382661R	Voděodolný nátěr na sokl ozn S3 (skl V.1.),kompl prov vč přípravy podkladu	m2				
WV		0,1*(1,85+3+3,34+0,9+1,5+1,7+0,94+2,1)		1,533			
465 K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo šlukových stupně členitosti 1 a 2 silikonov - PU 5	m2				
WV				411,024	220,00	90 425,28	CS ÚRS 2021 01
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				121 329,34	
466 K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	287,415	27,74	7 972,89	CS ÚRS 2021 01
467 K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	287,415	13,96	4 012,31	CS ÚRS 2021 01
468 K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 169,030	14,19	16 588,54	CS ÚRS 2021 01
WV		1109,859		1 109,859			
WV		49,074+7,395		56,469			
WV		m.č. 1,08					
WV		-3,385*(8,27*2+1,24*2,5+1,49*2+0,845*2+5,48*2+2,75)		-128,698			
WV		stropy		131,400			
WV		131,4		1 169,030			
WV		Součet					
469 K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výškv do 3,80 m PU 4	m2	1 252,124	57,03	71 408,63	CS ÚRS 2021 01
WV		omítky		1 037,630			
WV		1037,63					
WV		SDK podhledy		83,094			
WV		58,275+14,819+10		131,400			
WV		stropy s omítkou		1 252,124			
WV		131,4					
WV		Součet					
470 K	784211163	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sífedně systém	m2	1 037,630	20,30	21 063,89	CS ÚRS 2021 01
471 K	78432100R	Malby omyvatelné dvojnásobné na stěny dle tabulky D.1.1.104 - PU/6	m2	5,529	51,20	283,08	
WV		(0,355*2+0,9)*1,17		1,884			
WV		1,5*2,43		3,645			
WV		Součet		5,529			
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 685,25	
472 K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick - úprava průvlaku HEB 200	hod	5,000	337,05	1 685,25	CS ÚRS 2021 01
WV				5,000			



# OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB A VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** KOMUNITNÍ CENTRUM MĀSLOVICE, PRAŽSKÁ 128  
**Objekt:** SO 01  
**Část:** DPS TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVĚB  
**Profese:** D.1.4.1 ZTI - kanalizace  
 JKSO: TSKP  
**Objednatel:** Obec MĀSLOVICE, Pražská 18, 250 69 Vodochody, IČ: 002404443, DIČ: CZ002404443  
**Zhotovitel:** Ing. Radek Mmák  
**Datum:** 28.2.2021

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## REKAPITULACE

KANALIZACE	439 189
REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč.-bez DPH	439 188,88

## KANALIZACE splaškové

K 01	721 17 1001	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 32	m	3	265	795,00
K 02	721 17 1002	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 40	m	2	289	578,00
K 03	721 17 1003	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 50	m	18	312	5 616,00
K 04	721 17 1004	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 70	m	1	343	343,00
K 05	721 17 1005	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 100	m	35	367	12 845,00
K 06	721 17 1011	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, odbočky do DN 100	ks	25	165	4 125,00
K 07	721 17 1012	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, kolena do DN 100	ks	60	172	10 320,00
K 08	721 17 1013	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, přechody do DN 100	ks	2	184	368,00
K 09	721 17 1014	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, čistící kusy do DN 100	ks	5	190	950,00
K 10	721 17 1501	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100	m	7	465	3 255,00
K 11	721 17 1502	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 125	m	42	461	19 362,00
K 12	721 17 1503	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150	m	28	498	13 944,00
K 13	721 17 1511	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém, odbočky do DN150	ks	6	173	1 038,00
K 14	721 17 1512	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém, kolena do DN 150	ks	186	186	5 580,00
K 15	721 17 1513	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100-150, přechody	ks	7	234	1 638,00
K 16	721 17 1601	Požární upávkvy, popř. manžety do DN125	ks	11	3 560	39 160,00
K 17	721 17 1602	Hydroizolační manžety do DN125	ks	17	1 780	30 260,00
K 18	721 19 1001	Vyvedení odpadních výpustek 50 x 1,8	ks	11	46	506,00
K 19	721 19 1002	Vyvedení odpadních výpustek 110 x 2,3	ks	7	55	385,00
K 20	721 22 1001	ZU vodní pro umývadlo, vč. celokovové zátky	ks	7	4 560	31 920,00
K 21	721 22 1002	ZU vodní pro dřez	ks	4	1 689	6 756,00
K 22	721 22 1003	ZU vodní pro sprchu	ks	1	1 780	1 780,00
K 23	721 22 1004	ZU vodní pro VZT (s kuličkou)	ks	3	1 698	5 094,00
K 24	721 27 1001	Ventiláč střešní souprava DN 70-100 např. HL 900	ks	3	865	2 595,00
K 25	721 27 1002	Kanalizační přivzdušňovací ventil DN 70-100 např. HL 900	ks	2	1 456	2 912,00
K 26	721 29 1001	Šachta z betonových skruží DN 1000 se stupady, litinovým poklopem a vyrovnávacími prstenci, hloubka do 1,5m, komplet provedení dodávka + montáž	soubor	1	16 650	16 650,00
K 27	721 29 1002	Vsakovací studny z betonových skruží DN 1000 se stupady, litinovým poklopem a vyrovnávacími prstenci, hloubka do 2,5m, obsyp štěrkem s geotextilií, komplet provedení, dodávka + montáž	soubor	4	11 650	46 600,00
K 28	721 29 1003	Šachta plastová DN 400, litinovým poklopem, hloubka do 1,5m, komplet, provedení, dodávka + montáž	soubor	2	8 650	17 300,00
K 29	721 29 0004	Plastová dvouplášťová žumpa s vybetonováním, 5m3	soubor	1	27 680	27 680,00
K 30	721 24 1001	Lapač splavenin litinový DN 100-125	ks	4	1 650	6 600,00
K 31	721 29 0001	Montáž potrubí	m	136	435	59 160,00
K 32	721 29 0002	Zkouška těsnosti kanalizace vodou - do DN 125	m	108	26	2 808,00
K 33	721 29 0003	Zkouška těsnosti kanalizace vodou - DN 150 a DN 200	m	28	48	1 344,00

K 34	721 29 0004	Drážka ve zdivu pro vedení kanalizace	m	15	365	5 475,00
K 35	721 29 0005	Postup ve zdivu, popř. stropu, pro vedení kanalizace	ks	3	425	1 275,00
K 36	721 29 0006	Zemní práce pro svodné potrubí	ks	80	441	35 280,00
K 37	721 29 0007	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj. výšky do 12 m	%	4,00%	422 297	16 891,88
<b>Kanalizace - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH</b>						<b>439 188,88</b>

# OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** KOMUNITNÍ CENTRUM MĀSLOVICE, PRAŽSKÁ 128  
**Objekt:** SO 01  
**Část:** DPS TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB  
**Profese:** D.1.4.1 ZTI - vodovod  
 JKSO: TSKP  
**Objednatel:** Obec MĀSLOVICE, Pražská 18, 250 69 Vodochody, IČ: 002404443, DIČ: CZ002404443  
**Zhotovitel:** Ing. Radek Mmák  
**Datum:** 28.2.2021

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## REKAPITULACE

722 VODOVOD 238 554  
 REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč.-bez DPH 238 553,70

### VODOVOD

V 01	722 13 1001	Potrubí z trubek z ocelových pro vodu DN 32, vč. tvarovek	m	5	452	2 260,00
V 02	722 17 1011	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 16 x 2,3, vč. tvarovek	m	10	294	2 940,00
V 03	722 17 1012	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 20 x 2,8, vč. tvarovek	m	70	326	22 820,00
V 04	722 17 1013	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 25 x 3,5, vč. tvarovek	m	43	389	16 727,00
V 05	722 17 1014	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 32 x 4,4, vč. tvarovek	m	25	456	11 400,00
V 06	722 17 1015	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 40 x 5,5, vč. tvarovek	m	4	562	2 248,00
V 07	722 17 1021	Potrubí z trubek z polyethylenu pro vodu PE40, vč. tvarovek	m	5	76	380,00
V 08	722 17 1101	Požární ucpávky, popř. manžety pro potrubí do DN50	ks	6	2 356	14 136,00
V 09	722 18 1011	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/1č	m	10	91	910,00
V 10	722 18 1011	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/2č	m	55	96	5 280,00
V 11	722 18 1012	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/2č	m	35	112	3 920,00
V 12	722 18 1013	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/3č	m	19	145	2 755,00
V 13	722 18 1014	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/4č	m	4	169	676,00
V 14	722 18 1016	Izolace potrubí z PE návleková tl. 20 mm/2č	m	15	96	1 440,00
V 15	722 18 1016	Izolace potrubí z PE návleková tl. 20 mm/2č	m	8	118	944,00
V 16	722 18 1017	Izolace potrubí z PE návleková tl. 30 mm/3č	m	6	134	804,00
V 17	722 22 1001	Nástěnka pro rohový ventil s vnitřním závitem G 1/2	ks	28	89	2 492,00
V 18	722 22 1002	Vypouštěcí (zkoušební) ventil DN 20	ks	1	386	386,00
V 19	722 22 1003	Výtokový ventil s koncovkou na hadici DN 15	ks	1	389	389,00
V 20	722 22 1005	Ventil venkovní nezámrzný na hadici DN 15, např. Kemper	ks	1	3 890	3 890,00
V 21	722 23 1001	Kulový ventil kovový s páčkou DN 20	ks	8	284	2 272,00
V 22	722 23 1002	Kulový ventil kovový s páčkou DN 25	ks	3	598	1 794,00
V 23	722 23 1003	Kulový ventil kovový s páčkou DN 32	ks	4	670	2 680,00
V 24	722 23 1015	Zpětný ventil kovový DN 20	ks	1	298	298,00
V 25	722 23 1016	Zpětný ventil kovový DN 25	ks	1	387	387,00
V 26	722 23 1016	Zpětný ventil kovový DN 32	ks	1	460	460,00
V 27	722 23 1017	Redukční ventil	ks	1	5 680	5 680,00
V 28	722 23 1018	Pojistný ventil	ks	1	356	356,00
V 29	722 23 1019	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	1	295	295,00
V 30	722 25 0001	Nástěnný hydrant D19/30	ks	1	16 520	16 520,00
V 31	722 26 1001	Vodoměr bytový na SV	ks	1	895	895,00
V 32	725 53 0001	Elektrický zásobník podřezový 5lt	ks	2	3 689	7 378,00
V 33	725 53 0002	Elektrický průtokový ohříváč podumyvadlový	ks	1	2 894	2 894,00
V 34	725 53 1001	Cirkulační čerpadlo, komplet	ks	1	3 850	3 850,00
V 35	725 81 1011	Ventil rohový kulový DN 15	ks	28	365	10 220,00
V 36	722 29 0001	Montáž vodovodního potrubí do DN 50	m	162	265	42 930,00
V 37	722 29 0002	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	162	45	7 290,00

V 38	722 29 0003	Proplach a dezinfekce potrubí do DN 50	m	162	49	7 938,00
V 39	722 29 0004	Drážka ve zdivu pro vedení vodovodu	m	30	398	11 940,00
V 40	722 29 0005	Postup ve zdivu, popř. stropu, pro vedení vodovodu	ks	9	480	4 320,00
V 41	722 29 0006	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj.výšky do 12m	%	5,00%	227 194	11 359,70
<b>Vodovod - dodávka + montáž v Kč - bez DPH</b>						<b>238 553,70</b>

# OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** KOMUNITNÍ CENTRUM MÁSLOVICE, PRAŽSKÁ 128  
**Objekt:** SO 01  
**Část:** DPS TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
**Profese:** D.1.4.2 Rozvod plynu  
JKSO: TSKP  
**Objednatel:** Obec MÁSLOVICE, Pražská 18, 250 69 Vodochody, IČ: 002404443, DIČ: CZ00240443  
**Zhotovitel:** Ing. Radek Mmák  
**Datum:** 28.2.2021

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## REKAPITULACE

723

PLYNOVOD

REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč,- bez DPH

44 824

44 824,22

## PLYNOVOD

PL 01	723 11 1001	Potrubi z trubek ocelových, chráničky do DN50	m	1	322	322,00
PL 02	723 17 1001	Potrubi z trub polyethylenových IPE 32x3, vč. tvarovek	m	27	265	7 155,00
PL 03	723 18 1001	Potrubi z trubek měděných pro plyn, 22x1, vč. tvarovek	m	5	630	3 150,00
PL 04	723 18 1002	Potrubi z trubek měděných pro plyn, 28x1,5, vč. tvarovek	m	4	765	3 060,00
PL 05	723 23 1001	Kulový ventil plynový kovový s páčkou DN20	ks	1	235	235,00
PL 06	723 23 1002	Přechodka PE/Cu-25	ks	1	285	285,00
PL 07	723 29 1001	Signalizační vodič a folie	ks	27	51	1 377,00
PL 08	723 29 0001	Montáž plynovodního potrubí do DN 50	m	36	265	9 540,00
PL 09	723 29 0002	Zkouška těsnosti plynovodního potrubí do DN 50	m	36	56	2 016,00
PL 10	723 29 0003	Tlaková zkouška	m	36	45	1 620,00
PL 11	723 29 0004	Drážka ve zdivu pro vedení plynovodu	m	2	305	610,00
PL 12	723 29 0005	Postup ve zdivu, popř. stropu, pro vedení plynovodu	ks	1	385	385,00
PL 13	723 29 0006	Zemní práce - výkop pro uložení vedení od HUP do budovy	m	26	482	12 532,00
PL 14	723 29 0007	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj.výšky do 12r	%	6,00%	42 287	2 537,22

**Plynovod - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH**

**44 824,22**

# OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** KOMUNITNÍ CENTRUM MĀSLOVICE, PRAŽSKÁ 128

**Objekt:** SO 01

**Část:** D 1.4.1 - ZTI

**Profese:** DPS

**JKSO:** TSKP

**Objednatel:** Obec MĀSLOVICE, Pražská 18, 250 69 Vodochody, IČ: 002404443, DIČ: CZ00240443

**Zhotovitel:** Ing. Radek Mmák

**Datum:** 28.2.2021

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## REKAPITULACE

ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč,- bez DPH

147 974

147 974,12

## ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY

Z 01	725 11 1001	WC mísa s hlub.splachováním kombi hl.540mm	soubor	5	3 650	18 250,00
Z 02	725 11 1002	WC sedátko bílé duroplastové s funkcí SOFT CLOSE (pomale sklápění)	soubor	6	3 650	23 100,00
Z 03	725 11 1003	WC mísa kombi - pro imobilní osoby hl.700mm, výška 500 mm	soubor	1	7 650	7 650,00
Z 04	725 11 0001	Montáž klozetových mís	soubor	6	560	3 360,00
Z 05	725 21 1001	Umývadlo bílé, s přepadem a otvorem pro baterii, komplet,provedení včetně sifonu	soubor	6	2 350	14 100,00
Z 06	725 21 1002	Umývadlo bílé pro imobilní osoby, včetně sifonu	soubor	1	2 960	2 960,00
Z 07	725 21 0001	Montáž umyvadel	soubor	7	480	3 360,00
Z 08	725 33 1001	Výlevka podlahová keramická 500x390 s roštem, komple	soubor	1	4 750	4 750,00
Z 09	725 33 0001	Montáž výlevky	soubor	1	1 048,23	1 048,23
Z 10	725 82 1001	Baterie umývadlová stojánková, směšovací, páková, komple	soubor	7	980	6 860,00
Z 11	725 82 1011	Baterie dřezová stojánková, směšovací, páková, komple	soubor	4	1 650	6 600,00
Z 12	725 82 1012	Baterie nástěnná s delším ramenem k nástěnným výlevkám, komplet	soubor	1	1 820	1 820,00
Z 13	725 82 1013	Baterie nástěnná sprchová s hlavovou a ruční sprchou, komplet	soubor	1	3 240	3 240,00
Z 14	725 82 0001	Montáž baterii	soubor	12	480	5 760,00
Z 15	725 29 1001	Madlo pevné 600 mm nerez k UJ - komplet,provedení dod.+montáž	soubor	1	1 280	1 280,00
Z 16	725 29 1002	Madlo sklopné 600 mm nerez k UJ- komplet,provedení dod.+montáž	soubor	1	3 950	3 950,00
Z 17	725 31 1101	dřez 1 (ZT 07) - komplet,provedení dod.+montáž	soubor	2	1 650	3 300,00
Z 18	725 31 1102	dřez 2 (ZT08) - komplet,provedení dod.+montáž	soubor	1	1 890	1 890,00
Z 19	725 31 1103	dřez 3 (ZT 10) - komplet,provedení dod.+montáž	soubor	1	1 560	1 560,00
Z 20	725 29 1201	dávkovač mýdla - komplet,provedení dod.+montáž	soubor	6	1 360	8 160,00
Z 21	725 44 4101	sprchová zástěna - komplet,provedení dod.+montáž	soubor	1	6 200	6 200,00
Z 22	725 44 4102	sprchová vanička - komplet,provedení dod.+montáž	soubor	1	4 520	4 520,00
Z 23	725 29 1202	wc kartáč- komplet,provedení dod.+montáž	soubor	6	980	5 880,00
Z 24	725 00 0000	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj.výšky do 12m	%	6,00%	139 598	8 375,89
<b>Zarizovací předměty - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH</b>						
<b>147 974,12</b>						

# OCENĚNÝ SOUPLIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB A VÝKAZ VÝMĚR

**Stavba:** KOMUNITNÍ CENTRUM MĀSLOVICE, PRAŽSKÁ 128  
**Objekt:** SO 01  
**Část:** DPS TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
**Profese:** D.1.4.4.4 VYTÁPĚNÍ  
 JKSO: TSKP  
**Objednatel:** Obec MĀSLOVICE, Pražská 18, 250 69 Vodochody, IČ: 00240443, DIČ: CZ00240443  
**Zhotovitel:** Ing. Radek Mířák  
**Datum:** 28.2.2021

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## REKAPITULACE

VYTÁPĚNÍ	497 720
<b>REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč - bez DPH</b>	<b>497 719,69</b>

### VYTÁPĚNÍ

T 01	731 24 1001	Plynový kondenzační závěsný kotel o výkonu 19kW, vč. ekvitermní regulace a napojovací spalinové cesty s přívodem vzduchu s dálkovou wifi kontrolou	ks	1	48 590	48 590,00
T 02	732 11 1001	Typový modulární rozdělovač a sběrač, tří otopné větve, do 3m <sup>3</sup> /h, vč. Konzol s dálkovou wifi kontrolou	ks	1	5 680	5 680,00
T 03	732 19 1001	Stabilizátor kvality do 3m <sup>3</sup> /h, Hydraulický stabilizátor dynamických tlaků s vyhyb	ks	1	6 580	6 580,00
T 04	732 21 1001	Nepřímotopný zásobník TUV, 120lt, s izolací,	ks	1	18 650	18 650,00
T 05	732 24 1001	Typová čerpadlová skupina typu MK, DN25, rozteč 180mm, elektronické čerpad	ks	2	15 680	31 360,00
T 06	732 24 1002	Typová čerpadlová skupina typu UK, DN25, rozteč 180mm, elektronické čerpadl	ks	1	16 890	16 890,00
T 07	732 33 1001	Tlaková expanzní nádobka 35lt	ks	1	4 350	4 350,00
T 08	733 22 1001	Potrubi z měděných trubek pro vytápění, 12x1, vč. tvarovek	m	6	132	792,00
T 09	733 22 1002	Potrubi z měděných trubek pro vytápění, 15x1, vč. tvarovek	m	120	167	20 040,00
T 10	733 22 1003	Potrubi z měděných trubek pro vytápění, 18x1, vč. tvarovek	m	92	234	21 528,00
T 11	733 22 1004	Potrubi z měděných trubek pro vytápění, 22x1, vč. tvarovek	m	50	362	18 100,00
T 12	733 22 1005	Potrubi z měděných trubek pro vytápění, 28x1,5, vč. tvarovek	m	20	320	6 400,00
T 13	733 22 1011	Těsnící požární ucpávka, popř. manžeta na potrubí do DN 50	ks	2	2 850	5 700,00
T 14	733 89 1001	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/12	m	6	48	288,00
T 15	733 89 1002	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/15	m	120	56	6 720,00
T 16	733 89 1003	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/18	m	92	64	5 888,00
T 17	733 89 1004	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/22	m	50	72	3 600,00
T 18	733 89 1005	Izolace potrubí z PE návleková tl. 30 mm/28	m	20	105	2 100,00
T 19	734 23 1001	Kulový ventil kovový s páčkou DN 15	ks	1	425	425,00
T 20	734 23 1002	Kulový ventil kovový s páčkou DN 25	ks	7	560	3 920,00
T 21	734 23 1011	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	1	342	342,00
T 22	734 23 1031	Filtr DN20	ks	1	289	289,00
T 23	735 12 1601	Otopné těleso z ocelových žebrovaných trubek, tvarová referrence: (možno použít jiný výrobek ale nutno dodržet tvarovou formu) ISAN RA1-76/2.5/156	ks	1	4 890	4 890,00
T 24	735 12 1602	Otopné těleso z ocelových žebrovaných trubek, tvarová referrence: (možno použít jiný výrobek ale nutno dodržet tvarovou formu) ISAN RA1-76/2.5/156	ks	2	5 102	10 204,00
T 25	735 12 1603	Otopné těleso z ocelových žebrovaných trubek, tvarová referrence: (možno použít jiný výrobek ale nutno dodržet tvarovou formu) ISAN RA1-76/2.5/156	ks	6	6 420	38 520,00
T 26	735 12 1604	Otopné těleso z ocelových žebrovaných trubek, tvarová referrence: (možno použít jiný výrobek ale nutno dodržet tvarovou formu) ISAN RA1-76/2.5/156	ks	5	6 780	33 900,00
T 27	735 12 1611	Otopné těleso deskové ocelové, ploché stěny bez prulisů 11-500/40C	ks	3	2 856	8 568,00
T 28	735 12 1612	Otopné těleso deskové ocelové, ploché stěny bez prulisů 11-500/50C	ks	1	3 250	3 250,00
T 29	735 12 1613	Otopné těleso deskové ocelové, ploché stěny bez prulisů 22-200/110C	ks	4	3 768	15 072,00
T 30	735 12 1614	Otopné těleso deskové ocelové, ploché stěny bez prulisů 22-200/180C	ks	1	3 920	3 920,00
T 31	735 12 1615	Otopné těleso deskové ocelové, ploché stěny bez prulisů 33-200/200C	ks	1	4 250	4 250,00
T 32	735 12 1621	Otopné těleso trubkové ocelové,žebřík 1500/450	ks	1	3 620	3 620,00

T 33	735 12 1601	Napojovací šroubení žebrovaných trubek s termostatickou hlavici dálkově ovládanou	ks	14	825	11 550,00
T 34	735 12 1602	Napojovací šroubení typu VK s termostatickou hlavici dálkově ovládanou	ks	10	632	6 320,00
T 35	735 12 1603	Napojovací šroubení a středová sada HM VK s termostatickou hlavici dálkově ovládanou	ks	1	752	752,00
T 36	731 24 0001	Montáž kotelný	soub	1	12 500	12 500,00
T 37	731 24 0002	Regulace systému a topná zkouška	soub	1	4 500	4 500,00
T 38	731 24 0003	Zkouška těsnosti	m	288	45	12 960,00
T 39	733 22 0001	Montáž potrubí Cu	m	288	265	76 320,00
T 40	735 12 0001	Montáž otopných těles	ks	1	395	395,00
T 41	735 99 0001	Stavební přípomocce (rýhy, průrazy, zazdívkvy, výplně, apod)	soub	1	3 500	3 500,00
T 42	735 22 0002	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj.výšky do 12tr	%	3,00%	483 223	14 496,69
<b>Vytápění - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH</b>						<b>497 719,69</b>



# OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Měšovice, Pražská č.p. 128

Objekt:

Část: Elektrotechnika

Zhotovitel Marcela Pokorná

Datum: II.21

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Mn ožst vi celk	Cena jednotková	Cena dodávka	Cena jednotková montáž	Cena montáž	Cena celkem
<b>7422 ROZVADĚČE A DODÁVKY</b>											
S101			742200001	Rozvaděč RE	ks	1	8 590,00	8 590,00	3 500,00	3 500,00	12 090,00
S102			742200002	Rozvaděče R1	ks	1	25 030,00	25 030,00	7 500,00	7 500,00	32 530,00
S103			742200003	Rozvaděč R2	ks	1	11 300,00	11 300,00	7 500,00	7 500,00	18 800,00
S104			742200004	Prázdná pojistková skříň DCK SS 410x510x250mm	ks	1	4 060,00	4 050,00	690,00	690,00	4 740,00
S105			742200005	Slaboproudý rozvaděč 19", 18U Jednodílný, 600x900x495mm	ks	1	3 890,00	3 890,00	690,00	690,00	4 580,00
S106			742200006	Svod ze sloupu	ks	1	1 220,00	1 220,00	2 330,00	2 330,00	3 550,00
S107			742200007	Tiřňové volání komplet	ks	1	2 340,00	2 340,00	1 260,00	1 260,00	3 600,00
S108			742200008	Tlačítko pod sklem TOTAL STOP a CENTRAL STOP	ks	1	895,00	895,00	265,00	265,00	1 160,00
S109			742200009	Podlahová krabice kovová; 140x140x96mm (8 Modules)	ks	2	1 832,00	3 664,00	650,00	1 300,00	4 964,00
S110			742200010	HOP	ks	2	2 650,00	5 300,00	380,00	760,00	6 060,00
ROZVADĚČE A DODÁVKY celkem										25 795,00	92 074,00
<b>7428 SVORKOVNICE</b>											
S111			742800001	Svorkovnice krabicová 273-403 3x1 5-4mm2	ks	67	6,00	402,00	25,00	1 675,00	2 077,00
S112			742800002	Svorkovnice krabicová 273-102 4x1-2,5mm2	ks	6	8,00	48,00	25,00	150,00	198,00
SVORKOVNICE celkem										1 825,00	2 275,00
<b>743 HRUBÁ MONTÁŽ</b>											
S113			743400001	Krabice 21A/IP44	ks	3	245,00	735,00	65,00	195,00	930,00
S114			743400002	Krabice KU 68-1903 / svorky / víčko	ks	98	65,00	6 370,00	65,00	6 370,00	12 740,00
S115			743400003	Krabice KP 68	ks	233	8,00	1 864,00	35,00	8 155,00	10 019,00
S116			743400004	Krabice KO 97/5 s víčkem	ks	4	28,00	112,00	35,00	140,00	252,00
S117			743400005	Trubka ochr.4025LA / P23 (INS-RML)T 23 ,šeda	m	370	14,00	5 180,00	35,00	12 950,00	18 130,00
S118			743400006	Trubka korugovaná dvouplášťová, ohebná 75	m	30	29,00	870,00	35,00	1 050,00	1 920,00
S119			743500001	Drobný instalační, montážní a pomocný materiál pro hrubou montáž	kpl	2	1 150,00	2 300,00	0,00	0,00	2 300,00
HRUBÁ MONTÁŽ celkem										28 860,00	46 291,00
<b>7436 UZEMŇOVACÍ A HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY</b>											
S120			743600001	Zemní svorka ZS16 uzemn. na potrubí	ks	7	17,00	119,00	55,00	385,00	504,00
S121			743600002	Vrchní stavba hromosvodu FeZn8	m	360	94,00	33 840,00	65,00	23 400,00	57 240,00
S122			743600003	Spodní stavba hromosvodu FeZn10	m	50	105,00	5 250,00	65,00	3 250,00	8 500,00
S123			743600004	Sřesní držáky vedení FeZn8	ks	42	45,00	1 890,00	65,00	2 730,00	4 620,00
S124			743600005	Svorka univerzální SU	ks	45	26,00	1 170,00	45,00	2 025,00	3 195,00
S125			743600006	Svorka přípojovací SP1	ks	22	19,00	418,00	45,00	990,00	1 408,00
S126			743600007	Svorka křížová SK	ks	12	26,00	312,00	45,00	540,00	852,00
S127			743600008	Svorka okapová SO	ks	18	22,00	396,00	45,00	810,00	1 206,00
S128			743600009	Svorka zkušební SZ	ks	6	23,00	138,00	45,00	270,00	408,00
S129			743600010	Rozpojovací díl otevřená	ks	5	83,00	415,00	65,00	325,00	740,00
S130			743600011	Křížový zemnič s přípojovací jazyčkem 1m St FT, 213 1000 DIN	ks	6	398,00	2 388,00	65,00	390,00	2 778,00
S131			743400012	Zaváděcí tyč vč. podpěr	ks	6	1 620,00	9 720,00	260,00	1 560,00	11 280,00
S132			743400013	Týčový zemnič	ks	6	370,00	2 220,00	260,00	1 560,00	3 780,00
S133			743400014	Nekovová neřířivá trubka 1240, vnitřní průměr min. 31,2 mm.	m	36	45,00	1 620,00	65,00	2 340,00	3 960,00

SI34	743400015	FeZn30/4	m	120	95,00	11 400,00	65,00	7 800,00	19 200,00
		UZEMNOVACÍ A HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY celkem				71 296,00		48 375,00	119 671,00
	7442	IZOLOVANÉ VODIČE MĚDĚNÉ							
SI35	744200001	Vodič jednožilový, izolace PVC - CYA 16 mm2, volně	m	140	9,00	1 260,00	45,00	6 300,00	7 560,00
SI36	744200002	Vodič HO7V-K10 pro ochranné spojení	m	110	42,00	4 620,00	45,00	4 950,00	9 570,00
SI37	744200003	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-O2x1,5	m	60	13,00	780,00	45,00	2 700,00	3 480,00
SI38	744200004	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-O3x1,5	m	50	16,00	800,00	45,00	2 250,00	3 050,00
SI39	744200005	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J3x1,5	m	520	19,00	9 880,00	45,00	23 400,00	33 280,00
SI40	744200006	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J3x2,5	m	960	32,00	30 720,00	45,00	43 200,00	73 920,00
SI41	744200007	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J5x1,5	m	300	36,00	10 800,00	45,00	13 500,00	24 300,00
SI42	744200008	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J4x2,5	m	30	42,00	1 260,00	65,00	1 950,00	3 210,00
SI43	744200009	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J5x4	m	60	109,00	6 540,00	65,00	3 900,00	10 440,00
SI44	744200010	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 4Jx10	m	80	168,00	13 440,00	105,00	8 400,00	21 840,00
SI45	744200011	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J4x25	m	30	360,00	11 400,00	120,00	3 600,00	15 000,00
SI46	744200012	NHXH FE 180/E302DX1,5	m	5	36,00	180,00	45,00	225,00	405,00
SI47	744200013	UTP 4p cat 6	m	250	11,00	2 750,00	45,00	11 250,00	14 000,00
		IZOLOVANÉ VODIČE MĚDĚNÉ celkem				94 430,00		125 625,00	220 055,00
	7462	UKONČENÍ VODIČŮ							
SI48	746200001	Do 2,5 mm2	m	81	0,00	0,00	23,00	1 863,00	1 863,00
SI49	746200002	Do 6 mm2	ks	2	0,00	0,00	42,00	84,00	84,00
SI50	746200003	Do 10 mm2	ks	2	0,00	0,00	56,00	112,00	112,00
SI51	746200004	Do 25 mm2	ks	2	0,00	0,00	72,00	144,00	144,00
		UKONČENÍ VODIČŮ celkem				0,00		2 203,00	2 203,00
	7471	SPINAČE A ZÁSUVKY kulaté (tvarová reference typ VS Plastik), barva černá, přístroje nebudou ve vícenásobných rámečcích							
SI52	747100001	Spinač jednopólový, řazení 1, IP44	ks	13	76,00	988,00	82,00	1 066,00	2 054,00
SI53	747100002	Spinač jednopólový pro povrchovou montáž, 230V, 10A, řazení 1, IP44	ks	1	85,00	85,00	82,00	82,00	167,00
SI54	747100003	Spinač jednopólový řazení 1, 230V, 10A	ks	7	69,00	483,00	82,00	574,00	1 057,00
SI55	747100004	Spinač střídavý řazení 6, 230V, 10A	ks	30	197,00	5 910,00	132,00	3 960,00	9 870,00
SI56	747100005	Spinač křížový řazení 7, 230V, 10A	ks	4	187,00	748,00	132,00	528,00	1 276,00
SI57	747100006	Stmívač 230V, 10A	ks	1	445,00	445,00	132,00	132,00	577,00
SI58	747100007	Spinač tlačítkový 230V, 10A, s orientační signálkou	ks	5	187,00	935,00	132,00	660,00	1 595,00
SI59	747100008	Spinač IČ, snímač s doběhem	ks	1	390,00	390,00	132,00	132,00	522,00
SI60	747100009	Zásuvka 250V, 16A	ks	77	150,00	11 550,00	82,00	6 314,00	17 864,00
SI61	747100010	Díto s pootočenými kuličky, šedá, jemná přepětová ochrana pro PC	ks	1	245,00	245,00	132,00	132,00	377,00
SI62	747100011	Díto s pootočenými kuličky, šedé	ks	18	175,00	3 150,00	132,00	2 376,00	5 526,00
SI63	747100012	Zásuvka 230 V, 16 A, IP44	ks	35	132,00	4 620,00	82,00	2 870,00	7 490,00
SI64	747100013	Zásuvka 230 V, 16 A, IP54, v krabici pod omítku (doplňek X23	ks	2	125,00	250,00	82,00	164,00	414,00
SI65	747100014	Zásuvka 400 V, 16 A, venkovní	ks	1	325,00	325,00	82,00	82,00	407,00
SI66	747100015	Tlačítkové tablo dle skutečně vybraného a dodaného typu	ks	2	4 520,00	9 040,00	650,00	1 300,00	10 340,00
SI67	747100016	Domácí telefon	ks	3	1 120,00	3 360,00	265,00	795,00	4 155,00
SI68	747100017	Zvonek	ks	1	860,00	860,00	265,00	265,00	1 125,00
SI69	747100018	KOM.JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA -RJ 45-8 Cat.6	ks	11	267,00	2 937,00	132,00	1 452,00	4 389,00
SI70	747100019	Zásuvkový modul do podlahové krabice 230V 16A	ks	4	1 456,00	5 824,00	265,00	1 060,00	6 884,00
SI71	747100020	Zásuvkový modul do podlahové krabice 230V 16A jemná přepětová ochrana pro F.ks	ks	12	1 785,00	21 420,00	265,00	3 180,00	24 600,00
SI72	747100021	Fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty	ks	8	85,00	680,00	82,00	656,00	1 336,00
		SPINAČE A ZÁSUVKY celkem				74 245,00		27 780,00	102 025,00
	7479	OSTATNÍ KOMPLETACE							
SI73	747900001	Autonomní kouřové čidlo	ks	6	960,00	5 760,00	265,00	1 590,00	7 350,00
SI74	747900002	Požární ucpávky komplet	ks	5	2 860,00	14 300,00	1 250,00	6 250,00	20 550,00
SI75	747900003	Drobný instalační a pomocný materiál pro kompletace	kopl	1	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00
		OSTATNÍ KOMPLETACE celkem				24 560,00		7 840,00	32 400,00
	7499	OSTATNÍ							
SI76	749900001	Stavební přípomocné práce	hod	8	0,00	0,00	245,00	1 960,00	1 960,00
SI77	749900002	Kontrola	hod	22	0,00	0,00	380,00	8 360,00	8 360,00
SI78	749900003	Revizní technik	hod	16	0,00	0,00	460,00	7 360,00	7 360,00
SI79	749900004	Spolupráce s revizním technikem	hod	5	0,00	0,00	380,00	1 900,00	1 900,00

S180	749900006	Závěrečné srovnání, začistění, sejmutí zásuvek a vypínačů pro malby atd	hod	25	0,00	0,00	280,00	7 000,00	7 000,00
		OSTATNÍ celkem			0,00	0,00	26 580,00	26 580,00	26 580,00
		<b>Celkem bez DPH</b>			<b>348 691,00</b>			<b>294 883,00</b>	<b>643 574,00</b>

Výpis materiálu a výrobků zahrnuje dodávku a montáž uvedené ve specifikaci včetně dopravy na stavbu, vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem, vyhlášek a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále skryté osazení do konstrukce stavby (rozvody nebudou vedeny po povrchu, ani v lištách), provedení veškerých spojovacích prvků, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípravků a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, které jsou však nezbytné nutné pro zhotovení plnou, bezporuchovou a dlouhodobou funkčnost a požadovanou vysoce nadstandardní kvalitu díla odpovídající památkovému charakteru objektu. Součástí díla je dodání potřebných atestů a certifikací výrobků včetně předání technických listů a technických údajů. Dodávka a montáž kabelů, kabelových žlabů, krytů, ohybů, konzole, šrouby, hmoždinky a ostatní pomůcky a upevňovací materiál je nutno proměřit na místě před realizací elektromontážních prací.

Dodavatel je povinen si přezkontrolovat návaznosti v PD. V případě nejasností platí výkresová dokumentace.

Výpis materiálu neobsahuje demontáže, výkopy ani svítidla. Svítidla jsou součástí stavební části. Neobsahuje aktivní prvky datového rozvodu.

# OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Město Město, Pražská č.p. 128  
Objekt: Elektronická zabezpečovací signalizace  
Část:  
Zhotovitel: Ing. arch. Jáchym Svoboda  
Datum: V.21

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena dodávka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
EZS01			742 001	ústředna včetně záložního zdroje, potřebných komunikátorů a posilovačů	ks	1	6 590,00	6 590,00
EZS02			742 002	Koncentrator v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy G8F	ks	3	4 450,00	13 350,00
EZS03			742 003	Klávesnice LCD - přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID, včetně zabezpečovacích segmentů dle počtu okruhů v PD	ks	2	3 265,00	6 530,00
EZS04			742 004	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm MAS 20:	ks	7	548,00	3 836,00
EZS05			742 005	PIR detektor se zrcadlovou optikou, funkcí AMI, vestavěnými EOL a dosahem 16m	ks	5	1 680,00	8 400,00
EZS06			742 006	Detektor třítřítní skla s dosahem až 9m	ks	5	1 245,00	6 225,00
EZS07			742 007	Hlasící kroužky optický včetně 12V releové samoresetovací patice	ks	7	980,00	6 860,00
EZS08			742 008	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	600	61,00	36 600,00
EZS09			742 009	Kabel JYSTY 3x2x0,8	m	130	71,00	9 230,00
EZS10			742 010	Kabel napájecí 3x1,5	m	5	76,00	380,00
EZS11			742 011	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání držák	m	200	94,00	18 800,00
EZS12			742 012	Uvedení do provozu, zaškolení	kpl	1	5 000,00	5 000,00

## Celkem bez DPH

121 801,00

Cena dodávky je včetně montáže. Dodávka zabezpečovacího systému musí být kompletním funkčním celkem. V případě, že konkrétní dodavatel bude používat odlišné dílčí technické řešení, celek musí být kompletním a funkčním a musí obsahovat požadované koncové prvky a čidla. Výpis materiálu a výrobků zahrnuje dodávku a montáž uvedené ve specifikaci včetně dopravy na stavbu, vnitrostavební manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem, vyhlášek a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále skryté osazení do konstrukce stavby (rozvody nebudou vedeny po povrchu, ani v lištách), provedení veškerých spojovacích prvků, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, které jsou však nezbytně nutné pro zhotovení plnou, bezporuchovou a dlouhodobou funkčnost a požadovanou výsoce nadstandardní kvalitu díla odpovídající památkovému charakteru objektu. Součástí díla je dodání potřebných materiálů, příslušenství včetně nářadí a technických listů a technických prvků. Délky kabelů, úložného materiálu, kabelových žlabů, krytů, ohybů, konzole, šrouby, hmoždinky a ostatní pomocný a upevňovací materiál je nutno proměřit na místě před realizací elektromontážních prací.

Dodavatel je povinen si přezkontrolovat návaznosti v PD. V případě nejasností platí výkresová dokumentace

Výpis materiálu neobsahuje demontáže, výkopy ani svítidla. Svítidla jsou součástí stavební části. Neobsahuje aktivní prvky datového rozvod

## Soupis prací a dodávek vč. výkazu výměr a ocenění

**Stavba:** Město víves Prašská č.p. 128  
**Objekt:** Komunitní centrum Město víves  
**Část:** VZT  
**JKSO:**

**Objednatel:** Záruba  
**Zhotovitel:** #####  
**Datum:** #####

1	2	3	4	5	6	7	8	9
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1				<b>Hygienická zařízení</b>				
2			751 12 01	Rozdíl vevanilátor do podhledu Qv=90m3/hod P=10 W (230 V) s dobahem chodu.	ks	7	4890	34 860,00
3			751 31 01	Protiděšťová žaluzie na potrubí průměr 100 s okapničkou	ks	1	2680	2 680,00
3			751 53 01	Ohébné hliníkové potrubí s tlumičem SV 25 Js80	m	4	435	1 740,00
4			751 51 01	Potrubí spiro vč. tvarových kusů a ukončení nad sítěchou průměr 100	m	6	298	1 788,00
5			751 51 02	průměr 125	m	6	345	2 070,00
6			751 39 01	Spojovacci a těsnící materiál	kg	3	134	402,00
7			751 39 02	Závěsy	m	12	65	780,00
8			793 64 01	Nádrž	m2	2	135	270,00
9			751 39 03	Nádrž vzduchu	hod	8	385	3 080,00
10			752 39 04	Průmysl ke vzduškovému vyzkoušení	hod	4	420	1 680,00
11			753 39 05	Kompletní vyzkoušení	hod	4	385	1 540,00
12			754 39 06	Zaučení provoz	hod	1	1500	1 500,00

**Celkem bez DPH:**

**67 390,00**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Máslovice, Máslovice, Pražská č.p. 128  
Objekt: **KCM2 - zpevněné plochy**

KSO: Máslovice  
Místo: Máslovice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:  
Atelier bod architekti s.r.o.

Zpracovatel:  
Hana Pejšová

Poznámka:

CC-CZ: 03.06.2021  
Datum: 03.06.2021  
IČ: 00240443  
DIČ: CZ00240443  
IC: 27094359  
DIČ: CZ27094359  
IC: 27094359  
DIČ: CZ27094359

**Cena bez DPH**

**718 514,07**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
718 514,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
150 887,95  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**869 402,02**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Málsovice, Málsovice, Málsovice, Pražská č.p. 128

Objekt: **KCM2 - zpevněné plochy**

Místo: Málsovice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 03.06.2021

Projektant: Atelier bod architekti s.r.o.

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**718 514,07**

**652 815,02**

1 - Zemní práce	144 038,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 442,40
5 - Komunikace pozemní	161 659,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 367,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	135 702,25
997 - Přesun sutě	94 823,62
998 - Přesun hmot	39 782,01
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>65 699,05</b>
767 - Konstrukce zámečnické	37 689,00
777 - Podlahy lité	28 010,05





PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		53,8*0,2		10,760			
13	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	10,760	303,06	3 260,93	CS ÚRS 2021 01
14	K	17215200R	Promíchání zeminy s kamenivem pro šterkové trávníky s přemístěním z mezideponie, s případným nutným kropením se zhuťněním	m3	5,700	122,40	697,68	
15	K	174111109	Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím-pro smíchání s kamenivem pro šterkové chodníky a zpětné použití pro plochy	m3	10,700	227,62	2 435,53	CS ÚRS 2021 01
	WV		10,7		10,700			
16	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstev do 200 mm	m2	200,500	165,00	33 082,50	CS ÚRS 2021 01
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	51,638	450,00	23 237,10	CS ÚRS 2021 01
	WV		nákup zbylé ornice pro venkovní úpravy (200,500*0,2-10,76)*1,76		51,638			
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,500	18,26	3 661,13	CS ÚRS 2021 01
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,010	81,94	328,58	CS ÚRS 2021 01
	WV		200,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,010			
20	K	18230311r	Doplnění substrátu na travnatých plochách tloušťky do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,500	17,00	3 408,50	
21	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,050	909,50	18 235,48	CS ÚRS 2021 01
	WV		200,500*0,1		20,050			
22	K	18400441R	Výsadba stromků vč jaky v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 400 mm, hl. 600 mm	kus	3,000	26,35	79,05	
23	M	0265001R	jabloň domácí v 3 m	kus	3,000	559,30	1 677,90	
24	K	184004611	Výsadba sazenice bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v jutovém obalu, o průměru balu do 200 mm, do jamky o průměru do 250 mm, hl. 250 mm	kus	32,000	17,04	545,28	CS ÚRS 2021 01
25	M	0265200R	přísavník třílaločný v 125-150 cm	kus	32,000	140,25	4 488,00	
26	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	618,31	1 236,62	CS ÚRS 2021 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				48 442,40	
27	K	33123110R	Dozdění a přizdění pilířků vč omítky dle pilířků stávajících	m3	7,705	5 397,50	41 587,74	
	WV		3*0,35*0,4		0,420			
	WV		3,5*0,35*0,4		0,490			
	WV		3,5*0,65*0,425		0,967			
	WV		3,5*0,905*1,84		5,828			
	WV		Součet		7,705			
28	K	341311711	Litá betonová obruha u V3.3	m3	0,513	2 990,62	1 534,19	CS ÚRS 2021 01
	WV		20,5*0,25*0,1		0,513			
29	K	341351111	Bednění stěn obruby rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	10,250	409,65	4 198,91	CS ÚRS 2021 01
	WV		20,5*0,25*2		10,250			
30	K	341351112	Bednění stěn obruby rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	10,250	109,42	1 121,56	CS ÚRS 2021 01
	D	5	Komunikace pozemní				161 659,12	
31	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků SP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	51,000	91,23	4 652,73	CS ÚRS 2021 01
	WV		18+33		51,000			
32	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuťněním, po zhuťnění tl. 300 mm	m2	33,000	27,29	900,57	CS ÚRS 2021 01
33	K	564720111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 80 mm	m2	200,500	89,60	17 964,80	CS ÚRS 2021 01
34	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	51,000	114,28	5 828,28	CS ÚRS 2021 01
	WV		18+33		51,000			
35	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	51,000	203,47	10 376,97	CS ÚRS 2021 01
	WV		18+33		51,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,000	182,30	6 015,90	CS ÚRS 2021 01
37	K	56478211R	Podklad nebo kryt z kameniva drceného vel. 0-63 mm s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	93,000	361,25	33 596,25	
38	K	5648711R1	Kryt 85% drceného kameniva vel.0-32 s zproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm - V3.4	m2	93,000	280,50	26 086,50	
39	K	5648711R2	Kryt 80% drceného kameniva vel.0-32 s zproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm - V3.5	m2	37,440	199,75	7 478,64	
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	33,000	498,35	16 445,55	CS ÚRS 2021 01
41	M	583810R1	<i>kostka dlažební sekáná šedá 8/10</i>	m2	36,300	539,75	19 592,93	
	WV		33*1,1 Přepočtené koeficientem množství		36,300			
42	K	596911111	Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopisku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,200	76,00	1 459,20	CS ÚRS 2021 01
43	M	583810R2	<i>šlapáky dle výběru</i>	m2	19,200	586,50	11 260,80	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 367,25	
44	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	m2	44,460	117,31	5 215,60	CS ÚRS 2021 01
45	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitostí 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	44,460	195,76	8 703,49	CS ÚRS 2021 01
46	K	631311137	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 30/37	m3	2,700	3 711,70	10 021,59	CS ÚRS 2021 01
	WV		V3.2					
	WV		18*0,15		2,700			
47	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,700	70,61	190,65	CS ÚRS 2021 01
48	K	631362021	Výztuž mazanin ze svaťovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,104	40 729,98	4 235,92	CS ÚRS 2021 01
	WV		V3.2					
	WV		18*1,3*0,00444		0,104			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				135 702,25	
49	K	91451111R	Osazení stávající dopravní značky vč doplnění o stávající značku cyklostezka	kus	1,000	2 516,00	2 516,00	
50	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	400,300	50,98	20 407,29	CS ÚRS 2021 01
	WV		V3.2					
	WV		18		18,000			
	WV		V3.3					
	WV		33		33,000			
	WV		V3.4					
	WV		93		93,000			
	WV		V3.5					
	WV		37.4		37,400			
	WV		V3.6					
	WV		18.4		18,400			
	WV		V4.1					
	WV		200.5		200,500			
	WV		Součet		400,300			
51	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	18,000	69,59	1 252,62	CS ÚRS 2021 01
52	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro opravu zdi vč lešenové podlahy do 1,9 m	m2	17,784	46,36	824,47	CS ÚRS 2021 01
	WV		7.41*1,2*2		17,784			
53	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	123,900	83,30	10 320,87	CS ÚRS 2021 01
	WV		26+18+42,5+37.4		123,900			
54	K	95394R001	Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 50	kus	7,000	2 293,30	16 053,10	
55	K	95394R002	Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 51 - neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
56	K	95394R003	Ostatní prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 52	kus	1,000	3 136,50	3 136,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	95394R004	Ostatní prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 53	kus	1,000	11 526,00	11 526,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	95394R005	Ostatní prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 54	kus	1,000	56 890,00	56 890,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	95394R006	Ostatní prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - X 55	kus	1,000	5 525,00	5 525,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	962032230	Ubourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,490	1 214,40	595,06	CS ÚRS 2021 01
	W		0,35*3,5*0,4		0,490			
61	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3-septiky	m3	7,560	673,02	5 088,03	CS ÚRS 2021 01
	W		2*(0,9+2,1)*2,1*0,3*2		7,560			
62	K	966006132	Odstrazení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou-dopravní značení.info tabulce cvklist.značka	kus	3,000	338,67	1 016,01	CS ÚRS 2021 01
63	K	978015331	Olučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	44,460	12,40	551,30	CS ÚRS 2021 01
	W		3*7,41*2		44,460			
D	997		Přesun sutě				94 823,62	
64	K	997013111	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,181	483,29	7 336,83	CS ÚRS 2021 01
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (zpevněné plochy)	t	120,541	213,66	25 754,79	CS ÚRS 2021 01
	W		120,541		120,541			
66	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km	t	212,534	9,33	1 982,94	CS ÚRS 2021 01
	W		14*15,181		212,534			
67	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,181	306,49	4 652,82	CS ÚRS 2021 01
68	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,181	1 258,00	19 097,70	CS ÚRS 2021 01
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	77,868	39,14	3 047,75	CS ÚRS 2021 01
	W		120,54-42,672		77,868			
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	42,672	43,93	1 874,58	CS ÚRS 2021 01
	W		14,196+3,576+7,155+17,745		42,672			
71	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,672	144,50	6 166,10	CS ÚRS 2021 01
	W		3,576+7,155+17,745+14,196		42,672			
72	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) kamenivo zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,152	249,90	11 283,48	CS ÚRS 2021 01
	W		45,152		45,152			
73	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,717	416,50	13 626,63	CS ÚRS 2021 01
	W		27,366+5,351		32,717			
D	998		Přesun hmot				39 782,01	
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	323,431	123,00	39 782,01	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				65 699,05	
D	767		Konstrukce zámečnické	soubo			37 689,00	
75	K	767995R08	Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 50	t	1,000	3 383,00	3 383,00	CS ÚRS 2021 01
76	K	767995R09	Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 51	kus	1,000	25 330,00	25 330,00	CS ÚRS 2021 01
77	K	767995R10	Zámečnické prvky kompletizované,kompl prov D+M dle podrobného popisu v tabulce - Z 52	kus	1,000	8 976,00	8 976,00	CS ÚRS 2021 01
D	777		Podlahy lité				28 010,05	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	7775111R2	2komponentní epoxidová emulze	m2	18,000	760,75	13 693,50	
79	K	99877202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	136,935	104,55	14 316,55	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Máslovice, Máslovice, Pražská č.p. 128  
Objekt: **KCM3 - VRN**

KSO: Máslovice  
Místo: Máslovice

Zadavatel: CC-CZ: 03.06.2021  
IC: 00240443  
DIČ: CZ00240443

Zhotovitel: IC: 27094359  
DIČ: CZ27094359

Projektant: Ateliér bod architekti s.r.o.

Zpracovatel: Hana Pejšová

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>220 000,00</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 220 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 46 200,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>266 200,00</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Máslovice, Máslovice, Pražská č.p. 128  
Objekt: **KCM3 - VRN**

Místo: Máslovice

Zadavatel: Ateliér bod

Zhotovitel: architekti s.r.o.

Datum: 03.06.2021

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	180 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN6 - Územní plány	10 000,00
VRN7 - Provozní plány	10 000,00
<b>Celkem</b>	<b>220 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>220 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Máslovice, Máslovice, Pražská č.p. 128  
Objekt: **KCM3 - VRN**

Místo: Máslovice

Datum: 03.06.2021

Zadavatel:

Projektant: Ateliér bod

Zhotovitel:

Zpracovatel: architekti s.r.o.  
Hana Pejšová

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>220 000,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				220 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				180 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN6		Územní vlivy				10 000,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01





## Pojistná smlouva o škodovém pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů

číslo smlouvy:

900 000 031 003

### Smluvní strany

Pojistník: **ACG-REAL s.r.o.**  
IČO: 27094359  
Sídlo: Velehradská 1735/28, 13000 Praha 3  
Zastupující: Martin Svoboda  
E-mail: svoboda@acg-real.cz  
Kontaktní adresa: shodná se sídlem

Pojišťovna: **Direct pojišťovna, a.s.**  
IČO: 25073958  
Sídlo: Nové sady 996/25, Staré Brno, 602 00 Brno  
Zastupující: Leona Horáčková  
Telefon: + 420 221 221 221  
E-mail: info@direct.cz

Počátek pojištění	17.10.2019	00:00 hodin
Konec pojištění	na dobu neurčitou	

Přehled pojištění	Pojistná částka maximální limit plnění	Roční pojistné
<input type="checkbox"/> Pojištění budov	nesjednáno	-
<input type="checkbox"/> Pojištění movitých věcí	nesjednáno	-
<input type="checkbox"/> Strojní pojištění (do stáří 10 let)	nesjednáno	-
<input type="checkbox"/> Pojištění elektroniky (do stáří 6 let)	nesjednáno	-
<input checked="" type="checkbox"/> Pojištění odpovědnosti za újmu	20 000 000 Kč	20 704 Kč
<input type="checkbox"/> Pojištění přerušení provozu	nesjednáno	-

Roční pojistné celkem		20 704 Kč
Splátka podle zvolené frekvence placení:	roční	20 704 Kč
Číslo účtu pojistitele	1882155024/2700	
Variabilní symbol	9000031003	
Datum splatnosti první splátky	17.10.2019	
Datum splatnosti splátek v každém roce pojištění	17.10.	

### Hlášení škodné události prosím proveďte bez zbytečného odkladu některým z těchto způsobů:

on-line návodným formulářem	<a href="http://direct.cz/online/hlaseni-skody">direct.cz/online/hlaseni-skody</a>
e-mailem	<a href="mailto:info@direct.cz">info@direct.cz</a>
telefonicky	221 221 221
dopisem na adresu	Direct pojišťovna, a.s., Nové sady 25, 602 00 Brno

## Smluvní ujednání

- 1.1 Pojištění se řídí příslušnými ujednáními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění; zákonem o pojišťovnictví č. 271/2009 Sb. v platném znění, spolu s dalšími platnými právními předpisy České Republiky a v souladu s pojistnými podmínkami a smluvními ujednáními uvedenými u každého předmětu pojištění, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Způsob doručení pojistných podmínek:	e-mailem
Způsob následné korespondence:	e-mailem

### 1.2 Pojištěný

Pojištěný je shodný s pojištěným a je současně osobou oprávněnou. Oprávněná osoba je ta osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění.

### 1.3 Další údaje o pojištěném

Převažující činnost:	Výstavba budov, zednictví, vč. montážních prací
Celkové roční příjmy jsou do částky:	10 000 000 Kč

### 1.4 Pojišťovací zprostředkovatel

Jméno/název:	Samostatný zprostředkovatel makléř zastupuje zájemce
Jednající pracovník:	Němec & partners, a.s.
e-mail:	toupalik@nemecpartners.cz

- 1.5 Pojištění se sjednává na činnosti, které jsou ke dni sjednání pojistné smlouvy zapsány v živnostenském nebo obchodním rejstříku, mimo činností vyloučených v bodě 1.6.

### 1.6 Pojištění se nevztahuje na:

rizika na volném moři  
kosmická rizika  
rozvodové a přenosové sítě  
petrochemická rizika  
poškození elektronických dat (kybernetická rizika)  
činnosti stavební v oblasti vyprošťování a demolice  
konstrukce a údržba přehrad a práce pod vodou  
důlní práce, těžba a hloubení včetně výkopových prací  
práce a manipulace s plyny, výbušninami a toxickými látkami  
ropné a plynárenské společnosti  
veřejné instituce obcí nad 500 000 obyvatel

## 2. Pojištění odpovědnosti za újmu

### 2.1 Rozsah

Územní rozsah

území ČR

### 2.2 Pojistná nebezpečí, limity a spoluúčasti

Pojistná nebezpečí k Odpovědnosti za újmu	Limit plnění za škodu	Spoluúčast
1. Obecná odpovědnost včetně vlastnictví, držby nebo pronájmu nemovitostí, činnost pracovního stroje	20 000 000 Kč	5 000 Kč
2. Pojištění odpovědnosti za škodu výrobkem	20 000 000 Kč	5 000 Kč
3. Stavebně-montážní činnost ve stavebnictví	1 000 000 Kč	5 000 Kč
4. Regresy zdravotních poj. a orgánů soc. zabezpečení	1 000 000 Kč	5 000 Kč
5. Věci převzaté a užívané	2 000 000 Kč	5 000 Kč
6. Věci vnesené a odložené (vč. věcí zaměstnanců)	0 Kč	0 Kč
7. Čistá finanční škoda	1 000 000 Kč	5 000 Kč
8. Nemajetková újma	0 Kč	0 Kč
9. Onemocnění z potravin	0 Kč	0 Kč
10. Smísení nebo spojení vadného výrobku	0 Kč	0 Kč
11. Montáž, demontáž vadného výrobku	0 Kč	0 Kč
12. Křížová odpovědnost	0 Kč	0 Kč
13. Pojištění retroaktivního krytí	0 Kč	0 Kč

Roční pojistné za pojištění odpovědnosti:

20 704 Kč

### 2.3 Důležité informace k Pojištění odpovědnosti za újmu

- Pojištění odpovědnosti za újmu se řídí pojistnými podmínkami:  
VPOP-2013 (všeobecné) DPO-2014 (doplňkové odpovědnost)
- Odchylně od DPO-2014, Čl. 6., odst. 3. i) se ujednává pojistné nebezpečí vyplývající z **vlastnictví, držby nebo pronájmu nemovitosti**.
- Odchylně od DPO-2014, Čl. 6., odst. 3. c) se ujednává pojistné krytí i na **cizí věci převzaté** za účelem provedení činnosti.
- Odchylně od DPO-2014, Čl. 6., odst. 3. d) se ujednává pojistné krytí i na věci, které pojištěný užívá na základě smlouvy (**cizí věci užívané**).
- Odchylně od DPO-2014, Čl. 6., odst. 3. b) se ujednává pojistné krytí i škody vzniklé jinak než na zdraví, usmrcení, poškození, zničení nebo pohřešování věci (**čistá finanční škoda**).
- Odchylně od DPO-2014, Čl. 6., odst. 1. t) se ujednává pojistné krytí i na **nemajetkovou újmu**, která byla ujednána nebo která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcením.
- Odchylně od DPO-2014, Čl. 6., odst. 3. h) se ujednává pojistné krytí i na stavebně-montážní činnost ve stavebnictví.
- Ujednává, že z pojištění podle této smlouvy je pojištěna odpovědnost pojištěného za škody, jejíž příčina nastala zpětně (**retroaktivní krytí**), přičemž rozsah pojištění je shodný s rozsahem uvedeným v této smlouvě.
- Odchylně od DPO-2014, Čl. 6., odst. 6. c) se ujednává pojistné krytí i na náklady na provedení **výměny vadného výrobku** za bezvadný vč. montáže, demontáže a přepravy.
- Pojištění se vztahuje na škody vzniklé **činností pracovního stroje** nebo motorového vozidla bez RZ po areálu, kde vykonává činnost, netýká-li se způsobená újma pojištění, jehož uzavření je vyžadováno příslušným právním předpisem (například povinné ručení).
- Celkový roční limit plnění za pojistná nebezpečí nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu pojistného plnění sjednaného pro nebezpečí Obecná odpovědnost.

## 2. Rekapitulace

Datum sjednání pojištění	16.10.2019
Datum počátku pojištění	17.10.2019 00:00 hodin
Konec pojištění	na dobu neurčitou

### 2.1 Rekapitulace pojistného, splátky

Celkové roční pojistné	20 704 Kč
Pojistné období	roční
Pojistné	běžné
Frekvence splátek pojistného	roční
Částka splátky pojistného	20 704 Kč
Datum splatnosti splátek pojistného v každém roce trvání pojištění	17.10.

Tímto předepisujeme platby pojistného na celý pojistný rok v uvedených termínech splatnosti. V případě změny rozsahu smlouvy předepisujeme změněné pojistné v písemných dodatcích.

### 2.2 Platební údaje

číslo účtu pojišťovny	1882155024/2700
variabilní symbol	9000031003

Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání splátky na účet pojišťovny.

Pojistné přiřazujeme vždy k nejstaršímu neuhrazenému nebo jen částečně uhrazenému předpisu.

Pojišťovna má právo pojistné, které je po splatnosti, započíst vůči pojistnému plnění.

## 3. Společná ujednání

- Pojistník prohlašuje, že na všechny otázky odpověděl pravdivě a úplně a nezatajil ve svých odpovědích nic podstatného v souladu s ustanoveními § 2788 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění (dále „Občanský zákoník“) a že jeho odpovědi jsou projevem jeho úplné, vážné a omylu prosté vůle a zavazuje se oznámit pojistiteli všechny změny údajů v pojistné smlouvě, ke kterým dojde v době trvání pojištění, se všemi důsledky plynoucími z porušení této povinnosti uvedenými v ustanoveních §2808 a §2809 Občanského zákoníku.
- Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen se všemi skutečnostmi a údaji v souladu s ustanovením § 2760 Občanského zákoníku. Pojistník prohlašuje, že převzal dle druhu sjednaného pojištění VPP, DPP a SPP, se kterými byl seznámen a souhlasí s nimi.
- Pokud je pojistník fyzická osoba, pojistitel zpracovává její osobní údaje a osobní údaje dalších osob uvedených na smlouvě. Hlavním důvodem zpracování je sjednání, uzavření a plnění smlouvy, dodržování právních povinností a také ochrana oprávněných zájmů pojistitele či pojistníka, případně zájmů dalších osob, kterých se zpracování týká nebo může týkat (pojištěné osoby, poškození apod.). Mezi oprávněné zájmy patří i přímý marketing spočívající v zasílání obchodních sdělení, která se týkají naší činnosti, produktů a služeb. Součástí zpracování může být i předání osobních údajů ostatním pojišťovnám, jakož i sdružením pojišťoven, popř. do jiných států, je-li to nezbytné pro ochranu nebo výkon práv (včetně prevence podvodu) a pro plnění povinností plynoucích z pojistné smlouvy. Při zpracování osobních údajů se řídíme všemi pravidly stanovenými právními předpisy.
- Pokud je pojištěný na pojistné smlouvě fyzická osoba odlišná od pojistníka, pojistník se podpisem této smlouvy zavazuje těmto osobám předat informaci o tom, že pojistitel zpracovává jejich osobní údaje, a sdělit jim, kde informace o zpracování osobních údajů naleznou nebo jim o zpracování jejich osobních údajů pojistitelem předat úplně informace.
- Pojistník potvrzuje, že se seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů a že je předal všem pojištěným osobám, včetně práva na informace, přístup k údajům a jejich přenositelnost, práva na opravu, výmaz nebo omezení, a práva podat námitky proti zpracování prováděnému na základě oprávněných zájmů (IZOS 01/2019).
- Jakékoliv změny v pojistné smlouvě lze sjednat pouze v písemné podobě formou dodatku k pojistné smlouvě.
- Tato pojistná smlouva je vyhotovena v počtu dvou stejnopisů s platností originálu, z nichž po jednom obdrží pojistník a pojistitel.

1. Předmluvní informace PIVR-01/2019
2. Informace o zpracování osobních údajů IZOS-01/2019
3. Informační dokument o pojistném produktu IDVR-1/2019
4. Sazebník poplatků 01-2019
5. Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění občanů a podnikatelů VPPOP-2013
6. Doplňkové pojistné podmínky pro škodové pojištění odpovědnosti DPO-2014

12. Smluvní ujednání Renomia (majetek SURM-11/2018, odpovědnost SURO-11/2018)

Za pojistníka

Místo..... Dne **16. 10. 2019**

ACG-Real s.r.o.  
Kosova 2894, 390 02 Tábor  
IČ: 27094359 DIČ: CZ27094359  
[info@acg-real.cz](mailto:info@acg-real.cz) [www.acg-real.cz](http://www.acg-real.cz)

ACG-REAL s.r.o.  
Martin Svoboda

Za pojišťovnu

Místo..... Dne **16. 10. 2019**

**Direct pojišťovna, a.s.**  
Sokolovské náměstí 310/3  
460 01 Liberec

Direct pojišťovna, a.s.  
Leona Horáčková

## **Dodatek č.1**

### **Pojistné smlouvy**

### **o škodovém pojištění podnikatelů**

číslo smlouvy: 900000031003

**Smluvní strany:**

Pojistník:

**ACG-Real s.r.o.**

IČ: 27094359

Sídlo: Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Pojistitel:

**Direct pojišťovna, a. s.**

IČ: 250 73 958

Sídlo: Nové sady 996/25, Staré Brno, 602 00 Brno

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 3365

Zastupující: Leona Horáčková, obchodní specialista

---

Dodatek se sjednává s účinností od **12.5.2020**

---

#### **1. Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu pojistné smlouvy takto:

V části Pojistná nebezpečí odpovědnosti za újmu se **v řádku 1. Obecná odpovědnost včetně vlastnictví, držby nebo pronájmu nemovitostí, činnost pracovního stroje zvyšuje limit plnění za škodu na 31 000 000 Kč.**

Limity dalších nebezpečí se nemění.

## 2. Rekapitulace dodatku

Sjednaná pojištění a služby	před změnou	po změně
Pojištění odpovědnosti – roční pojistné po slevě	20 704 Kč	<b>24 040 Kč</b>
Datum splatnosti běžných splátek	17.10. každého roku trvání smlouvy	

Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání sjednané částky	
na účet	<b>Direct pojišťovny a.s.</b>
číslo účtu	<b>1882155024/2700</b>
pod variabilním symbolem:	<b>9000031003</b>
<b>Poměrné pojistné za dodatek od 12.5.2020 do 16.10.2020</b>	<b>1 436 Kč</b>
datum splatnosti:	<b>12.5.2020</b>

## 3. Společná ujednání

Ostatní ujednání smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Tento dodatek je vyhotoven v počtu 3 stejnopisů s platností originálu, z nichž 1 obdrží pojistník, 1 pojistitel a 1 vyhotovení obdrží pojišťovací zprostředkovatel.

v Praze, 11.5.2020

**Leona Horáčková**  
 Digitálně podepsal  
 Leona Horáčková  
 Datum: 2020.05.12  
 14:02:47 +02'00'

.....

Leona Horáčková  
 Obchodní specialista  
 Direct pojišťovna, a.s.

V Praze, 11.5.2020

**Martin Svoboda**  
 Digitálně  
 podepsal Martin  
 Svoboda  
 Datum:  
 2020.05.12  
 14:50:17 +02'00'

.....

Martin Svoboda  
 jednatel