



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML1683/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Pavlou Svítlovou, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 5512232/0800

Zástupce pro věcná a technická jednání:

Ing. Žaneta Veselá, vedoucí oddělení investic a údržby majetku kraje
odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: vesela.z@kr-ustecky.cz / 475 657 322

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **MATURE TEPLICE s.r.o**

Sídlo: Tyršova 1007/16, 415 01 Teplice

Zastoupený: Ing. Petr Jonáš, prokurista společnosti

IČ:(RČ) 604 90 420

DIČ: CZ 604 90 420

Bank. spojení: Komerční banka a.s., pobočka TEPLICE
číslo účtu: 35-8913940247/0100

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Petr Jonáš

E-mail/telefon: info@mature-tp.cz /602 228 328

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Petr Jonáš

E-mail/telefon: info@mature-tp.cz /602 228 32/8

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C vložka pod sp. zn. 24223.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: „**Gymnázium, Ústí nad Labem, Jateční 22, p.o. – oprava střechy a izolace (Jateční 22)**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem plnění je oprava dvou plochých střech z důvodu zamezení zatékání do prostor školy.
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) předpokládaném rozsahu prací oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) nabídky zhotovitele ze dne 8. 4. 2022.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla řádně prostudoval před uzavřením smlouvy a že tyto doklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen realizovat bezvadné dílo na svůj náklad a nebezpečí dle vymezení předmětu plnění a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v předpokládaném rozsahu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Gymnázium, Ústí nad Labem, Jateční 22

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **12 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel připouští přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek nevhodných pro provádění příslušných technologií v souladu se souvisejícími technickými podmínkami a postupy a pro dodržení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
5. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud se v průběhu realizace závazku prokáže, že dílem dotčené objekty neodpovídají podkladům, dle kterých má být dílo zhotoveno a objednatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost předvídat. V takovém případě může být upravena lhůta pro provedení díla

tak, že bude prodloužena o dobu nezbytně nutnou pro úpravu podkladů. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;

6. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud v průběhu realizace díla nastanou neočekávané situace, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
7. Objednatel připouští přerušení doby plnění závazku z provozních potřeb ze strany uživatele – příspěvkové organizace, kterými jsou například přijímací, maturitní a opravné zkoušky, významné dny, zimní technologická přestávka, apod. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací.
8. Místem provedení díla je xxx (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **3 257 098,78 Kč** (slovy: třimilionydvěstěpadesátsedmtisícdevadesátosm korun českých a sedmdesátosm haléřů) **bez DPH**
 - **3 941 089,52 Kč** (slovy: třimilionydevětsetčtyřicetjednatisícosmdesátdevět korun českých a padesát dva haléřů) **včetně 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/049551/2022/INV/VZ-INV/0060 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 8. 4. 2022 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP150115.

2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo prostudoval veškerou projektovou dokumentaci včetně soupisu prací a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro kompletní a kvalitní provedení díla.
3. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
4. Objednatel nepřipouští podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo po dobu jeho trvání. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažuje uplatnění vyhrazených změn. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy v souladu s § 100 ZZVZ v následujících případech:
 - a) Objednatel připouští změnu ceny včetně DPH v průběhu realizace díla v případě změny zákonné sazby DPH. V případě, že v průběhu plnění závazku dojde ke změně sazby DPH, bude k ceně díla bez DPH ve výši uzavřené smlouvy připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění;
 - b) Pokud se v průběhu realizace stavebních prací prokáže, že ke zhotovení závazku je nezbytné provést větší nebo menší počet měrných jednotek prací obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu provedených měrných jednotek takových stavebních prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v položkovém rozpočtu zhotovitele bude násobena skutečně provedeným množstvím měrných jednotek a o rozdíl mezi původně předpokládanou celkovou cenou takové položky a skutečnou cenou takové položky bude sjednaná cena změněna;

5. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažují změny v rozsahu a specifikace dle § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ. Pro účely výpočtu hodnoty změny nebo cenového nárůstu se původní hodnotou závazku rozumí cena sjednaná ve smlouvě o dílo upravená v souladu s ustanoveními o změně ceny, obsahuje-li smlouva na veřejnou zakázku taková ustanovení. Celkový cenový nárůst související se změnami podle § 222, odstavců 5 a 6 ZZVZ při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.
6. V případě, že v průběhu realizace díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, nebo skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají vliv na cenu předmětu smlouvy, bude o těchto skutečnostech učiněn záznam do stavebního deníku, jehož součástí bude prokazatelná fotodokumentace příslušné části stavby pořízená.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce, méněpráce), které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou tyto oceněny ve stejných cenách tohoto položkového rozpočtu zhotovitele.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou tyto oceněny maximálně do výše aktuálních jednotkových cen cenové soustavy ÚRS.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele a nelze je ocenit položkami ÚRS, budou tyto oceněny kalkulací položek, které budou odsouhlaseny objednatelem.
7. Na základě zjištění nutnosti dodatečných prací či méněprací bude nejpozději do 15 kalendářních dnů nebo dle dohody od tohoto zjištění zhotovitelem zpracován Změnový list, jehož součástí bude oceněný soupis prací, jichž se změna týká. Součástí oceněného soupisu prací bude zároveň specifikace případných méněprací, o jejichž cenu bude cena závazku ze smlouvy snížena. Změnový list bude písemně potvrzen příslušnými pracovníky objednatele, zhotovitele, technického dozoru, autorského dozoru a bude podkladem pro jednání o změně smlouvy.
8. Veškeré změny smlouvy budou řešeny uzavřením písemného dodatku smlouvy. Jeho návrh bude zpracován na základě předem písemně odsouhlaseného Změnového listu objednatelem stavby, nejpozději do 1 měsíce od rozhodnutí zadavatele o změně závazku. Bez jeho uzavření nelze provést ani zhotoviteli uhradit dodatečné stavební práce. Veškeré změny musí být provedeny v souladu s uzavřenou smlouvou a ZZVZ.
9. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
10. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí. Součástí předání a převzetí díla je i předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek.
11. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývající k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v čitelné listinné podobě nebo v čitelné elektronické podobě do datové schránky.

Objednatel preferuje doručení elektronické faktury (dále jen „e-faktura“) ve formátech ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší (dle Usnesení vlády č. 347/2017 a vyhlášky č.194/2009 Sb).

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

- Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
- Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
- Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
- Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:

- a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
- b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Teplice a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla) Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností uvedených v této smlouvě, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;

- f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. **Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.**
4. Funkcí stavbyvedoucího a vedením stavebního deníku je pověřen **Ing. Michal Šupita**.
V případě změny výše uvedené osoby nebo osob je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba nebo osoby splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní osoba nebo osoby. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
5. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
6. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě dodatků) **Ing. Žaneta Veselá, Ing. Luděk Rudl**.
Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě dodatků) stavbyvedoucí dle odst. 4 tohoto článku.
7. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
8. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
9. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a

dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.

V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

10. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
11. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (podzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
12. 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. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
13. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
14. Zhotovitel je povinen mít zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
15. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
16. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
17. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 9 až 16 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
18. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
19. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
20. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
21. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.

22. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
23. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
24. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá harmonogram postupu prací v termínu stanoveném při předání staveniště.
25. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
26. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
27. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
28. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, předložení stavebního deníku na staveništi pro případné provedení zápisu ze strany objednatele nebo ze strany oprávněných osob vymezených právními předpisy
29. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
30. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
31. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
32. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
33. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
34. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
35. Zhotovitel zajistí doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu,

doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

36. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
37. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
38. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
39. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
40. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
41. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.
42. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
43. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,

- c) pádem pojištěné věci, nárazem,
- d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
- e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
- f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla bez DPH. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

- 3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
- 4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.

5. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli do 15 dnů od podpisu dodatku k této smlouvě.

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované

částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 006/54R/2018 ze dne 10. 12. 2018.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Smluvní povinnost zhotovitele splnit řádně svůj závazek ve sjednané době je podstatnou smluvní povinností zhotovitele. V případě jejího porušení se jedná o závažné porušení jeho smluvní povinnosti a objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel by smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení mohl předvídat již při jejím uzavření. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo tak, aby nedošlo k jeho následnému poškození.
4. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID vykgigu, na e-mail: info@mature-tp.cz. Smlouva v listinné podobě nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X. Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ing. Petr Jonáš je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.
3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, je oprávněn podepsat tuto smlouvu na základě svěření ze dne 19. 12. 2018.

V Ústí nad Labem dne 29. 04. 2022

V Teplicích dne 27. 04. 2022

.....
Objednatel
Ústecký kraj
Ing. Pavla Svítlová
vedoucí odboru investičního

.....
Zhotovitel
MATURE TEPLICE s.r.o.
Ing. Petr Jonáš
prokurista společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R22-003
Stavba: **Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání**

KSO: 801 32 13
Místo: Ústí n.L.
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 08.04.2022
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Luděk Štuller

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položkový rozpočet je zpracován na základě PD ve stupni "Návrh zadání stavebních úprav".

Cena bez DPH			3 257 098,78
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 257 098,78	683 990,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 941 089,52
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R22-003

Stavba: Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Místo: Ústí n.L.

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost
spol. s r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Luděk Štuller

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

Náklady stavby celkem

3 257 098,78

3 941 089,52

SO 01	Střecha	2 997 598,78	3 627 094,52	STA
SO 01.1	část A	1 498 799,39	1 813 547,26	Soupis
SO 01.2	část B	1 498 799,39	1 813 547,26	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	259 500,00	313 995,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

SO 01 - Střecha

Soupis:

SO 01.1 - část A

KSO:

Místo: Ústí n.L.

CC-CZ:

Datum: 08.04.2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Luděk Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položkový rozpočet je zpracován na základě PD ve stupni "Návrh zadání stavebních úprav".

Cena bez DPH

1 498 799,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 498 799,39	21,00%	314 747,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 813 547,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

SO 01 - Střecha

Soupis:

SO 01.1 - část A

Místo: Ústí n.L.

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební
společnost spol. s
r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Luděk Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 498 799,39

HSV - Práce a dodávky HSV

208 018,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 828,36

997 - Přesun sutě

86 190,21

PSV - Práce a dodávky PSV

1 290 780,82

712 - Povlakové krytiny

115 896,54

713 - Izolace tepelné

39 165,17

741 - Elektroinstalace - silnoproud

38 940,98

762 - Konstrukce tesařské

261 660,76

764 - Konstrukce klempířské

785 227,20

765 - Krytina skládaná

14 003,63

783 - Dokončovací práce - nátěry

35 886,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

SO 01 - Střecha

Soupis:

SO 01.1 - část A

Místo: Ústí n.L.

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Luděk Štuller

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

Náklady soupisu celkem

1 498 799,39

D HSV Práce a dodávky HSV

208 018,57

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 828,36

1	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	490,140	113,51	55 635,79	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112

VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav

VV (1,000+3,480+9,330+0,900+7,970+0,900*2+2,750)*18,000 490,140

VV Součet 490,140

2	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	22 056,300	0,52	11 469,28	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211

VV 490,140 " VV viz. 941211112 490,140

VV 490,14*45 'Přepočtené koeficientem množství 22 056,300

3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	490,140	75,07	36 794,81	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812

VV 490,140 " VV viz. 941211112 490,140

4	K	944311111	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 1,5 m	m	28,130	111,45	3 135,09	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav VV "pultová střecha - sklon střechy 4° VV 2,750+0,900*2+7,970+0,900*2+9,330 VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3° VV 1,000+3,480 VV Součet		23,650			
5	K	944311211	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111 nebo -1112	m	1 265,850	0,30	379,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 28,130 " VV viz. 944311111 VV Součet VV 28,13*45 'Přepočtené koeficientem množství		28,130 28,130 1 265,850			
6	K	944311811	Demontáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 1,5 m	m	28,130	73,80	2 075,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 28,130 " VV viz. 944311111		28,130			
7	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	66,033	61,50	4 061,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav VV "pultová střecha - sklon střechy 4° VV (1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) VV Součet		66,033 66,033			
8	K	952902511	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých	m2	115,069	61,50	7 076,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3° VV (35,664+64,684)/Cos(29,3) VV Součet		115,069 115,069			
9	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	65,069	18,44	1 199,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3° VV 115,069-50,000 " ponechané původní bednění střechy VV Součet		65,069 65,069			
D	997		Přesun sutě				86 190,21	
10	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,447	736,47	3 275,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	19,000	549,32	10 437,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013312					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	19,000		19,000			
		VV	Součet		19,000			
12	K	997013322	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	855,000	95,27	81 455,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013322					
		VV	19,000 " VV viz. 997013312		19,000			
		VV	19*45 'Přepočtené koeficientem množství		855,000			
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,447	253,85	1 128,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
14	K	997013509	Odvoz sutí 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	26,682	9,64	257,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	4,447*6 'Přepočtené koeficientem množství		26,682			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	2,861	2 465,00	7 052,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
		VV	2,861 " dřevo stavební		2,861			
16	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,226	3 509,00	793,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813					
		VV	0,211 " PE stř. fólie		0,211			
		VV	0,015 " separační fólie Cu krytiny		0,015			
		VV	Součet		0,226			
17	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,144	4 509,50	649,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814					
		VV	0,100 " T.I.		0,100			
		VV	0,044 " geotextílie		0,044			
		VV	Součet		0,144			
18	K	9970199.R1	Výzisk z prodeje CU plechu a jejich prvků ve sběrně druhotných surovin	t	-1,037	17 575,63	-18 225,93	R - položka
		VV	-1,037 " klempířské prvky Cu		-1,037			
19	K	9970199.R2	Výzisk z prodeje PZ plechu a jejich prvků ve sběrně druhotných surovin	t	-0,036	17 575,63	-632,72	R - položka
		VV	-0,036 " klempířské prvky Pz		-0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 290 780,82	
D 712			Povlakové krytiny				115 896,54	
20	K	712300851	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy profily přímými	m	21,242	54,26	1 152,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300851					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	2,750+9,330+((7,970+1,170)/Cos(4))		21,242			
		VV	Součet		21,242			
21	K	712300852	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy profily rohovými	kus	3,000	54,26	162,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300852					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	3,000		3,000			
		VV	Součet		3,000			
22	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	66,033	28,94	1 911,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331801					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) " podkladní geotextílie		66,033			
		VV	Součet		66,033			
23	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	66,033	24,96	1 648,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361801					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) " PE fólie		66,033			
		VV	Součet		66,033			
24	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	66,033	94,06	6 211,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4)		66,033			
		VV	Součet		66,033			
25	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	76,961	543,92	41 860,63	CS ÚRS 2022 01
		VV	66,033*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		76,961			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	50,795	36,85	1 871,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363003					
		VV	66,033/1,300		50,795			
27	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	17,778	543,92	9 669,81	CS ÚRS 2022 01
		VV	50,795*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		17,778			
28	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	4,658	133,40	621,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363005					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	9,330*0,200 " okapnice		1,866			
		VV	(6,580+1,290)*0,150 " lemování boční		1,181			
		VV	(2,750+(7,970/Cos(4)))*0,150 " závětrná lišta		1,611			
		VV	Součet		4,658			
29	K	712363008	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojistné opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením	m	50,795	37,08	1 883,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363008					
		VV	66,033/1,300		50,795			
30	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	11,937	441,71	5 272,69	CS ÚRS 2022 01
		VV	50,795*0,235 'Přepočtené koeficientem množství		11,937			
31	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	264,000	25,32	6 684,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363104					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	264,000 " cca. 4 ks/m2		264,000			
		VV	Součet		264,000			
32	M	59051310	hmoždinka pro dřevěné a kovové podklady šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž Tl 6x60x80mm	kus	277,200	16,10	4 462,92	CS ÚRS 2022 01
		VV	264*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		277,200			
33	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	264,000	18,99	5 013,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		264,000 " VV viz. 712363104		264,000			
34	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	2,640	441,71	1 166,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		264*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,640			
35	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	2,000	39,34	78,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		1,000 " vnitřní roh		1,000			
	VV		1,000 " vnější roh		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	1,000	121,08	121,08	CS ÚRS 2022 01
37	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	1,000	129,78	129,78	CS ÚRS 2022 01
38	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	14,550	90,44	1 315,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363205					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		6,580+1,290+6,680		14,550			
	VV		Součet		14,550			
39	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	9,330	557,77	5 203,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330		9,330			
	VV		Součet		9,330			
40	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	10,739	532,72	5 720,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363359					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		2,750+(7,970/Cos(4))		10,739			
	VV		Součet		10,739			
41	K	712363364	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta L profil rš 250 mm	m	14,550	481,04	6 999,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363364					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		6,580+1,290+6,680		14,550			
	VV		Součet		14,550			
42	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	66,033	36,18	2 389,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4)		66,033			
	VV		Součet		66,033			
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	76,268	46,98	3 583,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		66,033*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		76,268			
44	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,304	2 508,84	762,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				39 165,17	
45	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	33,016	39,79	1 313,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110813					
	VV		"D.1.1.01_Pūdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		((1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4))*50/100 " TI tl. 160 mm /v rozsahu cca. 50% - bude opětovně použita/		33,016			
	VV		Součet		33,016			
46	K	713110824	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	33,016	39,79	1 313,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110824					
	VV		"D.1.1.01_Pūdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		((1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4))*50/100 " TI tl. 160 mm /v rozsahu cca. 50% - bude likvidována a odvezena/		33,016			
	VV		Součet		33,016			
47	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	66,033	47,03	3 105,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141151					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) " původní TI tl. 160 mm /s doplněním 50% náhradou/		66,033			
	VV		Součet		66,033			
48	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	33,677	206,89	6 967,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		66,033*0,51 'Přepočtené koeficientem množství		33,677			
49	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	66,033	90,44	5 972,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) " nová TI 2x tl. 100 mm		66,033			
	VV		Součet		66,033			
50	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	134,707	145,62	19 616,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		66,033*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		134,707			
51	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,660	1 328,40	876,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				38 940,98	
52	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	41,280	276,80	11 426,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		6,680*2+1,290+7,970+9,330*2		41,280			
	VV		Součet		41,280			
53	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	36,238	193,79	7 022,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420011					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		9,400+0,750+6,150+0,450 "hřeben		16,750			
	VV		(4,350+3,600+9,045)/Cos(29,3) " nároží		19,488			
	VV		Součet		36,238			
54	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	7,000	143,54	1 004,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420021					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		7,000 " množství odhadem		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	3,000	114,34	343,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420023					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		3,000 " množství odhadem		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	741420082	Montáž hromosvodného vedení doplňků napívacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	2,000	320,23	640,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420082					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		1,000		1,000			
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	41,280	90,44	3 733,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421823					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"demontáž po dobu provedení opravy s následnou zpětnou montáží					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		6,680*2+1,290+7,970+9,330*2		41,280			
	VV		Součet		41,280			
58	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	36,238	126,62	4 588,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421833					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"demontáž po dobu provedení opravy s následnou zpětnou montáží					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		9,400+0,750+6,150+0,450 "hřeben		16,750			
	VV		(4,350+3,600+9,045)/Cos(29,3) " nároží		19,488			
	VV		Součet		36,238			
59	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	10,000	43,41	434,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421843					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		10,000 " množství odhadem		10,000			
	VV		Součet		10,000			
60	K	741421851	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	40,000	54,26	2 170,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421851					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"demontáž po dobu provedení opravy s následnou zpětnou montáží					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		40,000 " množství odhadem		40,000			
	VV		Součet		40,000			
61	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	45,000	22,43	1 009,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"demontáž po dobu provedení opravy s následnou zpětnou montáží					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		45,000 " množství odhadem		45,000			
	VV		Součet		45,000			
62	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 788,17	5 788,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		1,000 " dílčí revize hromosvodu po provedení oprav		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,078	10 000,24	780,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741103					
D	762		Konstrukce tesařské				261 660,76	
64	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,778	1 249,46	2 221,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
	VV		148,200*0,100*0,120 " rošt pro OSB 100x120 mm		1,778			
65	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	159,000	167,63	26 653,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		"pro podkladní rošt z hranolů 100x120 mm /osová rozteč max. á 500 mm/ kolmo na IPN 160					
	VV		159,000		159,000			
	VV		Součet		159,000			
66	M	RMAT0001	kotevní železo "L" 90x60x6 mm s předvrtanými otvory pro M10 /atypický zámečnický výrobek/ s povrchovou úpravou	kus	159,000	110,37	17 548,83	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	762085111	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	318,000	32,56	10 354,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085111					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	159,000 " kotvení hranolu 100x120 k L-90x60x6 mm		159,000			
		VV	159,000 " kotvení L-90x60x6 mm k IPN 160		159,000			
		VV	Součet		318,000			
68	M	31140121	vrut ocelový se šestihrannou hlavou ZB 10x80mm	100 kus	1,590	1 725,50	2 743,55	CS ÚRS 2022 01
		VV	159,000/100		1,590			
69	M	31121003	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 10mm	100 kus	1,590	555,35	883,01	CS ÚRS 2022 01
		VV	159,000/100		1,590			
70	M	30925262	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x50mm	100 kus	1,590	1 537,00	2 443,83	CS ÚRS 2022 01
		VV	159,000/100		1,590			
71	M	31111005	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	1,590	285,65	454,18	CS ÚRS 2022 01
		VV	159,000/100		1,590			
72	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	3,180	233,45	742,37	CS ÚRS 2022 01
		VV	159,000/100		1,590			
		VV	1,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,180			
73	K	762335121	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm ²	m	148,200	218,28	32 349,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762335121					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	"podkladní rošt pro OSB z hranolů 100x120 mm /osová rozteč max. á 500 mm/ kolmo na IPN 160					
		VV	2,750*3+9,330*15		148,200			
		VV	Součet		148,200			
74	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm ² do dl 6m	m ³	1,956	13 232,16	25 882,10	CS ÚRS 2022 01
		VV	148,200*0,100*0,120 " rošt pro OSB 100x120 mm		1,778			
		VV	1,778*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,956			
75	K	762341670	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m ²	132,066	325,58	42 998,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341670					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	((1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4))*2 " 2x tl. 20 mm /kladeno křížem nebo s přesahy spár/		132,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		132,066			
76	M	60726244.1	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 20mm	m2	145,273	433,01	62 904,66	R - položka
	VV		132,066*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,273			
77	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	50,000	36,18	1 809,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		50,000 " předpokládaná plocha /bude upřesněno po demontáži falcované krytiny/		50,000			
	VV		Součet		50,000			
78	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	66,033	54,26	3 582,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341832					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4)		66,033			
	VV		Součet		66,033			
79	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	4,236	61,50	260,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343811					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(2,750+9,330+8,092)*0,210		4,236			
	VV		Součet		4,236			
80	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	7,061	2 438,28	17 216,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
	VV		148,200*0,100*0,120 " rošt pro OSB 100x120 mm		1,778			
	VV		132,066*0,020*2 " bednění střechy 2x tl. 20 mm		5,283			
	VV		Součet		7,061			
81	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,553	2 987,09	10 613,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					

D 764

Konstrukce klempířské

785 227,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	20,069	43,41	871,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001801					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330 " okapnice		9,330			
	VV		2,750+(7,970/Cos(4)) " závětrná lišta		10,739			
	VV		Součet		20,069			
83	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	115,069	108,53	12 488,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		(35,664+64,684)/Cos(29,3)		115,069			
	VV		Součet		115,069			
84	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	16,750	47,39	793,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001851					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		9,400+0,750+6,150+0,450		16,750			
	VV		Součet		16,750			
85	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	19,488	58,24	1 134,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001871					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		(9,045+3,600+4,350)/Cos(29,3)		19,488			
	VV		Součet		19,488			
86	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	9,139	43,05	393,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001891					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		7,970/Cos(29,3)		9,139			
	VV		Součet		9,139			
87	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	36,238	434,11	15 731,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001911					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		6,900+9,400+0,450 " hřeben		16,750			
	VV		(9,045+3,600+4,350)/Cos(29,3) " nároží		19,488			
	VV		Součet		36,238			
88	M	RMAT0002	plech CU střešní tl. 0,7 mm	t	0,155	599 024,52	92 848,80	R - položka
	VV		36,238*0,00429 *Přepočtené koeficientem množství		0,155			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	10,739	37,62	404,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	2,750+(7,970/Cos(4))		10,739			
		VV	Součet		10,739			
90	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	9,330	32,56	303,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002811					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	9,330		9,330			
		VV	Součet		9,330			
91	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	14,550	64,76	942,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	6,680+6,580+1,290		14,550			
		VV	Součet		14,550			
92	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	4,010	289,41	1 160,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002881					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
		VV	"komínové těleso					
		VV	3,920*0,330 " spodní lemování		1,294			
		VV	(0,740/Cos(29,3))*0,330*2 " boční lemování		0,560			
		VV	3,920*0,550 " zadní lemování		2,156			
		VV	Součet		4,010			
93	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	27,570	126,62	3 490,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004803					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	9,330		9,330			
		VV	"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
		VV	0,750+10,160+6,580+0,750		18,240			
		VV	Součet		27,570			
94	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	2,250	126,62	284,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004863					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	0,250+0,500		0,750			
		VV	"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
		VV	(0,250+0,500)*2		1,500			
		VV	Součet		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	764131411	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°, tl. 0,7 mm	m2	115,069	4 474,74	514 903,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764131411					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
		VV	(35,664+64,684)/Cos(29,3)		115,069			
		VV	Součet		115,069			
96	K	764231411	Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	16,750	1 828,73	30 631,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764231411					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
		VV	9,400+0,750+6,150+0,450		16,750			
		VV	Součet		16,750			
97	K	764231441	Oplechování střešních prvků z měděného plechu nároží nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	19,488	1 667,06	32 487,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764231441					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
		VV	(9,045+3,600+4,350)/Cos(29,3)		19,488			
		VV	Součet		19,488			
98	K	764231467	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm	m	9,139	2 508,10	22 921,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764231467					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
		VV	7,970/Cos(29,3)		9,139			
		VV	Součet		9,139			
99	K	764231476	Oplechování střešních prvků z měděného plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	9,139	871,81	7 967,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764231476					
		VV	9,139 " VV viz. 764231467		9,139			
100	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	4,010	4 417,51	17 714,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764334412					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
		VV	"komínové těleso					
		VV	3,920*0,330 " spodní lemování		1,294			
		VV	(0,740/Cos(29,3))*0,330*2 " boční lemování		0,560			
		VV	3,920*0,550 " zadní lemování		2,156			
		VV	Součet		4,010			
101	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	27,570	180,88	4 986,86	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501103					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
			VV "zpětná montáž původních					
			VV "pultová střecha - sklon střechy 4°					
			VV 9,330		9,330			
			VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
			VV 0,750+10,160+6,580+0,750		18,240			
			VV Součet		27,570			
102	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	56,000	36,18	2 026,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501105					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
			VV "zpětná montáž původních					
			VV 56,000		56,000			
			VV Součet		56,000			
103	K	764501107	Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu	kus	3,000	72,35	217,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501107					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
			VV "zpětná montáž původních					
			VV 3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			
104	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	3,000	325,58	976,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501108					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
			VV "zpětná montáž původních					
			VV 3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			
105	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	2,500	217,06	542,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508131					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
			VV "zpětná montáž původních					
			VV "pultová střecha - sklon střechy 4°					
			VV 0,250+0,500		0,750			
			VV 0,250 " doplnění při zvýšení skladby střešního pláště		0,250			
			VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
			VV (0,250+0,500)*2		1,500			
			VV Součet		2,500			
106	M	55344211	svod kruhový Cu 120mm	m	0,250	1 329,65	332,41	CS ÚRS 2022 01
107	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	3,000	108,53	325,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508134					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
			VV "zpětná montáž původních					
			VV 3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			
108	K	764532465	Maska z měděného plechu hranatá včetně čel rš 400 mm	m	9,330	1 665,64	15 540,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764532465					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330 " okapní hrana		9,330			
	VV		Součet		9,330			
109	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,784	1 572,38	2 805,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
	D	765	Krytina skládaná				14 003,63	
110	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	115,069	21,71	2 498,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191901					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		(35,664+64,684)/Cos(29,3) " separační fólie pro plech. krytinu		115,069			
	VV		Součet		115,069			
111	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	226,378	50,66	11 468,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765192001					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		66,033 " VV viz. 952902501		66,033			
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		115,069 " VV viz. 952902511		115,069			
	VV		Mezisoučet		181,102			
	VV		(66,033+115,069)*25/100 " přípočet 25% na přesah fólie		45,276			
	VV		Součet		226,378			
112	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,032	1 161,57	37,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				35 886,54	
113	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	65,069	14,47	941,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201401					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		115,069-50,000 " ponechané původní bednění střechy		65,069			
	VV		Součet		65,069			
114	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	65,069	14,47	941,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403					
	VV		65,069 " VV viz. 783201401		65,069			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	783214121	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním	m2	65,069	259,73	16 900,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783214121 VV 65,069 " VV viz. 783201401		65,069			
116	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	37,234	40,98	1 525,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303 VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav VV "pultová střecha - sklon střechy 4° VV "stávající IPN 160 /osová rozteč cca. 1,0 m/ - plocha 0,597 m2/m' VV ((7,970*3+6,800*6)/Cos(4))*0,574 VV Součet		37,234 37,234			
117	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	37,234	52,08	1 939,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313 VV 37,234 " VV viz. 783301303		37,234			
118	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	37,234	14,47	538,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401 VV 37,234 " VV viz. 783301303		37,234			
119	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	37,234	144,70	5 387,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306809 VV 37,234 " VV viz. 783301303		37,234			
120	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	37,234	101,60	3 782,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101 VV 37,234 " VV viz. 783301303		37,234			
121	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový	m2	37,234	105,51	3 928,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783343101 VV 37,234 " VV viz. 783301303		37,234			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

SO 01 - Střecha

Soupis:

SO 01.2 - část B

KSO:

Místo: Ústí n.L.

CC-CZ:

Datum: 08.04.2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Luděk Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položkový rozpočet je zpracován na základě PD ve stupni "Návrh zadání stavebních úprav".

Cena bez DPH

1 498 799,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 498 799,39	21,00%	314 747,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 813 547,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

SO 01 - Střecha

Soupis:

SO 01.2 - část B

Místo: Ústí n.L.

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební
společnost spol. s
r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Luděk Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 498 799,39

HSV - Práce a dodávky HSV

208 018,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 828,36

997 - Přesun sutě

86 190,21

PSV - Práce a dodávky PSV

1 290 780,82

712 - Povlakové krytiny

115 896,54

713 - Izolace tepelné

39 165,17

741 - Elektroinstalace - silnoproud

38 940,98

762 - Konstrukce tesařské

261 660,76

764 - Konstrukce klempířské

785 227,20

765 - Krytina skládaná

14 003,63

783 - Dokončovací práce - nátěry

35 886,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

SO 01 - Střecha

Soupis:

SO 01.2 - část B

Místo: Ústí n.L.

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Luděk Štuller

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

Náklady soupisu celkem

1 498 799,39

D HSV Práce a dodávky HSV

208 018,57

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 828,36

1	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	490,140	113,51	55 635,79	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112

VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav

VV (1,000+3,480+9,330+0,900+7,970+0,900*2+2,750)*18,000

490,140

VV Součet

490,140

2	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	22 056,300	0,52	11 469,28	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211

VV 490,140 " VV viz. 941211112

490,140

VV 490,14*45 'Přepočtené koeficientem množství

22 056,300

3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	490,140	75,07	36 794,81	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812

VV 490,140 " VV viz. 941211112

490,140

4	K	944311111	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 1,5 m	m	28,130	111,45	3 135,09	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav VV "pultová střecha - sklon střechy 4° VV 2,750+0,900*2+7,970+0,900*2+9,330 VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3° VV 1,000+3,480 VV Součet		23,650			
5	K	944311211	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111 nebo -1112	m	1 265,850	0,30	379,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 28,130 " VV viz. 944311111 VV Součet VV 28,13*45 *Přepočtené koeficientem množství		28,130 28,130 1 265,850			
6	K	944311811	Demontáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 1,5 m	m	28,130	73,80	2 075,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 28,130 " VV viz. 944311111		28,130			
7	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	66,033	61,50	4 061,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav VV "pultová střecha - sklon střechy 4° VV (1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) VV Součet		66,033 66,033			
8	K	952902511	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých	m2	115,069	61,50	7 076,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3° VV (35,664+64,684)/Cos(29,3) VV Součet		115,069 115,069			
9	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	65,069	18,44	1 199,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3° VV 115,069-50,000 " ponechané původní bednění střechy VV Součet		65,069 65,069			
D	997		Přesun sutě				86 190,21	
10	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,447	736,47	3 275,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce VV "mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3° VV 115,069-50,000 " ponechané původní bednění střechy VV Součet		65,069 65,069			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	19,000	549,32	10 437,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013312					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	19,000		19,000			
		VV	Součet		19,000			
12	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	855,000	95,27	81 455,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013322					
		VV	19,000 " VV viz. 997013312		19,000			
		VV	19*45 'Přepočtené koeficientem množství		855,000			
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,447	253,85	1 128,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
14	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	26,682	9,64	257,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	4,447*6 'Přepočtené koeficientem množství		26,682			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	2,861	2 465,00	7 052,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
		VV	2,861 " dřevo stavební		2,861			
16	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,226	3 509,00	793,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813					
		VV	0,211 " PE stř. fólie		0,211			
		VV	0,015 " separační fólie Cu krytiny		0,015			
		VV	Součet		0,226			
17	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,144	4 509,50	649,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814					
		VV	0,100 " T.I.		0,100			
		VV	0,044 " geotextílie		0,044			
		VV	Součet		0,144			
18	K	9970199.R1	Výzisk z prodeje CU plechu a jejich prvků ve sběrně druhotných surovin	t	-1,037	17 575,63	-18 225,93	
		VV	-1,037 " klempířské prvky Cu		-1,037			
19	K	9970199.R2	Výzisk z prodeje PZ plechu a jejich prvků ve sběrně druhotných surovin	t	-0,036	17 575,63	-632,72	
		VV	-0,036 " klempířské prvky Pz		-0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 290 780,82	
D 712			Povlakové krytiny				115 896,54	
20	K	712300851	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy profily přímými	m	21,242	54,26	1 152,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300851					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	2,750+9,330+((7,970+1,170)/Cos(4))		21,242			
		VV	Součet		21,242			
21	K	712300852	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy profily rohovými	kus	3,000	54,26	162,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300852					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	3,000		3,000			
		VV	Součet		3,000			
22	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	66,033	28,94	1 911,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331801					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) " podkladní geotextílie		66,033			
		VV	Součet		66,033			
23	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	66,033	24,96	1 648,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361801					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) " PE fólie		66,033			
		VV	Součet		66,033			
24	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	66,033	94,06	6 211,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střešcha - sklon střešchy 4°					
		VV	(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4)		66,033			
		VV	Součet		66,033			
25	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	76,961	543,92	41 860,63	CS ÚRS 2022 01
		VV	66,033*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		76,961			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	50,795	36,85	1 871,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363003					
		VV	66,033/1,300		50,795			
27	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	17,778	543,92	9 669,81	CS ÚRS 2022 01
		VV	50,795*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		17,778			
28	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	4,658	133,40	621,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363005					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	9,330*0,200 " okapnice		1,866			
		VV	(6,580+1,290)*0,150 " lemování boční		1,181			
		VV	(2,750+(7,970/Cos(4)))*0,150 " závětrná lišta		1,611			
		VV	Součet		4,658			
29	K	712363008	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojistné opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením	m	50,795	37,08	1 883,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363008					
		VV	66,033/1,300		50,795			
30	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	11,937	441,71	5 272,69	CS ÚRS 2022 01
		VV	50,795*0,235 'Přepočtené koeficientem množství		11,937			
31	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	264,000	25,32	6 684,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363104					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
		VV	"pultová střecha - sklon střechy 4°					
		VV	264,000 " cca. 4 ks/m2		264,000			
		VV	Součet		264,000			
32	M	59051310	hmoždinka pro dřevěné a kovové podklady šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž Tl 6x60x80mm	kus	277,200	16,10	4 462,92	CS ÚRS 2022 01
		VV	264*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		277,200			
33	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	264,000	18,99	5 013,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		264,000 " VV viz. 712363104		264,000			
34	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	2,640	441,71	1 166,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		264*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,640			
35	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	2,000	39,34	78,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		1,000 " vnitřní roh		1,000			
	VV		1,000 " vnější roh		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	1,000	121,08	121,08	CS ÚRS 2022 01
37	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	1,000	129,78	129,78	CS ÚRS 2022 01
38	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	14,550	90,44	1 315,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363205					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		6,580+1,290+6,680		14,550			
	VV		Součet		14,550			
39	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	9,330	557,77	5 203,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330		9,330			
	VV		Součet		9,330			
40	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	10,739	532,72	5 720,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363359					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		2,750+(7,970/Cos(4))		10,739			
	VV		Součet		10,739			
41	K	712363364	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta L profil rš 250 mm	m	14,550	481,04	6 999,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363364					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,580+1,290+6,680				14,550	
	VV		Součet				14,550	
42	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	66,033	36,18	2 389,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4)		66,033			
	VV		Součet		66,033			
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	76,268	46,98	3 583,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		66,033*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		76,268			
44	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,304	2 508,84	762,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103					
D 713			Izolace tepelné				39 165,17	
45	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	33,016	39,79	1 313,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110813					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		((1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4))*50/100 " TI tl. 160 mm /v rozsahu cca. 50% - bude opětovně použita/		33,016			
	VV		Součet		33,016			
46	K	713110824	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	33,016	39,79	1 313,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110824					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		((1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4))*50/100 " TI tl. 160 mm /v rozsahu cca. 50% - bude likvidována a odvezena/		33,016			
	VV		Součet		33,016			
47	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	66,033	47,03	3 105,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141151					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) " původní TI tl. 160 mm /s doplněním 50% náhradou/		66,033			
	VV		Součet		66,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	33,677	206,89	6 967,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		66,033*0,51 'Přepočtené koeficientem množství		33,677			
49	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	66,033	90,44	5 972,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4) " nová Tl 2x tl. 100 mm		66,033			
	VV		Součet		66,033			
50	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	134,707	145,62	19 616,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		66,033*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		134,707			
51	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,660	1 328,40	876,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				38 940,98	
52	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	41,280	276,80	11 426,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		6,680*2+1,290+7,970+9,330*2		41,280			
	VV		Součet		41,280			
53	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	36,238	193,79	7 022,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420011					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		9,400+0,750+6,150+0,450 "hřeben		16,750			
	VV		(4,350+3,600+9,045)/Cos(29,3) " nároží		19,488			
	VV		Součet		36,238			
54	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	7,000	143,54	1 004,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420021					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		7,000 " množství odhadem		7,000			
	VV		Součet		7,000			
55	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	3,000	114,34	343,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420023					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		3,000 " množství odhadem		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	741420082	Montáž hromosvodného vedení doplňků napívacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	2,000	320,23	640,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420082					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		1,000		1,000			
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		"zpětná montáž původního hromosvodu					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	41,280	90,44	3 733,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421823					
	VV		"D.1.1.01_Pūdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"demontáž po dobu provedení opravy s následnou zpětnou montáží					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		6,680*2+1,290+7,970+9,330*2		41,280			
	VV		Součet		41,280			
58	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	36,238	126,62	4 588,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421833					
	VV		"D.1.1.01_Pūdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"demontáž po dobu provedení opravy s následnou zpětnou montáží					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		9,400+0,750+6,150+0,450 "hřeben		16,750			
	VV		(4,350+3,600+9,045)/Cos(29,3) " nároží		19,488			
	VV		Součet		36,238			
59	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	10,000	43,41	434,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421843					
	VV		"D.1.1.01_Pūdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		10,000 " množství odhadem		10,000			
	VV		Součet		10,000			
60	K	741421851	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	40,000	54,26	2 170,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421851					
	VV		"D.1.1.01_Pūdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"demontáž po dobu provedení opravy s následnou zpětnou montáží					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,000 " množství odhadem		40,000			
	VV		Součet		40,000			
61	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	45,000	22,43	1 009,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"demontáž po dobu provedení opravy s následnou zpětnou montáží					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		45,000 " množství odhadem		45,000			
	VV		Součet		45,000			
62	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 788,17	5 788,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		1,000 " dílčí revize hromosvodu po provedení oprav		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,078	10 000,24	780,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741103					
D	762		Konstrukce tesařské				261 660,76	
64	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,778	1 249,46	2 221,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
	VV		148,200*0,100*0,120 " rošt pro OSB 100x120 mm		1,778			
65	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	159,000	167,63	26 653,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		"pro podkladní rošt z hranolů 100x120 mm /osová rozteč max. á 500 mm/ kolmo na IPN 160					
	VV		159,000		159,000			
	VV		Součet		159,000			
66	M	RMAT0001	kotevní železo "L" 90x60x6 mm s předvrtanými otvory pro M10 /atypický zámečnický výrobek/ s povrchovou úpravou	kus	159,000	110,37	17 548,83	R - položka
67	K	762085111	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	318,000	32,56	10 354,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085111					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		159,000 " kotvení hranolu 100x120 k L-90x60x6 mm		159,000			
	VV		159,000 " kotvení L-90x60x6 mm k IPN 160		159,000			
	VV		Součet		318,000			
68	M	31140121	vrut ocelový se šestihrannou hlavou ZB 10x80mm	100 kus	1,590	1 725,50	2 743,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		159,000/100		1,590			
69	M	31121003	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 10mm	100 kus	1,590	555,35	883,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		159,000/100		1,590			
70	M	30925262	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x50mm	100 kus	1,590	1 537,00	2 443,83	CS ÚRS 2022 01
	VV		159,000/100		1,590			
71	M	31111005	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	1,590	285,65	454,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		159,000/100		1,590			
72	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	3,180	233,45	742,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		159,000/100		1,590			
	VV		1,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,180			
73	K	762335121	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	148,200	218,28	32 349,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762335121					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		"podkladní rošt pro OSB z hranolů 100x120 mm /osová rozteč max. á 500 mm/ kolmo na IPN 160					
	VV		2,750*3+9,330*15		148,200			
	VV		Součet		148,200			
74	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,956	13 232,16	25 882,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		148,200*0,100*0,120 " rošt pro OSB 100x120 mm		1,778			
	VV		1,778*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,956			
75	K	762341670	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	132,066	325,58	42 998,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341670					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		((1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4))*2 " 2x tl. 20 mm /kladeno křížem nebo s přesahy spár/		132,066			
	VV		Součet		132,066			
76	M	60726244.1	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 20mm	m2	145,273	433,01	62 904,66	R - položka
	VV		132,066*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,273			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	50,000	36,18	1 809,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		50,000 " předpokládaná plocha /bude upřesněno po demontáži falcované krytiny/		50,000			
	VV		Součet		50,000			
78	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	66,033	54,26	3 582,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341832					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(1,290*2,750+6,680*9,330)/Cos(4)		66,033			
	VV		Součet		66,033			
79	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	4,236	61,50	260,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343811					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		(2,750+9,330+8,092)*0,210		4,236			
	VV		Součet		4,236			
80	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	7,061	2 438,28	17 216,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
	VV		148,200*0,100*0,120 " rošt pro OSB 100x120 mm		1,778			
	VV		132,066*0,020*2 " bednění střechy 2x tl. 20 mm		5,283			
	VV		Součet		7,061			
81	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,553	2 987,09	10 613,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					
D	764		Konstrukce klempířské				785 227,20	
82	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	20,069	43,41	871,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001801					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330 " okapnice		9,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,750+(7,970/Cos(4)) " závětrná lišta		10,739			
	VV		Součet		20,069			
83	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	115,069	108,53	12 488,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		(35,664+64,684)/Cos(29,3)		115,069			
	VV		Součet		115,069			
84	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	16,750	47,39	793,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001851					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		9,400+0,750+6,150+0,450		16,750			
	VV		Součet		16,750			
85	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	19,488	58,24	1 134,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001871					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		(9,045+3,600+4,350)/Cos(29,3)		19,488			
	VV		Součet		19,488			
86	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	9,139	43,05	393,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001891					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		7,970/Cos(29,3)		9,139			
	VV		Součet		9,139			
87	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	36,238	434,11	15 731,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001911					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		6,900+9,400+0,450 " hřeben		16,750			
	VV		(9,045+3,600+4,350)/Cos(29,3) " nároží		19,488			
	VV		Součet		36,238			
88	M	RMAT0002	plech CU střešní tl. 0,7 mm	t	0,155	599 024,52	92 848,80	R - položka
	VV		36,238*0,00429 *Přepočtené koeficientem množství		0,155			
89	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	10,739	37,62	404,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		2,750+(7,970/Cos(4))		10,739			
	VV		Součet		10,739			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	9,330	32,56	303,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002811					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330		9,330			
	VV		Součet		9,330			
91	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	14,550	64,76	942,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		6,680+6,580+1,290		14,550			
	VV		Součet		14,550			
92	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	4,010	289,41	1 160,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002881					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		"komínové těleso					
	VV		3,920*0,330 " spodní lemování		1,294			
	VV		(0,740/Cos(29,3))*0,330*2 " boční lemování		0,560			
	VV		3,920*0,550 " zadní lemování		2,156			
	VV		Součet		4,010			
93	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	27,570	126,62	3 490,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004803					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330		9,330			
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		0,750+10,160+6,580+0,750		18,240			
	VV		Součet		27,570			
94	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	2,250	126,62	284,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004863					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		0,250+0,500		0,750			
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		(0,250+0,500)*2		1,500			
	VV		Součet		2,250			
95	K	764131411	Krytina ze svítků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30°, tl. 0,7 mm	m2	115,069	4 474,74	514 903,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764131411					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(35,664+64,684)/Cos(29,3)		115,069			
	VV		Součet		115,069			
96	K	764231411	Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	16,750	1 828,73	30 631,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764231411					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		9,400+0,750+6,150+0,450		16,750			
	VV		Součet		16,750			
97	K	764231441	Oplechování střešních prvků z měděného plechu nároží nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	19,488	1 667,06	32 487,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764231441					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		(9,045+3,600+4,350)/Cos(29,3)		19,488			
	VV		Součet		19,488			
98	K	764231467	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm	m	9,139	2 508,10	22 921,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764231467					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		7,970/Cos(29,3)		9,139			
	VV		Součet		9,139			
99	K	764231476	Oplechování střešních prvků z měděného plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	9,139	871,81	7 967,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764231476					
	VV		9,139 " VV viz. 764231467		9,139			
100	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	4,010	4 417,51	17 714,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764334412					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		"komínové těleso					
	VV		3,920*0,330 " spodní lemování		1,294			
	VV		(0,740/Cos(29,3))*0,330*2 " boční lemování		0,560			
	VV		3,920*0,550 " zadní lemování		2,156			
	VV		Součet		4,010			
101	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	27,570	180,88	4 986,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501103					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původních					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330		9,330			
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		0,750+10,160+6,580+0,750		18,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		27,570			
102	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	56,000	36,18	2 026,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501105					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původních					
	VV		56,000		56,000			
	VV		Součet		56,000			
103	K	764501107	Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu	kus	3,000	72,35	217,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501107					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původních					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
104	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	3,000	325,58	976,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501108					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původních					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
105	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	2,500	217,06	542,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508131					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původních					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		0,250+0,500		0,750			
	VV		0,250 " doplnění při zvýšení skladby střešního pláště		0,250			
	VV		"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°					
	VV		(0,250+0,500)*2		1,500			
	VV		Součet		2,500			
106	M	55344211	svod kruhový Cu 120mm	m	0,250	1 329,65	332,41	CS ÚRS 2022 01
107	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	3,000	108,53	325,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508134					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"zpětná montáž původních					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
108	K	764532465	Maska z měděného plechu hranatá včetně čel rš 400 mm	m	9,330	1 665,64	15 540,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764532465					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		9,330 " okapní hrana		9,330			
	VV		Součet		9,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,784	1 572,38	2 805,13	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103

D 765

Krytina skládaná

14 003,63

110	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	115,069	21,71	2 498,15	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191901

VV

"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce

VV

"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°

VV

(35,664+64,684)/Cos(29,3) " separační fólie pro plech. krytinu 115,069

VV

Součet 115,069

111	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	226,378	50,66	11 468,31	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765192001

VV

"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce

VV

"pultová střecha - sklon střechy 4°

VV

66,033 " VV viz. 952902501 66,033

VV

"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°

VV

115,069 " VV viz. 952902511 115,069

VV

Mezisoučet 181,102

VV

(66,033+115,069)*25/100 " přípočet 25% na přesah fólie 45,276

VV

Součet 226,378

112	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,032	1 161,57	37,17	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103

D 783

Dokončovací práce - nátěry

35 886,54

113	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	65,069	14,47	941,55	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201401

VV

"D.1.1.01_Púdorys_řez_stávající_stav_bourací_práce

VV

"mansardová střecha - část sedlová - sklon střechy 29,3°

VV

115,069-50,000 " ponechané původní bednění střechy 65,069

VV

Součet 65,069

114	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	65,069	14,47	941,55	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403

VV

65,069 " VV viz. 783201401 65,069

115	K	783214121	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním	m2	65,069	259,73	16 900,37	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783214121

VV

65,069 " VV viz. 783201401 65,069

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	37,234	40,98	1 525,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_řez_nový_stav					
	VV		"pultová střecha - sklon střechy 4°					
	VV		"stávající IPN 160 /osová rozteč cca. 1,0 m/ - plocha 0,597 m2/m´					
	VV		((7,970*3+6,800*6)/Cos(4))*0,574		37,234			
	VV		Součet		37,234			
117	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	37,234	52,08	1 939,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
	VV		37,234 " VV viz. 783301303		37,234			
118	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	37,234	14,47	538,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
	VV		37,234 " VV viz. 783301303		37,234			
119	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	37,234	144,70	5 387,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306809					
	VV		37,234 " VV viz. 783301303		37,234			
120	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	37,234	101,60	3 782,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
	VV		37,234 " VV viz. 783301303		37,234			
121	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový	m2	37,234	105,51	3 928,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783343101					
	VV		37,234 " VV viz. 783301303		37,234			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí n.L.

CC-CZ:

Datum: 08.04.2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Luděk Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

259 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 500,00	21,00%	54 495,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

313 995,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí n.L.

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Luděk Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

259 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

259 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

127 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jateční - Střecha - Oprava zatékání

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí n.L.

Datum: 08.04.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Luděk Štuller

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

Náklady soupisu celkem

259 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

259 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 500,00

1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum po odkrytí stávajících konstrukcí, zpřesnění rozsahu prací	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011514000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby s barevným vyznačením případných změn či odchylek od schváleného stupně PD /1x v elektronické podobě (např.: dwg., dgn., pdf. apod.) a 4x v tištěné podobě/ a to včetně textové i grafické části	Kč	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

3	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace z průběhu provádění prací se zaměřením na detaily jednotlivých provedených konstrukcí a prvků /1x v elektronické podobě na nosiči CD nebo DVD/	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000

D VRN3 Zařízení staveniště

127 000,00

4	K	032103000	Náklady na stavební skladovací buňku pro drobné ruční nářadí a stavební materiál	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000

5	K	032503000	Skládky na staveništi, kontejner na stavební suť, nádoby na obaly, a prostor na uskladnění stavebního materiálu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000

6	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032803000									
7	K	033103000	Připojení energií - staveništní rozvaděč s vlastním měřením včetně napojení na médium	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000									
8	K	034103000	Oplocení staveniště pomocí mobilního rámového oplocení na betonových patkách	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000									
D	VRN4	Inženýrská činnost					20 000,00		
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi zpracovaný zhotovitelem a odsouhlasený objednatelem a TDS	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042503000									
D	VRN6	Územní vlivy					20 000,00		
10	K	063303000	Práce ve výškách - náklady na prvky osobní ochrany pracovníků /lana, osobní úvazky, montážní sedačky apod./	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/063303000									
D	VRN7	Provozní vlivy					20 000,00		
11	K	071103000	Provoz investora - náklady na opatření u realizace díla probíhajícího při zachování provozu školy, opatření na zamezení zvýšené prašnosti, zvýšená náklady na provádění dílčích prací mimo probíhající výuku apod.	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000									
D	VRN9	Ostatní náklady					40 000,00		
12	K	094104000	Náklady na opatření BOZP dle vyhlášky č. 324/1990 Sb. a vyhlášky č. 250/2021 Sb. v platném znění a ostatních souvisejících právních předpisů	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094104000									