

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/45/2022

"Rekonstrukce objektu domu čp. 72, Skálova ul., Turnov - Etapa II. a III."

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

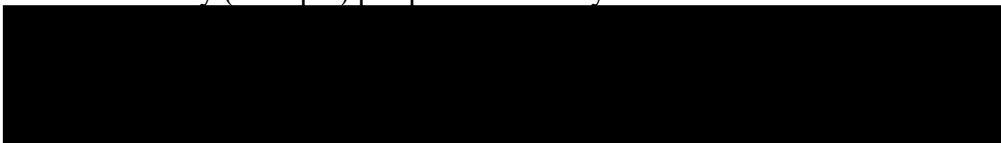
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

a

INSTAV stavební práce s.r.o

se sídlem Nová Ves nad Nisou 456, 468 27

IČO: 27263568

DIČ: CZ27263568

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Miloslav Kakos, jednatel

bankovní spojení: Raiffeisenbank

číslo účtu: 4786999001/5500

evidence: v OR vedeném u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21427

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce objektu domu čp. 72, Skálava ul., Turnov - Etapa II. a III.“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II.

Specifikace díla

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci

nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).

2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost PROFES PROJEKT spol. s r.o. se sídlem Vejřichova 272, 511 01 Turnov, IČ: 46506942, číslo zakázky 21011 z 01.2021, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III.

Kontrola provádění stavby

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části

stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.

7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 15 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení oken a fasády: **nejpozději do 31. 10. 2022.**
4. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 364 dnů od předání a převzetí staveniště.**
5. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele.
6. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
7. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu

provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmto podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením oprávněných osob. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDS. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla

potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.

2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDS, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny

stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.

7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 20.000.000,- Kč (slovy: dvacet milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění

prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díla a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel je povinen zajistit potřebné DIO (DIR) a případné stavební povolení na objekty zařízení staveniště.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: elektrická energie, voda, prostor zařízení staveniště.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit 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.

7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 17.865.007,51 Kč (slovy: sedmnáct milionů osm set šedesát pět tisíc sedm korun českých padesát jedna haléřů) bez DPH,
 - **21.616.659,09 Kč** (slovy: dvacet jedna milionů šest set šestnáct tisíc šest set padesát devět korun českých devět haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu

předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.

13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.

2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
4. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
8. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
10. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.
11. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejímu započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušení prací.

Článek XII. **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII. **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.
Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.
Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný

v článku IV. této smlouvy.

5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli **bankovní záruku** za řádné provedení díla ve výši min. 5 % z platné ceny díla bez DPH.
5. Bankovní záruku je objednatel oprávněn čerpat tehdy, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy a objednateli v důsledku toho vznikne jakýkoli finanční nárok (např. nárok na smluvní pokutu, nárok na náhradu škody, nárok na slevu z ceny díla a další).
6. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
7. Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná po celou dobu provádění díla do dne protokolárního předání a převzetí díla, nebo do dne odstranění vad, je-li dílo převzato s vadami. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po dobu uvedenou v předchozí větě.
8. Je-li nutné vystavit novou bankovní záruku (např. v důsledku prodloužení termínu pro dokončení díla nebo zvýšení ceny díla), zavazuje se ji zhotovitel předložit objednateli před

uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.

9. Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti bankovní záruky nese ve všech případech zhotovitel.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací, dodávek a služeb
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 367/22/RK ze dne 1.3.2022.

V Liberci dne 21.3.2022

V Nové Vsi dne 18.3.2022

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Miloslav Kakos
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21011-II-UN_20221-O

Stavba: 20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálava ulice, Turnov

KSO:
Místo: Turnov

CC-CZ:
Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:
Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Instav stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568

Projektant:
PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ: 46506942
DIČ: CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			11 804 538,80
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 804 538,80	2 478 953,15
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	14 283 491,95

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21011-II-UN_20221-O

Stavba: 20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Místo: Turnov

Datum:

13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant:

PROFES PROJEKT spol.
s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 804 538,80	14 283 491,95	
21011-II-U	21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY	6 196 005,44	7 497 166,58	STA
21011-II-VRN - U	21011-II-VRN - UZNATELNÉ NÁKLADY	31 500,00	38 115,00	Soupis
21011-II-D.1.1 - U	21011-II-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY	6 164 505,44	7 459 051,58	Soupis
21011-II-D.1.1 - U	21011-II-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY	4 675 780,44	5 657 694,33	Soupis
21011-II-D.1.1-O	21011-II-D.1.1-O - Vnější okenní výplně	1 488 725,00	1 801 357,25	Soupis
21011-II-N	21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	5 608 533,36	6 786 325,37	STA
21011-II-VRN-N	21011-II-VRN-N - Vedlejší rozpočtové náklady - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	40 272,50	48 729,73	Soupis
21011-II-D.1.1 - N	21011-II-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	106 228,00	128 535,88	Soupis
21011-II-D.1.1 - N	21011-II-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	7 888,00	9 544,48	Soupis
21011-IID.1.1-N-O	21011-IID.1.1-N-O - Vnější okenní výplně	98 340,00	118 991,40	Soupis
21011-II-D.1.4 - N	21011-II-D.1.4 - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY	5 462 032,86	6 609 059,76	Soupis
21011-II-D.1.4.a - N	21011-II-D.1.4.a - N - Ústřední vytápění - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	1 190 604,83	1 440 631,84	Soupis
21011-II-D.1.4.c - N	21011-II-D.1.4.c - N - Vzduchotechnika, klimatizace - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	539 941,85	653 329,64	Soupis
21011-II-D.1.4.e - N	21011-II-D.1.4.e - N - Zdravotní technika - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	542 326,42	656 214,97	Soupis
21011-II-D.1.4.f - N	21011-II-D.1.4.f - N - Plynovod - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	133 929,76	162 055,01	Soupis
21011-II-D.1.4.g - N	21011-II-D.1.4.g - N - Elektroinstalace, ochrana před bleskem - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	1 476 961,00	1 787 122,81	Soupis
21011-II-D.1.4.h - N	21011-II-D.1.4.h - N - Slaboproudé rozvody, EPS,EZS - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	1 578 269,00	1 909 705,49	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-VRN - U - 21011-II-VRN - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 500,00	21,00%	6 615,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 115,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-VRN - U - 21011-II-VRN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

31 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-VRN - U - 21011-II-VRN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

31 500,00

D VRN9 Ostatní náklady

31 500,00

1	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	31 500,00	31 500,00
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------

PP Ostatní náklady

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 - U - 21011-II-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 675 780,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 675 780,44	21,00%	981 913,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 657 694,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 - U - 21011-II-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 675 780,44

HSV - Práce a dodávky HSV

3 648 270,04

1 - Zemní práce	6 153,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	169 888,71
4 - Vodorovné konstrukce	43 085,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 898 603,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 260 843,61
997 - Přesun sutě	155 630,77
998 - Přesun hmot	114 063,24

PSV - Práce a dodávky PSV

1 027 510,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	142 537,36
713 - Izolace tepelné	206 211,78
762 - Konstrukce tesařské	33 754,40
763 - Konstrukce suché výstavby	446 433,72
764 - Konstrukce klempířské	4 155,15
765 - Krytina skládaná	36 762,83
766 - Konstrukce truhlářské	7 110,00
767 - Konstrukce zámečnické	25 805,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	124 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 - U - 21011-II-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 675 780,44

D HSV Práce a dodávky HSV

3 648 270,04

D 1 Zemní práce

6 153,84

1	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	40,700	151,20	6 153,84
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

169 888,71

2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	12,220	3 753,00	45 861,66
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211

VV	4,45	4,450
VV	Mezisoučet 1np	4,450
VV	3,82	3,820
VV	Mezisoučet 2np	3,820
VV	2,45	2,450
VV	Mezisoučet 3np	2,450
VV	1,5	1,500
VV	Mezisoučet	1,500
VV	Součet	12,220

3	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	162,00	324,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

PP Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317121101

VV	2	2,000
VV	Mezisoučet 1np	2,000
VV	Součet	2,000

4	M	BBC.0006779.U RS	deska stropní plná PZD 21-150 149x29x10cm	kus	2,000	418,50	837,00
---	---	---------------------	---	-----	-------	--------	--------

PP deska stropní plná PZD 21-150 149x29x10cm

5	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	11,000	274,50	3 019,50
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012

VV	5	5,000
VV	Mezisoučet 1np	5,000
VV	6	6,000
VV	Mezisoučet 3np	6,000
VV	Součet	11,000

6	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	3,000	309,60	928,80
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168022

VV	1	1,000
VV	Mezisoučet 1np	1,000
VV	2	2,000
VV	Mezisoučet 2np	2,000
VV	Součet	3,000

7	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	1,000	303,30	303,30
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168051

VV	1	1,000
VV	Mezisoučet 2np	1,000
VV	Součet	1,000

8	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,064	4 698,00	4 998,67
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410				
	VV		9*1,6*0,3*0,2		0,864		
	VV		0,2		0,200		
	VV		Mezisoučet		1,064		
9	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,155	43 650,00	6 765,75
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321				
	VV		0,0104*(3*1,3+3*1,85)		0,098		
	VV		Mezisoučet IPE 140		0,098		
	VV		0,0081*(3*1,2)		0,029		
	VV		Mezisoučet ipe100 1np		0,029		
	VV		0,00801*(0,8*2+0,95*2)		0,028		
	VV		Mezisoučet IPE100 -2NP		0,028		
	VV		Součet		0,155		
10	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,640	38 250,00	24 480,00
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323				
	VV		0,0129*(16*1,5+16*1,6)		0,640		
	VV		Mezisoučet IPE 140		0,640		
11	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	31,930	621,00	19 828,53
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244201				
	VV		30,73		30,730		
	VV		Mezisoučet 1np		30,730		
	VV		1,2		1,200		
	VV		Mezisoučet 2np		1,200		
	VV		Součet		31,930		
12	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	38,610	702,00	27 104,22
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221				
	VV		34,31		34,310		
	VV		Mezisoučet 1np		34,310		
	VV		4,3		4,300		
	VV		Mezisoučet 2np		4,300		
	VV		Součet		38,610		
13	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,400	578,70	3 124,98
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381				
	VV		18*2*0,15		5,400		
	VV		Mezisoučet		5,400		
14	K	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	19,380	852,30	16 517,57
	PP		Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231811				
	VV		5,43		5,430		
	VV		Mezisoučet 1np		5,430		
	VV		8,27		8,270		
	VV		Mezisoučet 2np		8,270		
	VV		5,68		5,680		
	VV		Mezisoučet 3np		5,680		
	VV		Součet		19,380		
15	K	349231811.1	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	14,700	852,30	12 528,81
	PP		Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231811.1				
	VV		15*0,98		14,700		
	VV		Mezisoučet ostění oken		14,700		
16	K	349231821	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	2,520	1 296,00	3 265,92
	PP		Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231821				
	VV		2,52		2,520		
	VV		Mezisoučet 1np		2,520		
	VV		Součet		2,520		
D	4		Vodorovné konstrukce				43 085,93
17	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,957	4 788,00	14 158,12
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414				
	VV		0,22*1,245*3,5		0,959		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		0,22*1,355*3,9	1,163	
			VV		0,2*1,33*3,14	0,835	
			VV		Mezisoučet	2,957	
18	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,299	46 170,00	13 804,83
			PP	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821			
			VV		0,299	0,299	
			VV		Mezisoučet	0,299	
19	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	17,323	675,00	11 693,03
			PP	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121			
			VV		1,245*3,3	4,109	
			VV		1,335*3,9	5,207	
			VV		1,05*2,84	2,982	
			VV		Mezisoučet	12,298	
			VV		0,175*10*1,245	2,179	
			VV		0,175*12*1,355	2,846	
			VV		Mezisoučet stupně	5,025	
			VV		Součet	17,323	
20	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	17,323	198,00	3 429,95
			PP	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 898 603,94
21	K	611131100	Vápený postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	60,057	81,90	4 918,67
			PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápený postřík nanášený ručně celoplošně stropů			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131100			
			VV		4,36+3,24+1,9	9,500	
			VV		Mezisoučet 1pp	9,500	
			VV		32,43+7,76+3,25	43,440	
			VV		Mezisoučet 1np	43,440	
			VV		7,117	7,117	
			VV		Mezisoučet 2np	7,117	
			VV		Součet	60,057	
22	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	60,057	531,00	31 890,27
			PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141			
23	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	960,912	63,00	60 537,46
			PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321191			
			VV		60,057*4*4	960,912	
			VV		Mezisoučet	960,912	
24	K	612131100	Vápený postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 426,628	55,00	78 464,54
			PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápený postřík nanášený ručně celoplošně stěn			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131100			
			VV		20,875+13,75+6,27	40,895	
			VV		Mezisoučet 1pp-np	40,895	
			VV		43,37+40,65+106,31+83,47+69,44+51,63+46,09+42+19,25+1	594,226	
			VV		4,25+15,4+13,31+26,85+22,206	594,226	
			VV		Mezisoučet 1np	594,226	
			VV		41,5+44,788+87,3355+59,76+97,1245+34,3+17,6+51+52+17	586,908	
			VV		+25,6+24,9+34	586,908	
			VV		Mezisoučet 2np	586,908	
			VV		35+8,1+45,378+6,885+12,258+5,13+19,782+9,252+6,822+8,	204,599	
			VV		982+2,43+9,45+5,27+5,06+2+10,3+12,5	204,599	
			VV		Mezisoučet 2np	204,599	
			VV		Součet	1 426,628	
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	54,000	193,50	10 449,00
			PP	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001			
			VV		13*1,2*2,5	39,000	
			VV		15	15,000	
			VV		Mezisoučet překlady ...	54,000	
26	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně VČETNĚ KOVOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT	m2	1 426,560	360,00	513 561,60
			PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141				
27	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	14 265,600	45,00	641 952,00
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191				
VV			1426,560*10		14 265,600		
VV			Mezisoučet		14 265,600		
28	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	62,000	13,50	837,00
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001				
VV			22*2		44,000		
VV			Mezisoučet skálova		44,000		
VV			9*2		18,000		
VV			Mezisoučet dvorní část		18,000		
VV			Součet		62,000		
29	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,000	3 953,00	7 906,00
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311124				
VV			20*0,1		2,000		
VV			Mezisoučet S4		2,000		
30	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC3	m3	7,636	3 659,00	27 940,12
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125				
VV			40,7*0,085		3,460		
VV			Mezisoučet sklep SO		3,460		
VV			52,2*0,08		4,176		
VV			Mezisoučet SOa		4,176		
VV			Součet		7,636		
31	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	7,636	420,30	3 209,41
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012				
32	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	9,636	149,40	1 439,62
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173				
VV			7,636		7,636		
VV			Mezisoučet		7,636		
VV			2		2,000		
VV			Mezisoučet S4		2,000		
VV			Součet		9,636		
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,377	36 000,00	13 572,00
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021				
VV			0,00303*40,7*1,1		0,136		
VV			Mezisoučet So		0,136		
VV			52,2*0,00303*1,1		0,174		
VV			Mezisoučet SOa		0,174		
VV			20*0,00303*1,1		0,067		
VV			Mezisoučet S4		0,067		
VV			Součet		0,377		
34	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl do 40 mm	m2	159,820	348,00	55 617,36
PP			Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441213				
VV			43,05+18,67+17,9+17,1+4,1+1,8+1,8+5,6+5,32		115,340		
VV			Mezisoučet TL.40MM		115,340		
VV			5,28+14,2+4,7+4,1+2,72+3,15+1,41+1,54+7,38		44,480		
VV			Mezisoučet tl. 45mm		44,480		
VV			Součet		159,820		
35	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl do 60 mm	m2	244,660	430,00	105 203,80
PP			Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441215				
VV			1,9+16,86+18,86+3		40,620		
VV			Mezisoučet 47 mm		40,620		
VV			45,6		45,600		
VV			Mezisoučet 57mm		45,600		
VV			32,61+5,57+12,85+34,29+16,93+14,52+16,93+11,91+12,83		158,440		
VV			Mezisoučet 45 mm		158,440		
VV			Součet		244,660		
36	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl do 45 mm	m2	24,640	490,00	12 073,60
PP			Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441224				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		13,33+5,28+2,83+3,2		24,640
			VV		Mezisoučet tl.45mm		24,640
37	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl do 55 mm	m2	118,900	510,01	60 640,19
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441225				
	VV		63+12,4+19,48+18,62+5,4		118,900		
	VV		Mezisoučet tl.55mm		118,900		
38	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 50 mm (min.zatížení 5 kN/m2)	m2	107,620	448,00	48 213,76
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451234				
	VV		107,62		107,620		
	VV		Mezisoučet S7; S8		107,620		
39	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	44,770	43,20	1 934,06
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481215				
	VV		40,700*1,1		44,770		
40	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	1,221	1 431,00	1 747,25
	PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111232				
	VV		40,7*0,03		1,221		
41	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	6,105	1 584,00	9 670,32
	PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111242				
	VV		0,15*40,7		6,105		
42	K	R-6-A.00-D01	Pol.D01 - PLNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - VRATA, OTOČNÁ, 2340 x 2800 (světlý otv.)	ks	1,000	149 600,00	149 600,00
	PP		Pol.D01 - PLNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - VRATA, OTOČNÁ, 2340 x 2800 (světlý otv.) PLNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - VRATA, OTOČNÁ, OTVÍRAVÁ DOVNITŘ, MATERIÁL DUB - MASIV, KAZETOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ČLENĚNÍ S VYSTOUPLÝM RÁMEČKEM, ZESÍLENÉ OKOPOVÉ PRKNO, LIGNOFIX E-PROFI + OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN RÁMOVÁ - DŘEVĚNÝ PROFIL S TĚSNĚNÍM OSAZENÝ DO DRÁŽKY VE ZDI, LIGNOFIX E-PROFI + OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI AD KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, VRCHNÍ ZÁVĚSY KOVANÉ, KOVÁNÍ ROZETOVÉ KOVANÉ, ROZPĚRNÁ TYČ NA PASIVNÍ KŘÍDLO, POVRCH. ÚPRAVA: ZÁKLAD +2xGRAFIT.DESKA, MECH. PANIKOVÝ ZÁMEK DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU (PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ) BEZPRAHOVÉ, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD, PROFILACE DVEŘ. KŘÍDEL BUDE ZPRACOVÁNA V RÁMCI DODÁVKY, PROFILACE BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A NPÚ				
43	K	R-6-A.00-D02	Pol. D02 - PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, 800/1970	ks	1,000	57 225,91	57 225,91
	PP		Pol. D02 - PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, 800/1970 PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, OTVÍRAVÁ DOVNITŘ, MATERIÁL DUB - MASIV, KAZETOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ČLENĚNÍ S VYSTOUPLÝM RÁMEČKEM, LIGNOFIX E-PROFI + OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN RÁMOVÁ - DŘEVĚNÝ PROFIL S TĚSNĚNÍM OSAZENÝ DO DRÁŽKY VE ZDI, LIGNOFIX E-PROFI + OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ - ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI AD KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, ZÁVĚSY KLASICKÉ, KLIKA A ŠTÍTEK TYPOVÉ ALT WIEN - ČESANÝ BRONZ VČETNĚ PRAHU, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD, PROFILACE DVEŘ. KŘÍDEL BUDE ZPRACOVÁNA V RÁMCI DODÁVKY, PROFILACE BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A NPÚ				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 260 843,61
44	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	11,500	172,80	1 987,20
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935112111				
45	M	M-1		ks	46,000	387,00	17 802,00
	PP		Betonová žlabovka š.200mm dl.250mm				
	VV		11,500*4		46,000		
46	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	246,500	112,50	27 731,25
	PP		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 do 10 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111				
	VV		8,5*(21+8)		246,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		246,500		
47	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	246,500	67,50	16 638,75
	PP		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 do 10 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811				
48	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	168,000	22,50	3 780,00
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111				
	VV		8*21		168,000		
	VV		Mezisoučet		168,000		
49	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	3 360,000	0,32	1 075,20
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211				
	VV		168,000*20		3 360,000		
50	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	168,000	13,50	2 268,00
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811				
	VV		3360,000/20		168,000		
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	840,000	71,10	59 724,00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111				
	VV		280*3		840,000		
	VV		Mezisoučet		840,000		
52	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	840,000	87,93	73 861,20
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111				
	VV		840		840,000		
	VV		Mezisoučet		840,000		
53	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,500	1 134,00	5 103,00
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032230				
54	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	4,700	1 224,00	5 752,80
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032314				
	VV		4,7		4,700		
	VV		Mezisoučet		4,700		
55	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	17,323	1 035,00	17 929,31
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963053935				
	VV		17,323		17,323		
	VV		Mezisoučet		17,323		
56	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	3,040	4 608,00	14 008,32
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964011221				
	VV		4*3,3*0,2+0,4		3,040		
	VV		Mezisoučet		3,040		
57	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,357	6 363,00	2 271,59
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964073221				
	VV		19*0,0188		0,357		
	VV		Mezisoučet		0,357		
58	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,705	2 043,00	1 440,32
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241				
	VV		4,7*0,15		0,705		
	VV		Mezisoučet 1PP - 003		0,705		
59	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	27,700	207,00	5 733,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031732				
	VV		14,7		14,700		
	VV		Mezisosoučet okna		14,700		
	VV		13		13,000		
	VV		Mezisosoučet špalety		13,000		
	VV		Součet		27,700		
60	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,240	301,50	976,86
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062354				
	VV		0,6*0,9*4		2,160		
	VV		Mezisosoučet3np		2,160		
	VV		0,6*0,9		0,540		
	VV		Mezisosoučet 1np		0,540		
	VV		0,6*0,9		0,540		
	VV		Mezisosoučet 2np		0,540		
	VV		Součet		3,240		
61	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 vč. parapetů	m2	1,080	172,80	186,62
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062355				
	VV		0,9*1,2		1,080		
	VV		Mezisosoučet 1np		1,080		
62	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,700	173,70	295,29
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455				
	VV		1,7		1,700		
	VV		Mezisosoučet 1np		1,700		
63	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,720	175,50	1 179,36
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456				
	VV		2,4*2,8		6,720		
	VV		Mezisosoučet		6,720		
	VV		Součet		6,720		
64	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	41,197	288,00	11 864,74
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082017				
	VV		1,3*1,78*4		9,256		
	VV		Mezisosoučet 1np		9,256		
	VV		1,3*1,89*13		31,941		
	VV		Mezisosoučet 2np		31,941		
	VV		Součet		41,197		
65	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	23,760	144,00	3 421,44
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082018				
	VV		3,3*1,8*4		23,760		
	VV		Mezisosoučet		23,760		
66	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	7,000	323,10	2 261,70
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033361				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisosoučet PR4 - 1np		2,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisosoučet 1np		1,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisosoučet 2np		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisosoučet 2np		2,000		
	VV		Součet		7,000		
67	K	972054121	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 100 mm	kus	28,000	117,00	3 276,00
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054121				
68	K	972054221	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 100 mm	kus	20,000	162,00	3 240,00
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054221				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	972054321	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	15,000	208,80	3 132,00
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054321				
70	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,324	3 456,00	1 119,74
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031151				
	VV		0,6*0,6*0,3*3		0,324		
	VV		Mezisoučet HYDRANTY ...		0,324		
71	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	28,000	188,10	5 266,80
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031334				
72	K	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	28,000	397,80	11 138,40
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031346				
73	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	20,000	125,10	2 502,00
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031812				
74	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	3,000	205,20	615,60
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031813				
75	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	6,800	205,20	1 395,36
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031165				
	VV		3,14+1,33+1,33+1		6,800		
	VV		Mezisoučet		6,800		
76	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 300 mm	m	15,600	228,60	3 566,16
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031167				
	VV		7,8		7,800		
	VV		Mezisoučet pr3 1NP		7,800		
	VV		7,8		7,800		
	VV		Mezisoučet PR3 2NP		7,800		
	VV		Součet		15,600		
77	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 900 mm	m	12,000	4 401,00	52 812,00
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975021411				
78	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 900 mm	m	12,000	4 401,00	52 812,00
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975021411				
79	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	142,000	101,70	14 441,40
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111				
	VV		142		142,000		
	VV		Mezisoučet 1PP		142,000		
80	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	71,000	222,30	15 783,30
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231111				
	VV		71		71,000		
	VV		Mezisoučet 1PP		71,000		
81	K	R-9-A.00-1001-V	Výměna osobního výtahu	soiubor	1,000	783 650,00	783 650,00
	PP		Výměna osobního výtahu Demontáž starého výtahu, odvoz, likvidace Kompletní dodávka a montáž nového výtahu Osvětlení šachty a strojovny Technická a projektová dokumentace provedení předepsaných zkoušek a revizí vč. stavebních úprav vyvolaných novou technologií pomoc.kce, lešení				
82	K	R-9-A.00-8710		klompi et	1,000	28 800,00	28 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			úprava stávající stropní konstrukce v místě napojení výstupního ramena schodiště na strop mezi 2.NP a 3.NP - úprava stropního trapézového plechu , ubourání a následné doplnění betonu stropu vč. výztuže - úprava věnce, navázání výztuže				
	D	997	Přesun sutě				155 630,77
83	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	54,244	945,00	51 260,58
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153				
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	54,244	215,10	11 667,88
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501				
85	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 138,704	14,40	16 397,34
	PP		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				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509				
	VV		54,224*21		1 138,704		
	VV		Mezisoučet		1 138,704		
86	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,551	1 080,00	1 675,08
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601				
	VV		1,551		1,551		
	VV		Mezisoučet		1,551		
87	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	15,012	1 350,00	20 266,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602				
	VV		6,236+7,296+0,14+0,44+0,9		15,012		
	VV		Mezisoučet		15,012		
88	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	29,883	1 080,00	32 273,64
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603				
	VV		8,1+8,46+5,069+0,693+0,583+0,868+4,312+0,14+0,027+1,264+0,367		29,883		
	VV		Mezisoučet		29,883		
89	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,126	1 575,00	14 373,45
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631				
	VV		0,243+0,067+2,225+1,117+0,15+0,45		4,252		
	VV		Mezisoučet dřev. okna		4,252		
	VV		2,101+1,022		3,123		
	VV		Mezisoučet plast.okna		3,123		
	VV		0,665		0,665		
	VV		Mezisoučet (krytina)		0,665		
	VV		0,449+0,533+0,012+0,092		1,086		
	VV		Mezisoučet		1,086		
	VV		Součet		9,126		
90	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,004	3 150,00	12,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813				
91	K	997013844	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek - DŘEVOMORKA	t	1,712	4 500,00	7 704,00
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek - DŘEVOMORKA				
			VV		0,112+0,746+0,854	1,712	
	VV		Mezisoučet		1,712		
	D	998	Přesun hmot				114 063,24
92	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	320,853	355,50	114 063,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 027 510,40
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				142 537,36
93	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	242,376	17,10	4 144,63
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001				
	VV		242,376		242,376		
	VV		Mezisoučet		242,376		
94	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,080	45 720,00	3 657,60
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		242,376*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,080		
95	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná, svíslá za studena těsnící stěrka jednosložkovou na bázi cementu	m2	11,000	235,80	2 593,80
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrka jednosložkovou na bázi cementu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113117				
	VV		11		11,000		
	VV		Mezisoučet		11,000		
96	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	484,752	103,50	50 171,83
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559				
	VV		242,376*2		484,752		
97	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	564,978	140,40	79 322,91
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu pro střední radonové riziko viz TZ				
	VV		484,752*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		564,978		
98	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,855	927,00	2 646,59
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102				
D	713		Izolace tepelné				206 211,78
99	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	457,720	27,00	12 358,44
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111				
	VV		96,72+18,62		115,340		
	VV		Mezisoučet 30mm		115,340		
	VV		342,38		342,380		
	VV		Mezisoučet 20 mm		342,380		
	VV		Součet		457,720		
100	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	349,228	56,00	19 556,77
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm				
	VV		342,38		342,380		
	VV		Mezisoučet		342,380		
	VV		342,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		349,228		
101	M	28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	117,647	66,00	7 764,70
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm				
	VV		96,72+18,62		115,340		
	VV		Mezisoučet		115,340		
	VV		115,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		117,647		
102	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	86,250	54,00	4 657,50
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121				
103	M	28375911	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 70mm	m2	87,975	152,10	13 381,00
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm				
	VV		86,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		87,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	87,975	193,50	17 023,16
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm				
	VV		86,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		87,975		
105	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	385,824	35,10	13 542,42
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151111				
	VV		8,86+44,535+32,61+5,57+35,34+11,2+52,119+32,97+28,19+39,24+11,12+30,71+28,81+3,13+7,24+3,75+1,54+8,89		385,824		
	VV		Mezisoučet 3.np		385,824		
106	M	63141195	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	393,540	185,40	72 962,32
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm				
	VV		385,824*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		393,540		
107	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	385,824	60,57	23 369,36
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291132				
108	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	449,678	39,00	17 537,44
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2				
	VV		385,824*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		449,678		
109	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,546	892,80	4 058,67
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102				
	D	762	Konstrukce tesařské				33 754,40
110	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,925	880,20	814,19
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083111				
	VV		30*0,025		0,750		
	VV		Mezisoučet		0,750		
	VV		0,12*0,16*9,1		0,175		
	VV		Mezisoučet		0,175		
	VV		Součet		0,925		
111	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	9,100	125,10	1 138,41
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331922				
	VV		4,6		4,600		
	VV		Mezisoučet V3		4,600		
	VV		4,5		4,500		
	VV		MezisoučetV4		4,500		
	VV		Součet		9,100		
112	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	9,100	387,00	3 521,70
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332922				
113	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	49,760	46,80	2 328,77
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm - VZT				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811				
	VV		2,4+1,44+7,82+8,1		19,760		
	VV		Mezisoučet		19,760		
	VV		30		30,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		Součet		49,760		
114	K	762341932	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m	97,000	102,60	9 952,20
	PP		Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341932				
	VV		62		62,000		
	VV		Mezisoučet		62,000		
	VV		35		35,000		
	VV		Mezisoučet		35,000		
	VV		Součet		97,000		
115	K	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	30,000	468,00	14 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zabednění otvorů ve síťové prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343912				
116	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,925	1 044,00	965,70
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000				
117	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,731	1 359,00	993,43
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				446 433,72
118	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	41,688	711,00	29 640,17
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111314				
	VV		41,688		41,688		
	VV		Mezisosoučet typ 2 - 3.np		41,688		
119	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	15,219	729,00	11 094,65
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111316				
	VV		15,219		15,219		
	VV		Mezisosoučet typ 5 -- 3.NP		15,219		
120	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	19,018	1 120,50	21 309,67
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111431				
	VV		19,018		19,018		
	VV		Mezisosoučet typ 1		19,018		
121	K	763111433	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací	m2	14,386	1 071,00	15 407,41
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, bez izolace				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111433				
	VV		14,386		14,386		
	VV		Mezisosoučet typ 3 -- 3np		14,386		
122	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	5,400	1 188,00	6 415,20
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111437				
	VV		5,4		5,400		
	VV		Mezisosoučet typ 4 - 3np		5,400		
123	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	6,480	1 219,50	7 902,36
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121590				
	VV		2,16+2,16		4,320		
	VV		Mezisosoučet 2np		4,320		
	VV		1,08+1,08		2,160		
	VV		Mezisosoučet 3np		2,160		
	VV		Součet		6,480		
124	K	763161511	SDK podkroví deska 1xA 12,5 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 15 DP3 dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	212,604	1 259,00	267 668,44
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrtvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových nástavcích jednoduše opláštěných deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 15 DP3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763161511				
	VV		33,755+29,04+31,409+22,37+19,84+28,95+24,87+22,37		212,604		
	VV		Mezisosoučet 3np		212,604		
125	K	763161521	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 15 DP3 dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	20,000	1 360,00	27 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 15 DP3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763161521				
	VV		20		20,000		
	VV		Mezisoučet 3np		20,000		
126	K	763161751.cz	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech dvojité opláštěná deskami RBI A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	26,650	1 251,00	33 339,15
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech dvojité opláštěná deskami RBI A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI				
	VV		6,5+7,02+1,56+4,16+2,34+5,07		26,650		
	VV		Mezisoučet 3np		26,650		
127	K	763164532	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	2,000	562,50	1 125,00
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164532				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet 313		2,000		
128	K	763164547	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDH2 12,5	m	9,600	778,50	7 473,60
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164547				
	VV		3,2		3,200		
	VV		Mezisoučet 207		3,200		
	VV		3,2		3,200		
	VV		Mezisoučet 311		3,200		
	VV		3,2		3,200		
	VV		Mezisoučet 314		3,200		
	VV		Součet		9,600		
129	K	763164638	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 15	m	3,500	918,00	3 213,00
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164638				
	VV		3,5		3,500		
	VV		Mezisoučet 1.03		3,500		
130	K	763172387	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kčí ostatních vel. do 0,16 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	225,00	225,00
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172387				
131	M	M-2	Revizní dvířka 150/150 z hliník.profilů výplň SDK	ks	1,000	360,00	360,00
	PP		Revizní dvířka 150/150 z hliník.profilů výplň SDK				
132	K	763172388	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kčí ostatních vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	225,00	450,00
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,5 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172388				
133	M	M-3	Revizní dvířka požární 800/600 viz PBŘ a TZ -z hliník.profilů výplň SDK	ks	2,000	1 908,00	3 816,00
	PP		Revizní dvířka požární 800/600 viz PBŘ a TZ -z hliník.profilů výplň SDK				
134	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	8,371	1 170,00	9 794,07
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763101				
	D	764	Konstrukce klempířské				4 155,15
135	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,200	67,77	487,94
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851				
	VV		7,2		7,200		
	VV		Mezisoučet		7,200		
136	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	41,200	89,01	3 667,21
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002861				
	VV		20,6+20,6		41,200		
	VV		Mezisoučet		41,200		
	D	765	Krytina skládaná				36 762,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	765131811	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	30,000	118,80	3 564,00
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° k dalšímu použití				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765131811				
138	K	765131915	Vyspravení skládané vláknocementové krytiny sklonu do 30° počtu do 20 ks/m2 v rozsahu do 10% plochy	m2	30,000	242,10	7 263,00
	PP		Vyspravení vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30°, počet desek přes 10 do 20 ks/m2, v rozsahu opravované plochy přes 5 do 10%				
	Online PSC		náhrada za případné poškození při demont. stáv.krytiny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765131915				
139	M	59160251	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny se zvýšenou odolností grafitová 400x400x4mm	kus	440,047	49,50	21 782,33
	PP		krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny se zvýšenou odolností grafitová 400x400x4mm				
	VV		30*10,1		303,000		
	VV		Mezisoučet		303,000		
	VV		303*1,4523 'Přepočtené koeficientem množství		440,047		
140	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	30,000	41,04	1 231,20
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191023				
141	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	33,000	50,40	1 663,20
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou				
	VV		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,000		
142	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	30,000	22,50	675,00
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191911				
143	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,590	990,00	584,10
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765102				
	D	766	Konstrukce truhlářské				7 110,00
144	K	766671003	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 98 cm (zpětná montáž stávajícího okna)	kus	1,000	2 925,00	2 925,00
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 98 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766671003				
145	K	766671008	Montáž střešního okna do krytiny ploché 94 x 118 cm (zpětná montáž stávajícího okna)	kus	1,000	3 015,00	3 015,00
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 94 x 118 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766671008				
146	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	2,000	585,00	1 170,00
	PP		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766674811				
	D	767	Konstrukce zámečnické				25 805,16
147	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých - PŘEDAT OBJEDNATELI	m2	10,800	137,70	1 487,16
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811				
	VV		2*3*1,8		10,800		
	VV		Mezisoučet		10,800		
148	K	767-A.00-1001	Pol. Z1 - D+M VĚTRACÍ MŘÍŽKY 350x200 - VYSEKÁVANÝ OCELOVÝ PLECH, POZINKOVAT + SYNTETICKÝ NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT v.č. D.1.1.b-19	ks	2,000	990,00	1 980,00
	PP		Pol. Z1 - D+M VĚTRACÍ MŘÍŽKY 350x200 - VYSEKÁVANÝ OCELOVÝ PLECH, POZINKOVAT + SYNTETICKÝ NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT v.č. D.1.1.b-19				
149	K	767-A.00-1001a	Pol. Z1a - D+M VĚTRACÍ MŘÍŽKY 350x350 - VYSEKÁVANÝ OCELOVÝ PLECH, POZINKOVAT + SYNTETICKÝ NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT v.č. D.1.1.b-19	ks	1,000	1 440,00	1 440,00
	PP		Pol. Z1a - D+M VĚTRACÍ MŘÍŽKY 350x350 - VYSEKÁVANÝ OCELOVÝ PLECH, POZINKOVAT + SYNTETICKÝ NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT v.č. D.1.1.b-19				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	K	767-A.00-1002	Pol.Z2 - DVÍŘKA NIK (1:20) - OCELOVÁ - POZINKOVAT + SYNTETICKÝ NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT, DLE VZORU PŮVODNÍCH DVÍŘEK	ks	1,000	10 134,00	10 134,00
	PP		Pol.Z2 - DVÍŘKA NIK (1:20) - OCELOVÁ - POZINKOVAT + SYNTETICKÝ NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT, DLE VZORU PŮVODNÍCH DVÍŘEK - BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK - ČTYŘHRAN - VĚTRACÍ OTVORY O PLOŠE 0,01m2 (16x KRUHOVÝ OTVOR d=30mm)				
151	K	767-A.00-1003	Pol. Z3 - DRŽÁK NA VLAJKY - REPASOVANÝ PŮVODNÍ DRŽÁK V PŮVODNÍ POZICI DLE HISTORICKÉ FOTOGRAFIE,OTRYSKAT, ŽÁROVÝ POZINK + SYNTETICKÝ NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT	ks	2,000	4 050,00	8 100,00
	PP		Pol. Z3 - DRŽÁK NA VLAJKY - REPASOVANÝ PŮVODNÍ DRŽÁK V PŮVODNÍ POZICI DLE HISTORICKÉ FOTOGRAFIE,OTRYSKAT, ŽÁROVÝ POZINK + SYNTETICKÝ NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT				
152	K	R-767-A.00-2001	Revizní dvířka do podlahy 300/300 provedení AL (m.č.1.01)	ks	1,000	2 664,00	2 664,00
	PP		Revizní dvířka do podlahy 300/300 provedení AL (m.č.1.01)				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				124 740,00
153	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	840,000	5,40	4 536,00
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403				
	VV		420*2		840,000		
	VV		Mezisoučet		840,000		
154	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	840,000	143,10	120 204,00
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783223121				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 - U - 21011-II-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.1-O - 21011-II-D.1.1-O - Vnější okenní výplně

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 488 725,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 488 725,00	21,00%	312 632,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 801 357,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 - U - 21011-II-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.1-O - 21011-II-D.1.1-O - Vnější okenní výplně

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 488 725,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 488 725,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 488 725,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-U - 21011-II-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 - U - 21011-II-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.1-O - 21011-II-D.1.1-O - Vnější okenní výplně

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 488 725,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 488 725,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 488 725,00

1	K	R-6-A.00-01	Pol. 01 - D+M Okno špaletové 1200x1800	ks	7,000	58 564,77	409 953,39
---	---	-------------	--	----	-------	-----------	------------

PP

Pol. 01 - D+M Okno špaletové 1200x1800
ČIRÉ, PRŮHLEDNÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30
METERIÁL BOROVICE MASIV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
LIGNOFIX E-PROFI, NÁTĚŘ: OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ
VEN, LOMENÁ BÍLÁ DOVNITŘ
ČIRÉ PRŮHLEDNÉ SKLO NA SKLENÁŘ.TMEL NA OBOU RÁMECH,
SKLO VSAZENO Z VENKU
MATERIÁL SUROVÁ MOSAZ - POVRCH STAROMOSAZ,
ZADLABÁVACÍ ZÁVĚSY KUŽELKOVÉ, ROZVORA, KOVÁNÍ NA
ZAJIŠTĚNÍ EXTERIÉROVÝCH A INTERIÉROVÝCH KŘÍDEL NA RÁM
VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ Z MASIVU, LÁTKOVÉ ROLETY NA
ŠNŮRKU MEZI RÁMY, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h
SLABOPROUD, *

2	K	R-6-A.00-01a	POI.01a - D+M okno špaletové 1200x1890	ks	4,000	61 485,80	245 943,20
---	---	--------------	--	----	-------	-----------	------------

PP

POI.01a - D+M okno špaletové 1200x1890
ŠPALETOVÁ OKNA - DVA RÁMY SPOJENÉ DŘEVĚNÝM
PARAPETEM A VRCHNÍ ŠPALETOU Z MASIVU, BOČNÍ ŠPALETY
OMÍTNUTÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ I VEN, VEN ČTYŘKŘÍDLÉ,
DOVNITŘ TROJKŘÍDLÉ
METERIÁL BOROVICE MASIV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
LIGNOFIX E-PROFI, NÁTĚŘ: OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ
VEN, LOMENÁ BÍLÁ DOVNITŘ
ČIRÉ PRŮHLEDNÉ SKLO NA SKLENÁŘ.TMEL NA OBOU RÁMECH,
SKLO VSAZENO Z VENKU, NA VNITŘNÍM SKLE ŠEDÁ
NEPRŮHLEDNÁ FOLIE
MATERIÁL SUROVÁ MOSAZ - POVRCH STAROMOSAZ,
ZADLABÁVACÍ ZÁVĚSY KUŽELKOVÉ, ROZVORA, KOVÁNÍ NA
ZAJIŠTĚNÍ EXTERIÉROVÝCH A INTERIÉROVÝCH KŘÍDEL NA RÁM
VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ Z MASIVU, MEGNETICKÝ KONTAKT
DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD, *

3	K	R-6-A.00-02	Pol.02 - D+M Okno špaletové 1200x1890	ks	12,000	61 485,81	737 829,72
---	---	-------------	---------------------------------------	----	--------	-----------	------------

PP

Pol.02 - D+M Okno špaletové 1200x1890
ŠPALETOVÁ OKNA - DVA RÁMY SPOJENÉ DŘEVĚNÝM
PARAPETEM A VRCHNÍ ŠPALETOU Z MASIVU, BOČNÍ ŠPALETY
OMÍTNUTÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ I VEN, VEN ČTYŘKŘÍDLÉ,
DOVNITŘ TROJKŘÍDLÉ
METERIÁL BOROVICE MASIV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
LIGNOFIX E-PROFI, NÁTĚŘ: OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ
VEN, LOMENÁ BÍLÁ DOVNITŘ
ČIRÉ PRŮHLEDNÉ SKLO NA SKLENÁŘ.TMEL NA OBOU RÁMECH,
SKLO VSAZENO Z VENKU
MATERIÁL SUROVÁ MOSAZ - POVRCH STAROMOSAZ,
ZADLABÁVACÍ ZÁVĚSY KUŽELKOVÉ, ROZVORA, KOVÁNÍ NA
ZAJIŠTĚNÍ EXTERIÉROVÝCH A INTERIÉROVÝCH KŘÍDEL NA RÁM
VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ Z MASIVU, LÁTKOVÉ ROLETY NA
ŠNŮRKU MEZI RÁMY, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h
SLABOPROUD, *

4	K	R-6-A.00-03	Pol.03 - D+M okno špaletové 950x1800	ks	1,000	46 362,59	46 362,59
---	---	-------------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Pol.03 - D+M okno špaletové 950x1800 ŠPALETOVÁ OKNA - DVA RÁMY SPOJENÉ DŘEVĚNÝM PARAPETEM A VRCHNÍ ŠPALETOU Z MASIVU, BOČNÍ ŠPALETY OMÍTNUTÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ I VEN, VEN ČTYŘKŘÍDLÉ, DOVNITŘ TROJKŘÍDL MATERIÁL BOROVICE MASIV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LIGNOFIX E-PROFI, NÁTĚŘ: OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ VEN, LOMENÁ BÍLÁ DOVNITŘ ČIRÉ PRŮHLEDNÉ SKLO NA SKLENÁŘ.TMEL NA OBOU RÁMECH, SKLO VSAZENO Z VENKU MATERIÁL SUROVÁ MOSAZ - POVRCH STAROMOSAZ, ZADLABÁVACÍ ZÁVĚSY KUŽELKOVÉ, ROZVORA, KOVÁNÍ NA ZAJIŠTĚNÍ EXTERIÉROVÝCH A INTERIÉROVÝCH KŘÍDEL NA RÁM VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ Z MASIVU, LÁTKOVÉ ROLETY NA ŠNŮRKU MEZI RÁMY, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD, *				
5	K	R-6-A.00-04	Pol.04 - D+M okno špaletové 950x1890 ŠPALETOVÁ OKNA - DVA RÁMY SPOJENÉ DŘEVĚNÝM PARAPETEM A VRCHNÍ ŠPALETOU Z MASIVU, BOČNÍ ŠPALETY OMÍTNUTÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ I VEN, VEN ČTYŘKŘÍDLÉ, DOVNITŘ TROJKŘÍDLÉ MATERIÁL BOROVICE MASIV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LIGNOFIX E-PROFI, NÁTĚŘ: OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ VEN, LOMENÁ BÍLÁ DOVNITŘ ČIRÉ PRŮHLEDNÉ SKLO NA SKLENÁŘ.TMEL NA OBOU RÁMECH, SKLO VSAZENO Z VENKU MATERIÁL SUROVÁ MOSAZ - POVRCH STAROMOSAZ, ZADLABÁVACÍ ZÁVĚSY KUŽELKOVÉ, ROZVORA, KOVÁNÍ NA ZAJIŠTĚNÍ EXTERIÉROVÝCH A INTERIÉROVÝCH KŘÍDEL NA RÁM VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ Z MASIVU, LÁTKOVÉ ROLETY NA ŠNŮRKU MEZI RÁMY, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD, *	ks	1,000	48 636,10	48 636,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**21011-II-VRN-N - 21011-II-VRN-N - Vedlejší rozpočtové náklady -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 272,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 272,50	21,00%	8 457,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 729,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**21011-II-VRN-N - 21011-II-VRN-N - Vedlejší rozpočtové náklady -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 272,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 272,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 172,50

VRN9 - Ostatní náklady

18 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-VRN-N - 21011-II-VRN-N - Vedlejší rozpočtové náklady - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 272,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 40 272,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 172,50

1	K	012103000-1	Vytyčení podzemních sítí a zařízení	soub	1,000	10 860,00	10 860,00
---	---	-------------	-------------------------------------	------	-------	-----------	-----------

PP Vytyčení podzemních sítí a zařízení

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	6 787,50	6 787,50
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

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

3	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace	soub	1,000	4 525,00	4 525,00
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

PP Ostatní dokumentace

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

D VRN9 Ostatní náklady 18 100,00

4	K	094002000-1	Ostatní náklady související s výstavbou - zvláštní užívání komunikace	soubor	1,000	18 100,00	18 100,00
---	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Ostatní náklady související s výstavbou - zvláštní užívání komunikace

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 -N - 21011-II-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 888,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 888,00	21,00%	1 656,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 544,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 -N - 21011-II-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 888,00

HSV - Práce a dodávky HSV

7 888,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 888,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 -N - 21011-II-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 888,00

D HSV Práce a dodávky HSV 7 888,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 888,00

1	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 930,000	1,60	7 888,00
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------

PP 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

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

VV 246,50*20

4 930,000

VV Mezisoučet

4 930,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 -N - 21011-II-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.1-N-O - 21011-II-D.1.1-N-O - Vnější okenní výplně

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

98 340,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 340,00	21,00%	20 651,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 991,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 -N - 21011-II-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.1-N-O - 21011-II-D.1.1-N-O - Vnější okenní výplně

Místo:

Turnov

Datum:

13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant:

PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

98 340,00

HSV - Práce a dodávky HSV

98 340,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 340,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.1 -N - 21011-II-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.1-N-O - 21011-II-D.1.1-N-O - Vnější okenní výplně

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

98 340,00

D HSV Práce a dodávky HSV

98 340,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 340,00

1	K	R-6-A.00-001	Pol. 05 - D+M 570x870 JEDNODUCHÁ OKNA, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, OTOČNÉ I SKLOPNÉ, DŘEVĚNÁ EUROOKNA Uw=1,2 Wm2K	ks	12,000	8 195,00	98 340,00
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------

Pol. 05 - D+M 570x870 JEDNODUCHÁ OKNA, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, OTOČNÉ I SKLOPNÉ, DŘEVĚNÁ EUROOKNA Uw=1,2 Wm2K
MATERIÁL BOROVICE MASIV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LIGNOFIX E-PROFI, NÁTĚŘ: OLEJOVÁ LAZURA ČERVENOHNĚDÁ VEN, LOMENÁ BÍLÁ DOVNITŘ
ČIRÉ PRŮHLEDNÉ DVOJSKLO
OCELOVÉ VNITŘNÍ PANTY, HLINÍKOVÉ DOPLŇKY
BEZ POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, VNEJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ PLECH S PES 25µm - ODSTÍN ANTRACIT, VNITŘNÍ PARAPET KER. OBKLAD/ DŘEVĚNÝ MASIV
v.č. D.1.1.b- 14

PP

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-II-D.1.4.a - N - 21011-II-D.1.4.a - N - Ústřední vytápění -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 190 604,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 190 604,83	21,00%	250 027,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 440 631,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.4. - N - 21011-II-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-II-D.1.4.a - N - 21011-II-D.1.4.a - N - Ústřední vytápění -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 190 604,83

HSV - Práce a dodávky HSV

58 410,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 410,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 132 194,83

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

10 204,20

731 - Ústřední vytápění - kotelny

164 093,53

732 - Ústřední vytápění - strojovny

65 600,53

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

409 500,80

734 - Ústřední vytápění - armatury

114 120,61

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

357 028,17

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 944,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 702,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.4. - N - 21011-II-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-II-D.1.4.a - N - 21011-II-D.1.4.a - N - Ústřední vytápění -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 190 604,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 410,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 410,00
1	K	R-9-A.00-1001		soubor	1,000	32 400,00	32 400,00
PP			Stavební přípomocce profesím : průrazy, drážky, plentování				
2	K	R-9-A.00-1002		soubor	1,000	26 010,00	26 010,00
PP			Odstranění stávajícího systému vytápění vč. odvozu a likvidace				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 132 194,83
D	727		Zdravotecnika - požární ochrana				10 204,20
3	K	727111141	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 18 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	13,000	574,20	7 464,60
PP			Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 18				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/727111141				
4	K	727111145	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 35 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	1,000	647,10	647,10
PP			Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 35				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/727111145				
5	K	727111146	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	3,000	697,50	2 092,50
PP			Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 54				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/727111146				
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				164 093,53
6	K	731244113	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 10,2-40,8 kW pro vytápění	soubor	2,000	63 540,00	127 080,00
PP			Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 10,2-40,8 kW				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/731244113				
7	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,109	4 014,00	437,53
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998731102				
8	K	R-731-A.00-1001	příslušenství kotle - komunikační modul směšovače včetně příslušenství charakteristika viz.příloha č.2_výkazu výměr	soub	1,000	3 321,00	3 321,00
PP			příslušenství kotle - komunikační modul směšovače včetně příslušenství charakteristika viz.příloha č.2_výkazu výměr				
9	K	R-731-A.00-1002	příslušenství kotle - komunikační/kaskádový modul pro externí regulaci včetně příslušenství	soub	1,000	5 805,00	5 805,00
PP			příslušenství kotle - komunikační/kaskádový modul pro externí regulaci včetně příslušenství				
10	K	R-731-A.00-1003		soub	1,000	2 934,00	2 934,00
PP			příslušenství kotle - zobrazovací modul/regulátor včetně příslušenství charakteristika viz.příloha.1_výkazu výměr				
11	K	R-731-A.00-1006		ks	2,000	12 258,00	24 516,00
PP			Svařované ocelové těleso trubkového rozdělovače DN65 PN6, počet okruhů dle schématu, návarky pro měření a vypouštění, hrdlo pro napojení kotlového okruhu + montážní systém pro upevnění				
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				65 600,53
12	K	732111125	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 65 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	1 791,00	3 582,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 80				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732111125				
13	K	732113102	Vyrovnač dynamických tlaků DN 50 PN 6 hydraulický	kus	1,000	7 209,00	7 209,00
	PP		"Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků DN100, hrdla DN50, Qmax=4m3/h včetně příslušenství (pro montáž/provoz) a izolace"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732113102				
14	K	732211113	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 160 l v.pl. 1,45 m2	soubor	1,000	17 550,00	17 550,00
	PP		Nepřímotopné zásobníkové ohříváče TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 160 l / 1,45 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732211113				
15	K	732331107	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 80 l Expanzní nádoba otopné soustavy o objemu 80L přetlak 6bar včetně příslušenství	soubor	1,000	3 825,00	3 825,00
	PP		"Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 80 l Expanzní nádoba otopné soustavy o objemu 80L přetlak 6bar včetně příslušenství"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732331107				
	VV		1		1,000		
16	K	732421404.cz	Čerpadlo oběhové nabíjecí TUV DN25, Hmax=3,5m	soubor	1,000	3 564,00	3 564,00
	PP		Čerpadlo oběhové nabíjecí TUV DN25, Hmax=3,5m				
17	K	732421451.cz	Čerpadlo oběhové UT DN32, Hmax=4,6m	soubor	1,000	4 347,00	4 347,00
	PP		Čerpadlo oběhové UT DN32, Hmax=4,6m				
18	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,185	1 539,00	284,72
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732102				
19	K	R-732-A.00-2001		ks	1,000	14 417,21	14 417,21
	PP		Neutralizační box do cca.800kW včetně připojení,10kg granulátu				
20	K	R-732-A.00-2002		ks	1,000	6 626,70	6 626,70
	PP		Automatické doplňovací zařízení				
21	K	R-732-A.00-2003	Demineralizační sada o kapacitě odsolování min.1000L včetně příslušenství	ks	1,000	4 194,90	4 194,90
	PP		Demineralizační sada o kapacitě odsolování min.1000L včetně příslušenství				
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				409 500,80
22	K	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	45,000	287,93	12 956,85
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 25				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733111125				
23	K	733111127	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 40	m	25,000	480,52	12 013,00
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 40				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733111127				
24	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	470,000	307,76	144 647,20
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223202				
25	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	70,000	353,07	24 714,90
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223203				
26	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	50,000	404,05	20 202,50
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223204				
27	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	45,000	581,55	26 169,75
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223205				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	75,000	1 029,00	77 175,00
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223207				
29	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	590,000	115,17	67 950,30
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811251				
30	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	120,000	137,83	16 539,60
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811252				
31	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,895	1 217,71	1 089,85
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733102				
32	K	R-733-01		soubor	1,000	3 304,14	3 304,14
	PP		Napuštění topného systému, topná zkouška, vyregulování soustavy, zaškolení obsluhy,.....				
33	K	R-733-A.00-1100	Kotvení potrubí sestava (objímky, závitové tyče, nosníky, kotvy..)	soubor	1,000	2 737,71	2 737,71
	PP		Konzole, závěsy, pomoc.materiál Kotvení potrubí sestava (objímky, závitové tyče, nosníky, kotvy..)				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				114 120,61
34	K	734163427.cz	Filtr 5" pro úpravu vody	soubor	1,000	2 045,70	2 045,70
	PP		Filtr 5" pro úpravu vody				
35	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	5,000	201,60	1 008,00
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211119				
36	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 566,00	1 566,00
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220102				
37	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220103				
38	K	734221-001	Přímý termostatický ventil s radiátorovým připojením s dvoubodovým připojením pro otopná tělesa s integrovanými ventilovými vložkami s automatickým omezením průtoku	ks	19,000	380,70	7 233,30
	PP		Přímý termostatický ventil s radiátorovým připojením s dvoubodovým připojením pro otopná tělesa s integrovanými ventilovými vložkami s automatickým omezením průtoku				
39	K	734221-002	Rohový termostatický ventil s radiátorovým připojením s dvoubodovým připojením pro otopná tělesa s integrovanými ventilovými vložkami s automatickým omezením průtoku	ks	32,000	418,50	13 392,00
	PP		Rohový termostatický ventil s radiátorovým připojením s dvoubodovým připojením pro otopná tělesa s integrovanými ventilovými vložkami s automatickým omezením průtoku				
40	K	734222811.cz.1	Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	36,000	419,40	15 098,40
	PP		Přímá termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou vč.příslušenství				
41	K	734222811.cz.2	Přímá termostatická hlavice s vestavěným čidlem vhodná pro hygienické prostory pro trubková tělesa vč.příslušenství	kus	2,000	419,40	838,80
	PP		Přímá termostatická hlavice s vestavěným čidlem vhodná pro hygienické prostory pro trubková tělesa vč.příslušenství				
42	K	734222811.cz.3	Sada termostatické hlavice s vestavěným čidlem a úhlového připojení pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou vč.příslušenství	kus	13,000	3 123,90	40 610,70
	PP		Sada termostatické hlavice s vestavěným čidlem a úhlového připojení pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou vč.příslušenství				
43	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	6,000	347,40	2 084,40
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242414				
44	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	657,90	1 315,80
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242416				
45	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	14,000	204,30	2 860,20
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291123				
46	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	3,000	176,40	529,20
PP			Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291264				
47	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	189,90	189,90
PP			Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291266				
48	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	304,20	1 216,80
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292714				
49	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	438,30	4 383,00
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292715				
50	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 278,00	5 112,00
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292718				
51	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázový G 1" se servomotorem	kus	1,000	3 339,00	3 339,00
PP			Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázové se servomotorem G 1				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295022				
52	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky do 100 mm	kus	8,000	530,10	4 240,80
PP			Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734411117				
53	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	4,000	909,00	3 636,00
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734421101				
54	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,076	837,00	63,61
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734102				
55	K	R-734-A.00-1001		ks	1,000	1 107,00	1 107,00
PP			Bezpečnostní uzávěr k měření tlaku v EN				
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				357 028,17
56	K	735152252	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	1,000	4 878,00	4 878,00
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152252				
57	K	735152252L	VKL - Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	1,000	6 076,80	6 076,80
PP			VKL - Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W				
58	K	735152279	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W	kus	2,000	6 167,70	12 335,40
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1202 W				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152279				
59	K	735152452	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W	kus	1,000	7 096,91	7 096,91
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152452				
60	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000	4 520,71	4 520,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152472				
61	K	735152472L	VKL - Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000	5 342,40	5 342,40
	PP		VKL - Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W				
62	K	735152473	VKL - Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	5 870,70	5 870,70
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152473				
63	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,000	6 287,40	6 287,40
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152474				
64	K	735152474L	VKL - Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,000	6 878,70	6 878,70
	PP		VKL - Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W				
65	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	2,000	3 843,00	7 686,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152476				
66	K	735152476.L	VKL - Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	2,000	6 489,00	12 978,00
	PP		VKL - Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152476.L				
67	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	10,000	7 287,30	72 873,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152477				
68	K	735152477.L	VKL - Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	2,000	7 313,40	14 626,80
	PP		VKL - Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W				
69	K	735152479.L	VKL - Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	1,000	7 620,30	7 620,30
	PP		VKL - Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W				
70	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	2,000	8 716,50	17 433,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152480				
71	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	6 466,50	6 466,50
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152573				
72	K	735152573.L	VKL - Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	6 491,70	6 491,70
	PP		VKL - Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	7,000	7 670,70	53 694,90
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152576				
74	K	735152576.L	VKL- Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	6,000	7 767,90	46 607,40
	PP		VKL - Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W				
	VV		6		6,000		
75	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	1,000	4 464,00	4 464,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152577				
76	K	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W	kus	4,000	8 110,80	32 443,20
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152594				
77	K	735164252	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/600 mm	kus	1,000	5 845,50	5 845,50
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735164252				
78	K	735164262	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1500/745 mm	kus	1,000	7 030,80	7 030,80
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 745 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735164262				
79	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,495	990,00	1 480,05
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735102				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				4 944,60
80	K	R-741-01	Kabel LiYCY 2x0,75	m	30,000	32,40	972,00
	PP		Kabel LiYCY 2x0,75				
81	K	R-741-02	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	10,000	32,40	324,00
	PP		Kabel CYKY 3Cx1,5				
82	K	R-741-03	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	5,000	35,10	175,50
	PP		Kabel CYKY 5Cx1,5				
83	K	R-741-04	Příložný snímač teploty s plastovou hlavicí Ni1000,6180ppm,120mm (TČ)	ks	2,000	781,20	1 562,40
	PP		Příložný snímač teploty s plastovou hlavicí Ni1000,6180ppm,120mm_ (TČ)				
84	K	R-741-05	Snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, IP65	ks	1,000	1 910,70	1 910,70
	PP		Snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, IP65				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 702,39
85	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,000	45,63	136,89
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303				
86	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	94,50	283,50
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101				
87	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,000	103,50	310,50
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101				
88	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	121,50	364,50
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101				
89	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	70,000	10,80	756,00
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601711				
90	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	70,000	25,20	1 764,00
PP			Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614653				
91	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	70,000	44,10	3 087,00
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617611				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.c - N - 21011-II-D.1.4.c - N - Vzduchotechnika, klimatizace - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

539 941,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	539 941,85	21,00%	113 387,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

653 329,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.c - N - 21011-II-D.1.4.c - N - Vzduchotechnika, klimatizace - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

539 941,85

HSV - Práce a dodávky HSV

24 037,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 037,79

M - Práce a dodávky M

0,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

0,00

Ostatní - Ostatní

515 904,06

z.č.14 - Zařízení č.14-Chlazení UPS č.m.1.13_ ETAPA.II

42 869,10

z.č.21 - Zařízení č.21 - Větrání č.m.1.05+2.07+3.11_ ETAPA.II

22 074,00

z.č.22 - Zařízení č.22 - Větrání hygienického zázemí č.m.1.10-1.12+2.12-2.13_ ETAPA.II

45 295,30

z.č.23 - Zařízení č.23 - Větrání hygienického zázemí č.m.1.09+2.10+3.14_ ETAPA.II

20 132,43

z.č.24 - Zařízení č.24 - Větrání hygienického zázemí č.m.3.06_ ETAPA.II

21 445,19

z.č.25 - Zařízení č.25 - Digestoř č.m.3.07_ ETAPA.II

30 226,38

z.č.26 - Zařízení č.26 - Větrání CHÚC_ ETAPA.II

327 314,86

z.č.27 - Zařízení č.27 - Větrání hygienického zázemí č.m.3.15-3.17_ ETAPA.II

6 546,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.c - N - 21011-II-D.1.4.c - N - Vzduchotechnika, klimatizace - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

539 941,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 037,79
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 037,79
1	K	9-01		soub	1,000	8 923,39	8 923,39
PP			Stavební přípomocce - drážky, prostupy, plentování, odvoz suti				
2	K	9-02		soub	1,000	4 525,00	4 525,00
PP			Montážní a závěsový, těsnící, spojovací materiál				
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	180,000	58,83	10 589,40
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111				
D	M		Práce a dodávky M				0,00
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				0,00
D	Ostatní		Ostatní				515 904,06
D	z.č.14		Zařízení č.14-Chlazení UPS č.m.1.13_ETAPA.II				42 869,10
4	K	14-01	Vnitřní nástěnná jednotka o Qchl= 2,1kW, včetně čerpadla kondenzátu	ks	1,000	6 298,80	6 298,80
PP			Vnitřní nástěnná jednotka o Qchl= 2,1kW, včetně čerpadla kondenzátu				
5	K	14-02	Venkovní kondenzační jednotka Qchl=2,1kW, max.délka CU potrubí =20m	ks	1,000	36 570,30	36 570,30
PP			Venkovní kondenzační jednotka Qchl=2,1kW, max.délka CU potrubí =20m Lokální tlačítkový drátový ovladač, pro řízení a snímání teploty prostoru 1 ks Rozšiřující modul pro vnitřní nástěnnou jednotku pro připojení drat. ovladače 1 ks Zimní úprava pod -10°C 1 ks Propojovací Cu potrubí chladiva a kabeláž jeden směr do 15bm Náplň chladiva systému, revize Protipožární ochrana při průchodu chlad.potrubí požárně dělící konstrukcí DN150 2 ks Nosná konstrukce pro venkovní jednotku 1 soub Oplechování potrubí chladiva při vedení po fasádě 1 kpl				
D	z.č.21		Zařízení č.21 - Větrání č.m.1.05+2.07+3.11_ETAPA.II				22 074,00
6	K	21-01	Zařízení č.21 - Větrání č.m.1.05+2.07+3.11_ETAPA.II	soub	1,000	22 074,00	22 074,00
PP			EF21.01Malý axiální ventilátor DN125 prac.bod V=50m3/h dp=40Pa soubor3 21.02Jednostranná obočka 45° DN125 s výpustí pro kondenzátks1 21.03Výfuková protidešťová stříška DN160 ks1 21.04Mřížka stěnová uzavřená 200x100, Sef=0,0095m2,rozteč lamel 12,5mm včetně upevňovacího rámečku ks4 □ Kruhové potrubí SPIRO DN 125 + tvarovky + kotvení5 Kruhové potrubí SPIRO DN 160 + tvarovky + kotvení8 Izolace požární EI45 minerální plst tl.40mm, povrch Alfol (omyvatelná), připravená na samolepící trny, AL páska, atest včetně závěsového systému28 Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN125+izol. požárně dělící konstrukcí kspl1 Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN160+izol. požárně dělící konstrukcí kspl2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D z.č.22			Zařízení č.22 - Větrání hygienického zázemí č.m.1.10-1.12+2.12-2.13 ETAPA.II				45 295,30	
7	K	22-01	Zařízení č.22 - Větrání hygienického zázemí č.m.1.10-1.12+2.12-2.13 ETAPA.II	soub	1,000	45 295,30	45 295,30	
PP			Zařízení č.22 - Větrání hygienického zázemí č.m.1.10-1.12+2.12-2.13 ETAPA.II EF22.01Diagonální potubní ventilátor DN160 s plynulou regulací otáček potenciometrem umístěným ve svorkovnici, pracovní bod V=150m3/h dp=160Pa, v provedení IP44 včetně 2x spojovací pružná manžeta DN160 soubor2 22.02Zpětná klapka DN160 ks2 22.03Taliřový ventil odvodní DN125 vč.zděřeks4 22.04Taliřový ventil odvodní DN100 vč.zděřeks4 22.05Výfukový kus s mřížkou DN160 úhel 45°ks1 22.06Jednostranná odbočka 90° DN160 s výpustí pro kondenzátks1 22.07Kruhová mřížka se sítkou pro zapuštěnou montáž DN200 Sef=0,022m2 ks4 □ Kruhové potrubí SPIRO DN 100 + tvarovky + kotveníbm1 Kruhové potrubí SPIRO DN 125 + tvarovky + kotveníbm10 Kruhové potrubí SPIRO DN 160 + tvarovky + kotveníbm10 Kruhové potrubí SPIRO DN 200 + tvarovky + kotveníbm1 □ Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice Sonoflex DN100bm6 Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice Sonoflex DN125bm8 Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice Sonoflex DN160bm8 Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN200 požárně dělicí konstrukcí kpl2 Izolace kaučuková- 19mm, parozábrana + připevňovací příslušenstvím21 Běžné dveřní mřížky DM a stěnové mřížky součástí dodávky dveří (zajišťuje stavba)□					
D z.č.23			Zařízení č.23 - Větrání hygienického zázemí č.m.1.09+2.10+3.14 ETAPA.II				20 132,43	
8	K	23-01	Zařízení č.23 - Větrání hygienického zázemí č.m.1.09+2.10+3.14 ETAPA.II	soub	1,000	20 132,43	20 132,43	
PP			Zařízení č.23 - Větrání hygienického zázemí č.m.1.09+2.10+3.14 ETAPA.II EF23.01Malý axiální ventilátor DN125 prac.bod V=50m3/h dp=40Pa soubor3 23.02Jednostranná odbočka 90° DN125 s výpustí pro kondenzátks1 23.03Výfuková protidešťová stříška DN160 ks1 □ Kruhové potrubí SPIRO DN 125 + tvarovky + kotveníbm6 Kruhové potrubí SPIRO DN 160 + tvarovky + kotveníbm12 Izolace požární EI45 minerální plst' tl.40mm, povrch Alfol (omyvatelná), připevňovaná na samolepící trny, AL páska, atest včetně závěsového systému28 Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN125+izol. požárně dělicí konstrukcí kpl1 Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN160+izol. požárně dělicí konstrukcí kpl2					
D z.č.24			Zařízení č.24 - Větrání hygienického zázemí č.m.3.06 ETAPA.II				21 445,19	
9	K	24-01	Zařízení č.24 - Větrání hygienického zázemí č.m.3.06 ETAPA.II	soub	1,000	21 445,19	21 445,19	
PP			Zařízení č.24 - Větrání hygienického zázemí č.m.3.06 ETAPA.II EF24.01Malý axiální ventilátor DN160 prac.bod V=150m3/h dp=40Pa soubor1 24.02Jednostranná obočka 45° DN160 s výpustí pro kondenzát ks1 24.03Výfuková protidešťová stříška DN160 ks1 24.04Protipožární mřížka stěnová pož.odolnost EI45_400x205, Sef=0,03633m2, včetně příslušenství pro montáž(kryty mont.otvoru,...) □ kpl1 Kruhové potrubí SPIRO DN 160 + tvarovky + kotveníbm4 Izolace požární EI45 minerální plst' tl.40mm, povrch Alfol (omyvatelná), připevňovaná na samolepící trny, AL páska, atest včetně závěsového systému.m24 Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN160+izol. požárně dělicí konstrukcí kpl1 Běžné dveřní mřížky DM a stěnové mřížky součástí dodávky dveří (zajišťuje stavba)□					
D z.č.25			Zařízení č.25 - Digestoř č.m.3.07 ETAPA.II				30 226,38	
10	K	25-01	Zařízení č.25 - Digestoř č.m.3.07 ETAPA.II	soub	1,000	30 226,38	30 226,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			EF25.01Diagonální potubní ventilátor DN200 s regulací otáček (3-otáčkový), pracovní bod V=700m3/h dp=220Pa, v provedení IP44 včetně 2x spojovací pružná manžeta DN200 soubor: 25.02Zpětná klapka DN200 ks1 25.03Jednostranná odbočka 45° DN200 s výpustí pro kondenzát.ks1 25.04Výfuková protidešťová stříška DN200 (Elektrodesign RH200)ks1 25.05Mřížka stěnová uzavřená 400x200, Sef=0,0439m2,rozteč lamel 12,5mm včetně upevňovacího rámečku (Mandík SMM 400x200/12,5) ks2 Kruhové potrubí SPIRO DN 200 + tvarovky + kotvení.1m4 Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice Sonoflex DN2001m3 Izolace požární EI45 minerální plst tl.40mm, povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepicí trny, AL páska, atest včetně závěsového systému.1m24 Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN200+izol. požárně dělící konstrukcí 1ks1				
	PP						
D		z.č.26	Zařízení č.26 - Větrání CHÚC_ ETAPA.II				327 314,86
11	K	24-M-26-01	Axiální ventilátor s nastavitelnými lopatkami s přírubami do kruhového potrubí do průměru 450mm, předpokládaný pracovní bod 4200m3/h dp=540Pa, včetně montážního a připojovacího příslušenství	ks	1,000	21 674,75	21 674,75
	PP		Axiální ventilátor s nastavitelnými lopatkami s přírubami do kruhového potrubí do průměru 450mm, předpokládaný pracovní bod 4200m3/h dp=540Pa, včetně montážního a připojovacího příslušenství				
12	K	24-M-26-02	Pružná spojka pro připojení ventilátoru na potrubí DN450	ks	2,000	443,45	886,90
	PP		Pružná spojka pro připojení ventilátoru na potrubí DN450				
13	K	24-M-26-03	Volná příruba DN450	ks	2,000	416,30	832,60
	PP		Volná příruba DN450				
14	K	24-M-26-04	Regulační klapka 500x250 ruční ovládání	ks	1,000	2 045,30	2 045,30
	PP		Regulační klapka 500x250 ruční ovládání				
15	K	24-M-26-05	Regulační klapka 630x250 včetně servopohonu (230V, krout.moment 5Nm, hav.fce=ne,signal.polohy=ne, ovládání=ON/OFF)	ks	1,000	2 712,29	2 712,29
	PP		Regulační klapka 630x250 včetně servopohonu (230V, krout.moment 5Nm, hav.fce=ne,signal.polohy=ne, ovládání=ON/OFF)				
16	K	24-M-26-06	Mřížka stěnová napojená na potrubí obdélníková jednořadá s rovnoběžnými lamelami 425x525, Sef=0,1266m2, , bez regulace včetně montážního příslušenství, provedení RAL dle výmalby	ks	1,000	479,65	479,65
	PP		Mřížka stěnová napojená na potrubí obdélníková jednořadá s rovnoběžnými lamelami 425x525, Sef=0,1266m2, , bez regulace včetně montážního příslušenství, provedení RAL dle výmalby				
17	K	24-M-26-07	Čtvercový přívodní stropní anemostat s pevně uloženými lamelami velikost 500 s připojovací komorou (plenum box) pro horizontální připojení a s regulační klapkou včetně montážního příslušenství	soub	2,000	2 375,63	4 751,26
	PP		Čtvercový přívodní stropní anemostat s pevně uloženými lamelami velikost 500 s připojovací komorou (plenum box) pro horizontální připojení a s regulační klapkou včetně montážního příslušenství				
18	K	24-M-26-08	Přívodní protidešťová žaluzie 800x800, Sef=0,4272m2, včetně montážního příslušenství	soub	1,000	769,25	769,25
	PP		Přívodní protidešťová žaluzie 800x800, Sef=0,4272m2, včetně montážního příslušenství				
19	K	24-M-26-09	Krycí síto/mřížka 500x1250 Sef=0,45m2, rámeček, provedení RAL dle výmalby	ks	1,000	1 467,91	1 467,91
	PP		Krycí síto/mřížka 500x1250 Sef=0,45m2, rámeček, provedení RAL dle výmalby				
20	K	24-M-26-10	Regulační klapka těsná 500x1000 včetně servopohonu (230V, krout.moment 20Nm, hav.fce=ne,signal.polohy=ne, ovládání=ON/OFF)	ks	1,000	6 448,13	6 448,13
	PP		Regulační klapka těsná 500x1000 včetně servopohonu (230V, krout.moment 20Nm, hav.fce=ne,signal.polohy=ne, ovládání=ON/OFF)				
21	K	24-M-26-11	Krycí síto výfukové 500x1000, rámeček	ks	1,000	1 918,60	1 918,60
	PP		Krycí síto výfukové 500x1000, rámeček				
22	K	24-M-26-12	Záchytný lem 500x1000 pro odvod kondenzátu, nátrubek 1/2"	ks	1,000	1 434,43	1 434,43
	PP		Záchytný lem 500x1000 pro odvod kondenzátu, nátrubek 1/2"				
23	K	24-M-26-13	Kruhové potrubí SPIRO DN 450 + tvarovky + kotvení	m	9,000	656,13	5 905,17
	PP		Kruhové potrubí SPIRO DN 450 + tvarovky + kotvení				
24	K	24-M-26-14	Kruhové potrubí SPIRO DN 200 + tvarovky + kotvení	m	2,000	289,60	579,20
	PP		Kruhové potrubí SPIRO DN 200 + tvarovky + kotvení				
25	K	24-M-26-15	Ohebná hadice Sonoflex, parozábrana DN250	m	3,000	297,75	893,25
	PP		Ohebná hadice Sonoflex, parozábrana DN250				
26	K	24-M-26-16	Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+10% na náběhové plechy a regulační listy	m2	58,000	3 731,29	216 414,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+10% na náběhové plechy a regulační listy				
27	K	24-M-26-17	Izolace tepelná minerální plst' tl.80mm, povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska, včetně závěsového systému, s AL oplechováním provedení RAL dle klempířských prvků střešního pláště	m2	15,000	2 443,50	36 652,50
	PP		Izolace tepelná minerální plst' tl.80mm, povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska, včetně závěsového systému, s AL oplechováním provedení RAL dle klempířských prvků střešního pláště				
28	K	24-M-26-18		m2	70,000	243,45	17 041,50
	PP		Izolace požární EI45 minerální plst' tl.40mm, povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska, atest včetně závěsového systému				
29	K	24-M-26-22	Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 315x200+izol.požárně dělicí konstrukcí	ks	1,000	805,45	805,45
	PP		Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 315x200+izol.požárně dělicí konstrukcí				
30	K	24-M-26-23	Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 1250x500+izol.požárně dělicí konstrukcí	ks	1,000	1 040,75	1 040,75
	PP		Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 1250x500+izol.požárně dělicí konstrukcí				
31	K	24-M-29-19	Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 800x800+izol. požárně dělicí konstrukcí	ks	1,000	868,80	868,80
	PP		Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 800x800+izol. požárně dělicí konstrukcí				
32	K	24-M-26-20	Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 630x250+izol. požárně dělicí konstrukcí	ks	1,000	832,60	832,60
	PP		Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 630x250+izol. požárně dělicí konstrukcí				
33	K	24-M-26-21	Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 500x250+izol. požárně dělicí konstrukcí	ks	1,000	859,75	859,75
	PP		Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí 500x250+izol. požárně dělicí konstrukcí				
	D	z.č.27	Zařízení č.27 - Větrání hygienického zázemí č.m.3.15-3.17 ETAPA.II				6 546,80
34	K	24-M-27-01	Malý axiální ventilátor DN100 prac.bod V=50m3/h dp=20Pa	ks	2,000	1 791,90	3 583,80
	PP		Malý axiální ventilátor DN100 prac.bod V=50m3/h dp=20Pa				
35	K	24-M-27-02	Jednostranná obočka 45° DN100 s výpustí pro kondenzát	ks	2,000	135,75	271,50
	PP		Jednostranná obočka 45° DN100 s výpustí pro kondenzát				
36	K	24-M-27-03	Výfuková protidešťová stříška DN100	ks	2,000	289,60	579,20
	PP		Výfuková protidešťová stříška DN100				
37	K	24-M-27-04	Kruhové potrubí SPIRO DN 100 + tvarovky + kotvení	m	4,000	152,95	611,80
	PP		Kruhové potrubí SPIRO DN 100 + tvarovky + kotvení				
38	K	24-M-27-05	Izolace požární EI45 minerální plst' tl.40mm, povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska, atest včetně závěsového systému	m2	2,000	243,45	486,90
	PP		Izolace požární EI45 minerální plst' tl.40mm, povrch Alfol (omyvatelná), připevňená na samolepící trny, AL páska, atest včetně závěsového systému				
39	K	24-M-27-06	Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN100+izol. požárně dělicí konstrukcí	m2	2,000	506,80	1 013,60
	PP		Požární ucpávka při průchodu vzt. Potrubí DN100+izol. požárně dělicí konstrukcí				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-II-D.1.4.e - N - 21011-II-D.1.4.e - N - Zdravotní technika -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

542 326,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 326,42	21,00%	113 888,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

656 214,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-II-D.1.4.e - N - 21011-II-D.1.4.e - N - Zdravotní technika -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

542 326,42

HSV - Práce a dodávky HSV

96 722,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 286,66

997 - Přesun sutě

16 436,22

PSV - Práce a dodávky PSV

445 603,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

106 723,94

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

296 260,10

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

1 773,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

15 376,64

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

24 075,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 394,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.e - N - 21011-II-D.1.4.e - N - Zdravotní technika - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

542 326,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				96 722,88
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 286,66
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,000	43,02	4 215,96
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111				
2	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	215,000	85,50	18 382,50
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/969031111				
3	K	969041112	Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 100	m	150,000	103,50	15 525,00
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového přes DN 50 do DN 100				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/969041112				
4	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	16,000	144,00	2 304,00
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054141				
	VV		11+5		16,000		
	VV		Mezisoučet		16,000		
5	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	235,80	1 414,80
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054241				
6	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	48,000	74,70	3 585,60
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142				
	VV		25+23		48,000		
	VV		Mezisoučet		48,000		
7	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	40,000	84,87	3 394,80
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031143				
8	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	15,000	96,30	1 444,50
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031153				
	VV		10+5		15,000		
	VV		Mezisoučet		15,000		
9	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	95,000	188,10	17 869,50
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031164				
	VV		45+50		95,000		
	VV		Mezisoučet		95,000		
10	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	25,000	205,20	5 130,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031165				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	R-9A.00-6001		soubor	1,000	5 580,00	5 580,00
PP			Odstranění stávajících zařizovacích předmětů vč. odvozu a likvidace				
12	K	R-9-A.00-6002		ks	1,000	1 440,00	1 440,00
PP			Demontáž stávající vodoměrné sestavy				
D 997			Přesun sutě				16 436,22
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,647	234,00	2 023,40
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501				
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	190,234	14,40	2 739,37
PP			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				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509				
VV			8,647*22		190,234		
VV			Mezisoučet		190,234		
15	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	6,692	1 350,00	9 034,20
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603				
VV			-1,955		-1,955		
VV			8,647		8,647		
VV			Mezisoučet		6,692		
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	1,955	1 350,00	2 639,25
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631				
VV			1,505+0,45		1,955		
VV			Mezisoučet		1,955		
D PSV			Práce a dodávky PSV				445 603,54
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				106 723,94
17	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 vč. tvarovek a ČK	m	85,000	495,90	42 151,50
PP			Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025				
18	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 vč. tvarovek a ČK	m	13,000	310,50	4 036,50
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042				
19	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 vč. tvarovek a ČK	m	50,000	343,80	17 190,00
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043				
20	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 vč. tvarovek a ČK	m	10,000	411,30	4 113,00
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174044				
21	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	4,000	425,70	1 702,80
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721226512				
22	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 + ventilační hlavice sřešního systému	kus	4,000	673,20	2 692,80
PP			Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153				
23	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	1,000	207,00	207,00
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274122				
24	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	223,000	20,34	4 535,82
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111				
25	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,209	595,80	124,52
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102				
26	K	R-721-A.00-1001		ks	1,000	810,00	810,00
PP			Napojení nových svislých částí splaškové kanalizace na ležaté potrubí z I. etapy výstavby viz v.č.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	R-721-A.00-1002	Napojení VZT zařízení na spl. kanalizaci, napojení přes zápach. uzavírku + zápachová uzavírka	ks	20,000	1 458,00	29 160,00
	PP		Napojení VZT zařízení na spl. kanalizaci, napojení přes zápach. uzavírku + zápachová uzavírka				
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				296 260,10
28	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm - odvod kondenzátu	m	65,000	380,70	24 745,50
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174004				
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm FV PP-RCT HOT D20	m	42,000	270,90	11 377,80
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022				
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm FV PP-RCT HOT D25	m	120,000	327,60	39 312,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174023				
31	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm FV PP-RCT HOT D32	m	105,000	391,50	41 107,50
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174024				
32	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm FV PP-RCT HOT D40	m	30,000	467,10	14 013,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174025				
33	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm FV PP-RCT HOT D50	m	40,000	647,10	25 884,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174026				
34	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	18,000	76,05	1 368,90
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232				
35	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	5,000	84,33	421,65
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181233				
36	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	42,000	109,80	4 611,60
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181251				
37	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	255,000	131,40	33 507,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181252				
	VV		120+105+30		255,000		
	VV		Mezisoučet		255,000		
38	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	40,000	157,50	6 300,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181253				
39	K	722181255.cz	Ochrana potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 50 mm DN do 110 mm - ZVUKOVÁ IZOLACE	m	14,000	193,50	2 709,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 50 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm - ZVUKOVÁ IZOLACE				
40	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	42,000	14,58	612,36
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182011				
41	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	120,000	15,30	1 836,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182012				
42	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	105,000	17,82	1 871,10
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182013				
43	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	30,000	18,99	569,70
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182014				
44	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	40,000	22,77	910,80
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182015				
45	K	72224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	209,70	419,40
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/72224115				
46	K	72224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	3,000	216,90	650,70
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/72224152				
47	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závit	kus	1,000	375,30	375,30
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé G 3/4"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230102				
48	K	722230104	Ventil přímý G 5/4" se dvěma závit	kus	1,000	918,00	918,00
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé G 5/4"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230104				
49	K	722230106	Ventil přímý G 2" se dvěma závit	kus	1,000	1 593,00	1 593,00
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé G 2"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230106				
50	K	722230111	Ventil přímý G 1/2" s odvodněním a dvěma závit	kus	2,000	339,30	678,60
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230111				
51	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závit	kus	6,000	414,90	2 489,40
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230112				
52	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závit	kus	12,000	639,90	7 678,80
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230113				
53	K	722230115	Ventil přímý G 6/4" s odvodněním a dvěma závit	kus	1,000	1 224,00	1 224,00
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 6/4"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230115				
54	K	722230116	Ventil přímý G 2" s odvodněním a dvěma závit	kus	1,000	1 998,00	1 998,00
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230116				
55	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	209,70	209,70
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231072				
56	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závit Pojistný ventil DN25, Po=0,6Mpa se zpětnou klapkou pro Z.O.	kus	1,000	340,20	340,20
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231074				
57	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	498,60	498,60
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231075				
58	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	927,00	1 854,00
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231077				
59	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	46,000	324,00	14 904,00
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232171				
60	K	722234268	Filtr mosazný G 2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 053,00	1 053,00
	PP		Armatury se dvěma závit filtry mosazné PN 20 do 80 °C G 2"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722234268				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	722250142	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený Hydrantový systém do stěny s nerez. nebo prosklenými dvířky, DN 19/30 tvarově stálou hadicí Ø19mm, dl. 30m, instalace dle pokynů výrobce a protipožár. zab, stavby	soubor	1,000	7 370,99	7 370,99
	PP		"Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený Hydrantový systém do stěny s nerez. nebo prosklenými dvířky, DN 19/30 tvarově stálou hadicí Ø19mm, dl. 30m, instalace dle pokynů výrobce a protipožár. zab, stavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722250142				
	VV	1			1,000		
62	K	722262213	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální Vodoměr Qn=2,5m3/h (resp. dle požadavku správce vodovodu SVČK a.s.)	kus	1,000	1 008,00	1 008,00
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5 (resp. dle požadavku správce vodovodu SVČK a.s.)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722262213				
63	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	425,000	40,50	17 212,50
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226				
	VV	360+65			425,000		
	VV	Mezisosoučet			425,000		
64	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	360,000	36,63	13 186,80
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234				
65	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,715	533,70	915,30
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102				
66	K	R-722-A.00-2001		ks	1,000	720,00	720,00
	PP		Napojení rozvodu vody na nový zásobníkový ohřivač				
67	K	R-722-A.00-2002	Napojení na stávající vodovodní přípojku v 1.pp za vstupem do objektu, přechodka PE-OC, 63-2"	ks	1,000	2 088,00	2 088,00
	PP		Napojení na stávající vodovodní přípojku v 1.pp za vstupem do objektu, přechodka PE-OC, 63-2"				
68	K	R-722-A.00-4001		soubor	1,000	3 150,00	3 150,00
	PP		Zavěšení potrubí, pomocné konstrukce, spoj. materiál				
69	K	R-724141-100		ks	1,000	1 786,50	1 786,50
	PP		D+M ČERPADLO CÍRKULAČNÍ, Qmax=1,9m3/h, Hmax=1,1m, ELmax: 38W, 230V				
	VV	1			1,000		
70	K	R-724-A.00-1001		ks	1,000	779,40	779,40
	PP		Termostatický regulační ventil pro cirkulaci DN20				
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				1 773,00
71	K	724231127	měřiči manometr s membránou Manometr 0-1MPa	soubor	1,000	1 773,00	1 773,00
	PP		Příslušenství domovních vodáren měřiči manometr s membránou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/724231127				
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				15 376,64
72	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,000	472,50	472,50
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813112				
73	K	725980122.cz	Revizní dvířka do podhledu rozměru 200x200mm s požární odolností EI45	kus	5,000	1 494,00	7 470,00
	PP		Revizní dvířka do podhledu rozměru 200x200mm s požární odolností EI45				
74	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	11,000	122,40	1 346,40
	PP		Dvířka 30/30				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980123				
75	K	725980123.1	Dvířka 30/30 Revizní dvířka do podhledu rozměru 300x300mm s požární odolností EI45	kus	4,000	1 521,00	6 084,00
	PP		Dvířka 30/30 Revizní dvířka do podhledu rozměru 300x300mm s požární odolností EI45				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,006	622,80	3,74
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102				
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				24 075,00
77	K	727121101	Protipožární manžeta D 25 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	5,000	1 125,00	5 625,00
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/727121101				
78	K	727121101.1	Protipožární manžeta D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	8,000	1 125,00	9 000,00
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32				
79	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	7,000	1 350,00	9 450,00
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/727121107				
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				1 394,86
80	K	732331103	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 18 l	soubor	1,000	1 388,70	1 388,70
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 18 l				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732331103				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
81	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,004	1 539,00	6,16
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732102				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.f - N - 21011-II-D.1.4.f - N - Plynovod - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 929,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 929,76	21,00%	28 125,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 055,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.f - N - 21011-II-D.1.4.f - N - Plynovod - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

133 929,76

HSV - Práce a dodávky HSV

7 160,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 160,36

PSV - Práce a dodávky PSV

120 633,44

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

116 843,16

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

1 435,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 354,94

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 135,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.4. - N - 21011-II-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.f - N - 21011-II-D.1.4.f - N - Plynovod - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 929,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 160,36
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 160,36
1	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50 v č. odvozu a likvidace	m	62,000	68,78	4 264,36
PP			Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/969031111				
2	K	R-9-A.00-4001		soubor	1,000	2 896,00	2 896,00
PP			Stavební přípomoc: průrazy, drážky, plentování				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				120 633,44
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				116 843,16
3	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	4,000	411,78	1 647,12
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723111204				
4	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	8,000	518,56	4 148,48
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723111206				
5	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	3,600	420,83	1 514,99
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150367				
6	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	52,000	25,70	1 336,40
PP			Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723190907				
7	K	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000	822,65	1 645,30
PP			Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 1/2" FF				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723230102				
8	K	723231161	Kohout kulový přímý G 3/8" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada - Manometrický	kus	1,000	209,06	209,06
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 3/8"				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723231161				
9	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	516,76	1 033,52
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 1"				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723231164				
10	K	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	3 203,70	3 203,70
PP			Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 10 m3/hod				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723234312				
11	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,065	539,40	35,06
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998723102				
12	K	R-723-A.00-1001		m	40,000	385,53	15 421,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované izolované (BRALEN) DN 40				
13	K	R-723-A.00-1002		ks	1,000	1 423,57	1 423,57
	PP		Plynový filtr DN25, 5 mikrometrů (středotlaký)				
14	K	R-723-A.00-1004	Membránový plynoměr Qmax=10m3/h, DN25, rozteč 250mm _dle obchodních podmínek dodavatele plynu, vč.montážního příslušenství	ks	1,000	2 933,11	2 933,11
	PP		Membránový plynoměr Qmax=10m3/h, DN25, rozteč 250mm _dle obchodních podmínek dodavatele plynu, vč.montážního příslušenství				
15	K	R-723-A.00-1005		ks	1,000	352,95	352,95
	PP		Manometr - rozsah 0-6kPa				
16	K	R-723-A.00-1006	s příslušenstvím, montáží, uvedením do provozu	ks	2,000	1 375,60	2 751,20
	PP		nápojení závěsného kondenzačního kotle s příslušenstvím, montáží, uvedením do provozu s příslušenstvím, montáží, uvedením do provozu				
17	K	R-723-A.00-1007		kg	35,000	2 262,50	79 187,50
	PP		Závěsy, pomocné konstr.,pomoc. materiál				
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana				1 435,34
18	K	727111127	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 125 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	2,000	717,67	1 435,34
	PP		Protipožární ochrana při průchodu odkouření 80/125 požárně dělící konstrukcí				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 354,94
19	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,000	66,25	198,75
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303				
20	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	137,21	411,63
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101				
21	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,000	134,57	403,71
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101				
22	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	138,51	415,53
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101				
23	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	12,000	7,20	86,40
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601711				
24	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	12,000	24,31	291,72
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614653				
25	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000	45,60	547,20
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617611				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 135,96
26	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista REVIZE,TLAKOVÁ ZKOUŠKA	hod	12,000	511,33	6 135,96
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.g- N - 21011-II-D.1.4.g - N - Elektroinstalace, ochrana před bleskem - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 476 961,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 476 961,00	21,00%	310 161,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 787 122,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.g- N - 21011-II-D.1.4.g - N - Elektroinstalace, ochrana před bleskem - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 476 961,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 476 961,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 476 961,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.4. - N - 21011-II-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.g- N - 21011-II-D.1.4.g - N - Elektroinstalace, ochrana před bleskem - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 476 961,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 476 961,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 476 961,00

1	K	R-741-A.00-1001		soubor	1,000	1 476 961,00	1 476 961,00
---	---	-----------------	--	--------	-------	--------------	--------------

PP D+M elektroinstalace viz samostatný výkaz

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.h- N - 21011-II-D.1.4.h - N - Slaboproudé rozvody, EPS,EZS - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 578 269,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 578 269,00	21,00%	331 436,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 909 705,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II- D.1.4. - N - 21011-II- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.h- N - 21011-II-D.1.4.h - N - Slaboproudé rozvody, EPS,EZS - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 578 269,00

M - Práce a dodávky M

1 578 269,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby - viz SAMOSTATNÝ VÝKAZ

1 578 269,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20078-II-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-II-N - 21011-II-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-II-D.1.4. - N - 21011-II-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-II-D.1.4.h- N - 21011-II-D.1.4.h - N - Slaboproudé rozvody, EPS,EZS - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 578 269,00

D M Práce a dodávky M 1 578 269,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby - viz SAMOSTATNÝ VÝKAZ 1 578 269,00

1	K	01		kpl	1,000	596 342,00	596 342,00
			PP	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém /PZTS/			
2	K	02		kpl	1,000	730 585,00	730 585,00
			PP	Strukturovaný kabelový systém /SKS/			
3	K	03		kpl	1,000	150 315,00	150 315,00
			PP	Audio-vizuální technika /AVT/			
4	K	04		kpl	1,000	101 027,00	101 027,00
			PP	Dohledový videosystém /VSS/ - vz samostatný výkaz			

Akce: **Rekonstrukce objektu domu čp.72
Skálova ulice, Turnov**

Datum: **03.2021**

D.1.4.g Elektroinstalace

Výkaz výměr

Etapa č.II

Elektroinstalace - materiál	406623,00
Elektroinstalace - montáže	410331,00
Elektroměrový rozvaděč RE	10646,00
Rozvaděč R1	56372,00
Rozvaděč R2	51861,00
Rozvaděč R3	37343,00
Rozvaděč R-PZS	21224,00
Nouzový zdroj UPS	359200,00
Ochrana před bleskem - materiál	24646,00
Ochrana před bleskem - montáže	98715,00
Celkem bez DPH	1476961,00

Položkový výpis - materiál a montáže

Elektroinstalace - materiál a montáže

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Přístrojová instalační krabice plastová, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	ks	227	35,00	7945,00	35,00	7945,00
2	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	ks	101	40,00	4040,00	35,00	3535,00
3	Krabice PK 60/30 přístrojová, plastová, samozhášivá, v provedení do zásuvkového žlabu.	ks	28	65,00	1820,00	35,00	980,00
4	Rozvodná krabice nástěnná IP54 pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a průchodkami.	ks	4	65,00	260,00	40,00	160,00
5	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	ks	15	160,00	2400,00	60,00	900,00
6	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20	ks	7	160,00	1120,00	120,00	840,00
7	Spínač střídavý v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	ks	20	175,00	3500,00	120,00	2400,00
8	Spínač jednofázový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 7, krytí IP20	ks	2	175,00	350,00	120,00	240,00
9	Tlačítko zapínací jednofázové v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	ks	36	150,00	5400,00	65,00	2340,00
10	Požární tlačítko nouzové	ks	5	650,00	3250,00	150,00	750,00
11	Infrapasivní automatiký spínač 360 stupňů IP44	ks	19	450,00	8550,00	200,00	3800,00
12	Tlačítko signální tahové, krytí IP20, systém signalizace pro wc imobilní	ks	1	1500,00	1500,00	300,00	300,00
13	Tlačítko prosvětlené, krytí IP20, systém signalizace pro wc imobilní	ks	1	1650,00	1650,00	300,00	300,00
14	Napájecí zdroj pro signalizační moduly, systém signalizace pro wc imobilní	ks	1	890,00	890,00	150,00	150,00
15	Akustický a světelný alarm, systém signalizace pro wc imobilní	ks	1	1230,00	1230,00	150,00	150,00
16	Vypínač 3f ve skříňce 20A IP44	ks	2	650,00	1300,00	250,00	500,00
17	Spínač jednopólový v provedení na omítku, 20A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP66 (typ např. PROTECTA), (dodáváno včetně jednoduché krabice)	ks	1	485,00	485,00	200,00	200,00

18	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové krytí IP 40	ks	170	145,00	24650,00	85,00	14450,00
19	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 44	ks	1	195,00	195,00	90,00	90,00
20	Podlahová krabice komplet 8/ 12 modulů s redukovanou hloubkou 65mm, vybavená 4x zásuvkou 16A/230V, datové zásuvky viz slaboproud.	ks	5	630,00	3150,00	125,00	625,00
21	Ventilátorové relé	ks	3	800,00	2400,00	50,00	150,00
22	Svorkovnice pro ukončení světelného vývodu (lustr svorka)	ks	204	10,00	2040,00	35,00	7140,00
23	Bezdotykový vysoušeč rukou s přídatným HEPA filtrem. Např. typ Jet Dryer Classic - bílý, 1200W	ks	5	3980,00	19900,00	200,00	1000,00
24	PRAFlaDur-O 2x1,5 P60-R	m	185	33,00	6105,00	16,00	2960,00
25	PRAFlaDur-J 5x1,5 P60-R	m	55	59,00	3245,00	17,00	935,00
26	PRAFlaDur-J 5x6 P60-R	m	25	190,00	4750,00	30,00	750,00
27	H07RN-F 5G6	m	8	170,00	1360,00	25,00	200,00
28	Kabel CXKH-R 2Ax1,5	m	460	25,00	11500,00	19,00	8740,00
29	Kabel CXKH-R 3Cx1,5	m	150	34,00	5100,00	20,00	3000,00
30	Kabel CXKH-R 3Cx2,5	m	450	49,00	22050,00	22,00	9900,00
31	Kabel CXKH-R 5Cx1,5	m	400	55,00	22000,00	25,00	10000,00
32	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	470	21,00	9870,00	18,00	8460,00
33	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	415	25,00	10375,00	18,00	7470,00
34	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	1400	25,00	35000,00	18,00	25200,00
35	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	2510	26,00	65260,00	18,00	45180,00
36	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	320	43,00	13760,00	25,00	8000,00
37	Kabel CYKY 5Cx4	m	40	73,00	2920,00	35,00	1400,00
38	Kabel CYKY 5Cx6	m	35	121,00	4235,00	40,00	1400,00
39	Kabel CYKY 5Cx10	m	25	181,00	4525,00	45,00	1125,00
40	Kabel CYKY 4Bx25	m	5	410,00	2050,00	95,00	475,00
41	Kabel CYKY 3x50+25	m	10	539,00	5390,00	120,00	1200,00
42	Vodič LonWorks 2x2x22AWG drát Cu FRNC bílá 6,5mm	m	170	54,00	9180,00	23,00	3910,00
43	Kabel UTP cat.5E	m	120	9,80	1176,00	15,00	1800,00
44	Vodič CY6 zelenožlutý	m	315	24,00	7560,00	18,00	5670,00
45	Vodič CY10 zelenožlutý	m	25	39,00	975,00	18,00	450,00
46	Vodič CY25 zelenožlutý	m	5	96,00	480,00	25,00	125,00
47	Protipožární prostup E60 ve stavební konstrukci s atestem	m2	0,6	1500,00	900,00	500,00	300,00
48	Ekvipotencionální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu.	ks	2	267,00	534,00	50,00	100,00
49	Přichytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistropech s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm ²	ks	160	15,00	2400,00	15,00	2400,00
50	Přichytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistropech s hmoždinkou a šroubem max. pro 15 kabelů 3x2,5mm ²	ks	40	17,00	680,00	20,00	800,00
51	Dratěny kabelový zlab 6U/6U pozinkovány + nosná konstrukce žláhu	m	84	69,00	5796,00	95,00	7980,00
52	Plastový kabelový kanál barva bílá, 110/70 včetně tvarových a koncových prvků.	m	24	398,00	9552,00	90,00	2160,00
53	Trubka se střední mechanickou odolností 1423	m	60	26,00	1560,00	25,00	1500,00
54	Trubka ohebná s vysokou mechanickou odolností 40/32	m	10	28,00	280,00	25,00	250,00
55	Sádra elektroinstalační	kq	12	65,00	780,00	50,00	600,00
56	Izolační páska	ks	1	50,00	50,00	10,00	10,00
57	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	ks	2	50,00	100,00	50,00	100,00
58	Stahovací pásek 2,6mm/200	ks	2	50,00	100,00	50,00	100,00
59	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	ks	48	15,00	720,00	15,00	720,00
60	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	ks	140	17,00	2380,00	20,00	2800,00
61	Hmoždinka HM8 + vrut	ks	840	35,00	29400,00	50,00	42000,00
62	Připojení VZT	ks	29			350,00	10150,00
63	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	98			56,00	5488,00
64	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm, včetně materiálu	m	98			75,00	7350,00

65	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	185			41,00	7585,00
66	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	185			45,00	8325,00
67	Frézování drážky do betonu hloubka do 5cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	8			125,00	1000,00
68	Vyvrtní otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu a likvidace sutě	ks	328			60,00	19680,00
69	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	9			850,00	7650,00
70	Průraz stropní konstrukcí hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	13			1120,00	14560,00
71	Ukončení drátu do 6mm ²	ks	48			8,00	384,00
72	Ukončení drátu do 35mm ²	ks	6			25,00	150,00
73	Ukončení kabelu do 2x4mm ²	ks	12			12,00	144,00
74	Ukončení kabelu do 3x4mm ²	ks	98			16,00	1568,00
75	Ukončení kabelu do 5x4mm ²	ks	8			19,00	152,00
76	Ukončení kabelu do 5x10mm ²	ks	4			25,00	100,00
77	Ukončení kabelu do 4x25mm ²	ks	2			30,00	60,00
78	Ukončení kabelu do 5x50mm ²	ks	2			35,00	70,00
79	Montáž rozvodnice do 50kg	ks	4			800,00	3200,00
80	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektroinstalací a koncových prvků elektro	ks	1			26500,00	26500,00
81	Stavební přípomoci	ks	1			25000,00	25000,00
82	Drobný pomocný materiál	ks	1	4500,00	4500,00		
83	Revize el. zařízení	ks	1			5000,00	5000,00
84	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1			1500,00	1500,00
85	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1			1200,00	1200,00
86	Proškolení obsluhy	ks	1			500,00	500,00
87	Přesun materiálu	ks	1			3900,00	3900,00
88	Celkem					406623,00	410331,00

Elektroměrový rozvaděč RE

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Oceloplechová nástěnná elektroměrová jednořadá rozvodnice 600 x 900 x 250 mm, včetně montážní desky se dvěma kříži pro elektroměry. V rozvodnici bude instalované jedno přímé jednosazbová měření. Světle šedá barva, krytí IP30/20. Dveře rozvodnice v úpravě EI30	ks	1	3600,00	3600,00	600,00	600,00
2	Jistič LH B 80/3	ks	1	3456,00	3456,00	160,00	160,00
3	Řadová svorka 35 mm ²	ks	6	240,00	1440,00	50,00	300,00
4	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	3	15,00	45,00	15,00	45,00
5	Drobný pomocný materiál	ks	1	500,00	500,00	150,00	150,00
6	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1			250,00	250,00
7	Výrobní štítek	ks	1			100,00	100,00
8	Celkový součet					9041,00	1605,00
9	Celkový součet za materiál a montáž						10646,00

Rozvaděč R1 (10kA)

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Oceloplechová nástěnná rozvodnice 600 x 1380 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20. Dveře rozvodnice v úpravě EI30	ks	1	4125,00	4125,00	950,00	950,00
2	Vypínač 3-pólový 100A na lištu	ks	1	2715,00	2715,00	90,00	90,00
3	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskříště tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1	3780,00	3780,00	120,00	120,00
4	Jistič jednopólový B2/1	ks	3	125,00	375,00	60,00	180,00

5	Jistič jednopólový B10/1	ks	7	118,00	826,00	60,00	420,00
6	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	2	1235,00	2470,00	85,00	170,00
7	Jistič jednopólový B16/1	ks	18	69,00	1242,00	60,00	1080,00
8	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	ks	2	1689,00	3378,00	90,00	180,00
9	Motorový spínač s ochranou 0,1-1,6A,2P	ks	1	895,00	895,00	90,00	90,00
10	Jistič třípólový C20/3	ks	1	526,00	526,00	80,00	80,00
11	Jistič třípólový B25/3	ks	3	651,00	1953,00	90,00	270,00
12	Jistič třípólový C25/3	ks	1	814,00	814,00	90,00	90,00
13	Jistič třípólový B40/3	ks	2	981,00	1962,00	90,00	180,00
14	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	3	925,00	2775,00	100,00	300,00
15	Impulzní relé 1 zapínací kontakt/230VAC	ks	3	352,00	1056,00	50,00	150,00
16	Stykač modulový 20A,230V, 1Z	ks	1	628,00	628,00	80,00	80,00
17	Stykač modulový 20A,230V, 2Z	ks	1	339,00	339,00	80,00	80,00
18	Stykač modulový 20A,230V, 1Z,1R	ks	1	1362,00	1362,00	85,00	85,00
19	Reléová jednotka pro spínání zátěží do 10A s 6-ti nezávislými bezpotenciálovými prepínacími výstupy pro řízení po sběrnici PEXbus s externími tlačítky.	ks	1	2562,00	2562,00	125,00	125,00
20	Převodník z RS232 na RS485 (PEXbus)	ks	1	1568,00	1568,00	150,00	150,00
21	Vypínací cívka j modulovému jističi nebo hlavnímu vypínači	ks	2	526,00	1052,00	125,00	250,00
22	Spínací hodiny digitální 1 kanálové Astro, digital	ks	1	2535,00	2535,00	160,00	160,00
23	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm ² /1m	ks	2	517,00	1034,00	95,00	190,00
24	Blok 1pól/160A, přívod 1x70mm ²	ks	3	732,00	2196,00	130,00	390,00
25	Řadová svorka 2 až 4 mm ²	ks	70	10,00	700,00	10,00	700,00
26	Řadová svorka 6 mm ²	ks	6	11,00	66,00	10,00	60,00
27	Řadová svorka 10 mm ²	ks	6	12,00	72,00	15,00	90,00
28	Řadová svorka 25 mm ²	ks	3	15,00	45,00	15,00	45,00
29	Přídavná nulová sběrna PA (MET)	ks	1	231,00	231,00	35,00	35,00
30	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	185	10,00	1850,00	10,00	1850,00
31	Drobný pomocný materiál	ks	1	1500,00	1500,00	500,00	500,00
32	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1			500,00	500,00
33	Výrobní štítek	ks	1			100,00	100,00
34	Celkový součet				46632,00		9740,00
35	Celkový součet za materiál a montáž						56372,00

Rozvaděč R2 (10kA)

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1200 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1	4030,00	4030,00	950,00	950,00
2	Vypínač 3-pólový 63A na lištu	ks	1	2350,00	2350,00	90,00	90,00
3	Svodič přepětí, set 4+0 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA	ks	1	2986,00	2986,00	120,00	120,00
4	Jistič jednopólový B2/1	ks	1	125,00	125,00	60,00	60,00
5	Jistič jednopólový B6/1	ks	1	105,00	105,00	60,00	60,00
6	Jistič jednopólový B10/1	ks	2	118,00	236,00	60,00	120,00
7	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	3	1389,00	4167,00	90,00	270,00
8	Jistič jednopólový B16/1	ks	32	69,00	2208,00	60,00	1920,00
9	Jistič jednopólový C16/1	ks	1	139,00	139,00	60,00	60,00
10	Jistič třípólový C20/3	ks	1	526,00	526,00	80,00	80,00
11	Proudový chránič 40A/4/0,03A/AC	ks	4	1338,00	5352,00	90,00	360,00
12	Reléová jednotka pro spínání zátěží do 10A s 6-ti nezávislými bezpotenciálovými prepínacími výstupy pro řízení po sběrnici PEXbus s externími tlačítky.	ks	2	2562,00	5124,00	125,00	250,00
13	Převodník z RS232 na RS485 (PEXbus)	ks	1	1568,00	1568,00	150,00	150,00
14	Stykač modulový 20A,230V, 1Z	ks	7	1362,00	9534,00	85,00	595,00
15	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm ² /1m	ks	2	517,00	1034,00	95,00	190,00
16	Řadová svorka 2 až 4 mm ²	ks	81	10,00	810,00	10,00	810,00

17	Řadová svorka 10 mm ²	ks	3	12,00	36,00	10,00	30,00
18	Přídavná nulová sběrna PA (MET)	ks	1	231,00	231,00	35,00	35,00
19	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	185	10,00	1850,00	10,00	1850,00
20	Drobný pomocný materiál	ks	1	500,00	500,00	350,00	350,00
21	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1			500,00	500,00
22	Výrobní štítek	ks	1			100,00	100,00
23	Celkový součet					42911,00	8950,00
24	Celkový součet za materiál a montáž						51861,00

Rozvaděč R3 (10kA)

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1200 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1	4030,00	4030,00	950,00	950,00
2	Vypínač 3-pólový 63A na lištu	ks	1	2350,00	2350,00	90,00	90,00
3	Svodič přepětí, set 4+0 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA	ks	1	2986,00	2986,00	120,00	120,00
4	Jistič jednopólový B2/1	ks	1	125,00	125,00	60,00	60,00
5	Jistič jednopólový B10/1	ks	8	118,00	944,00	60,00	480,00
6	Jistič jednopólový C10/1	ks	1	125,00	125,00	60,00	60,00
7	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	2	1389,00	2778,00	90,00	180,00
8	Jistič jednopólový B16/1	ks	32	69,00	2208,00	60,00	1920,00
9	Jistič jednopólový C16/1	ks	1	139,00	139,00	60,00	60,00
10	Jistič třípólový C20/3	ks	1	526,00	526,00	80,00	80,00
11	Proudový chránič 40A/4/0,03A/AC	ks	5	1338,00	6690,00	90,00	450,00
12	Impulzní relé 1 zapínací kontakt/230VAC	ks	3	352,00	1056,00	90,00	270,00
13	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm ² /1m	ks	2	517,00	1034,00	95,00	190,00
14	Řadová svorka 2 až 4 mm ²	ks	88	10,00	880,00	10,00	880,00
15	Řadová svorka 10 mm ²	ks	3	12,00	36,00	10,00	30,00
16	Přídavná nulová sběrna PA (MET)	ks	1	231,00	231,00	35,00	35,00
17	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	195	10,00	1950,00	10,00	1950,00
18	Drobný pomocný materiál	ks	1	500,00	500,00	350,00	350,00
19	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1			500,00	500,00
20	Výrobní štítek	ks	1			100,00	100,00
21	Celkový součet					28588,00	8755,00
22	Celkový součet za materiál a montáž						37343,00

Rozvaděč R-PZS (10kA)

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 600 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1	2960,00	2960,00	750,00	750,00
2	Hlavní vypínač na lištu třípólový 40A	ks	2	412,00	824,00	95,00	190,00
3	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiště tříd B+C pro síť TN-S (4+0), maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1	3780,00	3780,00	120,00	120,00
4	Jistič jednopólový B2/1	ks	3	125,00	375,00	60,00	180,00
5	Jistič jednopólový B6/1	ks	1	131,00	131,00	60,00	60,00
6	Motorový spínač s ochranou 4,0-6,3A 3-pólový	ks	1	802,00	802,00	75,00	75,00
7	Stykač modulový 20A,230V, 1Z,1R	ks	2	628,00	1256,00	80,00	160,00
8	Stykač modulový 20A,24VAC, 1Z, 1R	ks	2	339,00	678,00	80,00	160,00
9	Stykač 9A,4kW/400V, 1 Z, cívka 24VAC	ks	1	930,00	930,00	80,00	80,00
10	Stykač 25A,11kW/400V, 1 Z, cívka 230VAC	ks	2	1526,00	3052,00	115,00	230,00
11	Mechanické blokování pro stykače vel.1	ks	1	126,00	126,00	40,00	40,00
12	Transformátor 230/24, 32VA	ks	1	487,00	487,00	90,00	90,00
13	Lišta propojovací 3-pólová/10mm ² /1m	ks	0,5	517,00	258,50	95,00	47,50

14	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	20	10,00	200,00	10,00	200,00
15	Řadová svorka 6 mm2	ks	3	12,00	36,00	10,00	30,00
16	Přídavná nulová sběrna MET	ks	1	231,00	231,00	35,00	35,00
17	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	60	10,00	600,00	10,00	600,00
18	Drobný pomocný materiál	ks	1	500,00	500,00	350,00	350,00
19	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1			500,00	500,00
20	Výrobní štítek	ks	1			100,00	100,00
21	Celkový součet					17226,50	3997,50
22	Celkový součet za materiál a montáž						21224,00

Nouzový zdroj UPS

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Pro odvětrání CHÚC bude instalován v místnosti -1.13 u rozvaděče R-PZS autonomní bateriový zdroj typu UPS. Tento zdroj bude v provedení 400V vstup, 400V výstup, 15kVA/15kW a musí zajistit provoz ventilátoru pro CHÚC po dobu 10-ti minut s celkovým příkonem 2,3kW. Součástí dodávky UPS je dopravu na místo instalace, nastěhování na místo určení, instalaci a montáž zařízení na pevné rozvody, funkční zkoušku zařízení, předání kompletní technické dokumentace a zaškolení obsluhy v době instalace.	ks	1	315650,00	315650,00	14350,00	14350,00
2	Baterie 12 V 7,2 Ah VRLA AGM; faston F2	ks	40	730,00	29200,00		
3	Celkový součet za dodávku a montáž						359200,00

Ochrana před bleskem (Hromosvod)

Poznámka : Celá nadzemní část hromosvodu je z ušlechtilých materiálů - nerez, AlMgSi. Výkopové práce a úprava terénu je řešena v rámci stavby.

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
Jímací vedení							
1	Jímací vedení střecha - Drát AlMgSi 8	m	78	34,00	2652,00	35,00	2730,00
2	Podpěra jímacího vedení na řebenu střechy (krytina ETERNIT DACORA)	ks	39	46,00	1794,00	45,00	1755,00
3	Podpěra jímacího vedení (krytina ETERNIT DACORA)	ks	37	43,00	1591,00	35,00	1295,00
4	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	ks	36	39,00	1404,00	30,00	1080,00
5	JT - Jímací tyč 1500/16-10 mm	ks	2	295,00	590,00	90,00	180,00
6	Svorka k JT - Pro připojení JT k vedení	ks	2	39,00	78,00	35,00	70,00
7	SP - Svorka připojovací	ks	4	41,00	164,00	35,00	140,00
8	SO - Svorka okapová	ks	4	43,00	172,00	35,00	140,00
Svody							
10	Drát AlMgSi 8 pro svody	m	36	34,00	1224,00	35,00	1260,00
11	Podpěra drátu (nerez) - Pro svody i svislá vedení na střechách	ks	36	51,00	1836,00	50,00	1800,00
12	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	ks	5	39,00	195,00	30,00	150,00
13	Skušební svorka SZ	ks	5	56,00	280,00	33,00	165,00
14	Označovací štítek pro svod ke ZS	ks	5	15,00	75,00	15,00	75,00
15	Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací	ks	5	315,00	1575,00	75,00	375,00
16	Podpěra zaváděcí tyče	ks	10	59,00	590,00	50,00	500,00
17	Montážní plošina max. 10m	den	3			7500,00	22500,00
Uzemnění							
18	Pásek FeZn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	82	36,00	2952,00	35,00	2870,00
19	Drát FeZn 10	m	10	67,00	670,00	35,00	350,00
20	Svorka klínová - Napojení pásek-pásek	ks	12	41,00	492,00	40,00	480,00
21	Svorka klínová - Napojení pásek-drát	ks	10	43,00	430,00	40,00	400,00
22	SP - Svorka připojovací	ks	2	41,00	82,00	35,00	70,00
Zemní práce							
23	Výkop rýhy 50x110 volný terén 4.třída	m	38			780,00	29640,00
24	Zához rýhy 50x110 4.třída	m	38			90,00	3420,00

25	Hutnění zeminy	m3	19			150,00	2850,00
26	Sejmutí drnu a osetí trávou	m2	8			120,00	960,00
27	Rozebrání a opětovné položení stávající žulové dlažby	m2	9			330,00	2970,00
28	Asfaltový povrch 10cm dodávka včetně práce	m2	2	1200,00	2400,00		
29	Řezání spáry v asfaltu	m	8			150,00	1200,00
30	Vytrhání asfaltu ze spáry	m2	2			195,00	390,00
31	Podklad komunikací ze štěrkopísku do 15cm	m3	2	950,00	1900,00	650,00	1300,00
Demontáž stávajícího vedení							
32	Demontáž a likvidace stávajícího jímací vedení střecha - Drát AlMgSi 8	m	48			150,00	7200,00
Společné položky pro ochranu před bleskem							
33	Drobný pomocný materiál	ks	1	1500,00	1500,00		
34	Stavební přípomoci	ks	1			2900,00	2900,00
35	Revize a měření	ks	1			3500,00	3500,00
36	Dokumentace skutečného stavu	ks	1			500,00	500,00
37	Přesun materiálu	ks	1			3500,00	3500,00
38	Celkový součet					24646,00	98715,00

Výkaz výměr

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém /PZTS/

Obsahuje:

- rozšiřující moduly (stávajícího a uvažovaného systému)
- klávesnice
- čipy
- detektory
- sirény
- kabely
- provedení kabelových rozvodů
- instalaci
- naprogramování (včetně případné subdodávky se stávající servisní organizací)
- závěrečné zkoušky funkčnosti
- režijní náklady (doprava, ubytování, pronájem,...)

Neobsahuje:

- ústředny (stávající a nového uvažovaného systému)
- připojení na vysílačku Fautor (stávající)
- GSM a IP komunikátory (stávající)
- grafickou nadstavbu
- prostupy (řeší stavba nebo je řešeno v SKS)
- požární ucpávky (řešeno v rámci SKS)
- přívody 230V (řeší silnoproud)
- zapravení a začištění omítek (řeší stavba)
- chráničku mezi muzeem horolezectví a objektem 71 (stávající kopoflex)
- zapravení a začištění omítek (řeší stavba)
- předmětovou ochranu (pouze příprava)
- instalaci magnetických kontaktů do oken 1-2.NP a interiérových dveří (řeší dodavatel oken a dveří)

Název	Popis	Množ.	MJ	JC bez DPH	CC bez DPH
1.1 Zdroje a linkové moduly					
Zálohovaný zdroj v plechovém boxu	12V 2A, pro 18Ah aku, poruchové výstupy	2 ks		4 667,00	9 334,00
Akumulátor 12 V/18 Ah	Olověný	2 ks		455,00	910,00
Klávesnice s integrovaným snímačem karet	Bílá	1 ks		2 967,00	2 967,00
Čip	K integrovanému snímači karet	5 ks		390,00	1 950,00
Expandér - v plechovém boxu	8 dvojitých smyček, 1 releový výstup, instalován ve vlastním plechovém boxu, 12V	15 ks		2 459,00	36 885,00
Expandér - samostatná deska	8 dvojitých smyček, 1 releový výstup, instalace do boxu napájecího zdroje	3 ks		2 152,00	6 456,00
Signalizační tablo s 20 LED	včetně řídicí jednotky na linku	1 ks		9 895,00	9 895,00
Deska rozšíření expandéru o 7x relé	7x reléový výstup 30V/1A, 12V	2 ks		889,00	1 778,00
1.2 Prvky					
Duální detektor pohybu PIR+MW+Antimasking	3 stupeň, dosah min. 12m, 12V	32 ks		2 729,00	87 328,00
Akustický detektor tříštění skla s AM	3 stupeň, dosah min. 9m, 12V	19 ks		3 869,00	73 511,00
Optický kouřový hlásič pro PZTS, včetně patice	Autoresetovací, různá barevná provedení dle požadavků investora (zakázková úprava), výstupní relé, 12V	22 ks		2 458,00	54 076,00
Opticko-teplotní hlásič pro PZTS, včetně patice	Autoresetovací, výstupní relé, 12V	4 ks		2 818,00	11 272,00
Závrtný magnet, hnědý, do oken a dveří	3 stupeň, min. 2m kabel, instalace do oken a dveří	114 ks		115,00	13 110,00
Povrchový masivní magnet na vrata	3 stupeň, min.50cm kabel, (vchodové dveře)	2 ks		698,00	1 396,00
Povrchový magnet na okna	3 stupeň, kabel min.2m, (okna ve 3.NP)	13 ks		231,00	3 003,00
Vniřní siréna pro signalizaci poplachu PZTS	Tamper, oranžová/modrá barva LED blikače, 12V	4 ks		2 239,00	8 956,00
Vniřní siréna pro signalizaci požáru	Tamper, červená barva LED blikače, 12V	4 ks		1 612,00	6 448,00
Swrkovnice do KU68 s tamperem a krytem	3 stupeň, 16 svorek, tamper, kovový bílý kryt	50 ks		360,00	18 000,00
1.3 Rozšíření systému Paradox (Muzeum horolezectví)					
K641+	Textová klávesnice LCD	1 ks		4 740,00	4 740,00
ZX82	Expandér s 8 zónami v plastovém boxu s tamperem	3 ks		4 558,00	13 674,00
HUB2	Posilovač a oddělovač sběrnice	1 ks		3 391,00	3 391,00
Datový kabel sběrnice systému Paradox	Osmižilový kabel + zesílené napájecí žíly - 8x0,5 + 2x0,8	90 m		49,00	4 410,00
1.4 Kabelové rozvody					
Datový kabel sběrnice systému	Kroucené datové páry, zesílené napájecí žíly - 2x2x0,5 + 2x1	550 m		68,00	37 400,00
Kabel pro připojení detektorů a hlásičů	Čtyřžilový kabel + zesílené napájecí žíly - 4x0,5 + 2x0,8	550 m		39,00	21 450,00
Kabel pro připojení magnetických kontaktů	Čtyřžilový kabel - 4x0,5 + 2x0,8	350 m		36,00	12 600,00

Název	Popis	Množ.	MJ	JC bez DPH	CC bez DPH
1.5 Instalační materiál					
Přístrojová krabice - pod omítku	Ø 68mm	50 ks		35,00	1 750,00
Přístrojová krabice - s požární odolností do SDK	Ø 68mm	10 ks		45,00	450,00
Kabelová chránička - ohebná trubka	Ø 20mm	180 m		29,00	5 220,00
Parapetní kanál 90x55	bezhalogenový	4 m		495,00	1 980,00
Držák svazkový, kovový, 33x60 mm	Včetně hřebu	40 ks		43,00	1 720,00
Nastřelovací příchytka pro kabelový pásek	Včetně hřebu	400 ks		8,00	3 200,00
INST	Ostatní instalační materiál (sádra, hmoždinky, šrouby,...)	1 set		2 900,00	2 900,00
2.1 Provedení kabelových tras rozvodů					
Zasekání instalační trubky (1m)	Do zdi	180 m		59,00	10 620,00
Zasekání elektroinstalční krabice	Do zdi	50 ks		30,00	1 500,00
Instalace instalační lišty (1m)		4 m		90,00	360,00
Instalace svazkového držáku		40 ks		29,00	1 160,00
Instalace příchytky pro kabelový pásek		400 ks		12,00	4 800,00
Uložení kabelu do žlabu/trubky/lišty (1m)		1540 m		13,00	20 020,00
2.2 Demontáž původního systému					
Demontáž kabelových rozvodů		1 set		13 500,00	13 500,00
Demontáž komponentů		1 set		4 980,00	4 980,00
Likvidace odpadu		1 set		4 500,00	4 500,00
3.1 Instalace, naprogramování a funkční zkoušky					
Instalace, zapojení napájecího zdroje		2 ks		150,00	300,00
Instalace, zapojení modulu		1 ks		150,00	150,00
Instalace, zapojení klávesnice		2 ks		120,00	240,00
Instalace signalizačního tabla		1 ks		230,00	230,00
Instalace, zapojení PIR		32 ks		190,00	6 080,00
Instalace, zapojení GB		19 ks		155,00	2 945,00
Instalace, zapojení požárního hlásiče		26 ks		168,00	4 368,00
Instalace, zapojení sirény		8 ks		168,00	1 344,00
Zapojení magnetického kontaktu	Z oken a dveří	114 ks		115,00	13 110,00
Instalace, zapojení magnetického kontaktu		15 ks		85,00	1 275,00
Naprogramování, uvedení do provozu, zaškolení	V případě nutnosti bude řešeno formou subdodávky	16 hod		450,00	7 200,00
Závěrečné zkoušky funkčnosti, předání systému	Včetně přenosu Fautor	12 hod		450,00	5 400,00
4.1 Režijní náklady					
Příprava zakázky		1 set		1 500,00	1 500,00
Odborný dozor včetně šéfmontáže		8 hod		800,00	6 400,00
Doprava		1 set		5 000,00	5 000,00
Režijní náklady	ostatní (ubytování, cestovné,....)	1 set		1 500,00	1 500,00
Pronájem pracovní lešení		1 set		4 500,00	4 500,00
Likvidace odpadu		1 set		3 500,00	3 500,00
Vyhotovení funkční zkoušky		1 set		3 500,00	3 500,00
Výchozí revize el. zařízení		1 set		2 500,00	2 500,00
Projektová dokumentace skutečného stavu		1 set		1 700,00	1 700,00

Cena celkem (bez DPH):

596 342,00

Výkaz výměr

Strukturovaný kabelový systém /SKS/

Obsahuje:

- datový rozvaděč a příslušenství
- aktivní prvky (switche)
- datové zásuvky a příslušenství
- WiFi
- kabely
- instalační materiál
- provedení kabelových tras a rozvodů
- požární ucpávky
- demontáž původního systému
- instalaci zakonečení, měření
- konfiguraci a naprogramování aktivních prvku (včetně případné subdodávky se stávající servisní organizací)
- režijní náklady (doprava, ubytování, pronájem,...)

Neobsahuje:

- zasekání ohebných trubek k zásuvkám (řeší silnoproud)
- rámečky pro datové zásuvky (řeší silnoproud)
- parapetní kanály pro datové zásuvky ve 3.NP (řeší silnoproud)
- příklady 230V (řeší silnoproud)
- optickou vanu a telefonní patchpanel v Muzeum horolezectví (stávající)
- řídicí jednotku WiFi (stávající)
- prostupy mezi patry (řeší stavba)
- zapravení a začištění omítek (řeší stavba)

Název	Popis	Množ.	MJ	JC bez DPH	CC bez DPH
1.1 Datový rozvaděč a jeho vybavení					
Datový rozvaděč	Stojanový, 600x600, 27U	1 ks		14 200,00	14 200,00
Optická výsuvná vana 19"	Neosazená, 24x LC, singlemode, duplex	1 ks		2 120,00	2 120,00
Optická kazeta	pro 12 svárů	2 ks		3 180,00	
Adaptér optický	Adaptér optický LC-LC, Duplex, Singlemode	12 ks		69,00	828,00
Pigtail	LC, 1m, Singlemode	24 ks		9,00	216,00
Ochrana sváru	60mm	24 ks		120,00	2 880,00
Telefonní patch panel 19"	25xRJ45, cat.3, 1U	1 ks		3 122,00	3 122,00
Patch panel 19"	24 portů, cat. 6A	8 ks		3 371,00	26 968,00
Switch CISCO 24portový	Řízený, stohovatelný, rozhraní: 24x 100/1000, 2x combo 10 Gbit SFP+, 2x 10 Gbit SFP+	3 ks		53 119,00	159 357,00
Switch CISCO 8portový	8x 100Mbps PoE, 1x kombo 1GB/SFP, rack instalace, min. 124W pro POE (pro Wi-Fi AP)	1 ks		2 495,00	2 495,00
Switch 24portový	PoE, 380W, rack instalace (pro kamery)	1 ks		20 031,00	20 031,00
SFP	Cisco kompatibilní	7 ks		2 056,00	14 392,00
Napájecí panel 7x230V, 19"	1U, s vypínačem a 3m kabelem	1 ks		835,00	835,00
Záložní zdroj UPS	1500VA, stojanový	1 ks		17 850,00	17 850,00
Police 19"		2 ks		559,00	1 118,00
Vyvazovací panel	19"	5 ks		429,00	2 145,00
Patchcord	cat. 6a, 0,25m	50 ks		49,00	2 450,00
Patchcord	cat. 6a, 0,5m	50 ks		59,00	2 950,00
Patchcord	cat. 6a, 1m	25 ks		100,00	2 500,00
Patchcord	cat. 6a, 2m	25 ks		198,00	4 950,00
1.2 Datové zásuvky a příslušenství					
Přístroj datové zásuvky (keystone)	RJ 45, cat. 6a, stíněný, (zvolit dle typu společných zásuvek v koordinaci se silnoproudem)	68 ks		140,00	9 520,00
Nosná maska pro 2x přístroj dat. Zásuvky	zvolit dle použitých přístrojů zásuvky (keystonů)	34 ks		59,00	2 006,00
Kryt zásuvky komunikační	Typ, styl a barevný odstín volit v koordinaci se silnoproudem a investorem, společné rámečky řeší silnoproud	34 ks		93,00	3 162,00
Zásuvkový modul 22,5x45mm	RJ45, cat. 6a, do podlahových krabic a parapetních kanálů	48 ks		120,00	5 760,00
Držák keystone na DIN lištu	Pro 1x keystone	8 ks		69,00	552,00
Keystone do držáků na DIN lištu	RJ45, cat. 6a, volit dle použitých držáků na DIN lištu	8 ks		110,00	880,00
1.3 Wi-Fi přístupové body a příslušenství					
Wi-Fi přístupový bod (ZoneFlex R600)	Výrobce Ruckus, 802.11ac, 3x3:3 stream, PoE	4 ks		7 690,00	30 760,00
Licence pro 1 přístupový bod	rozšíření stávajícího kontroléru (ZoneDirector 1200)	4 ks		5 000,00	20 000,00
1.4 Kabelové rozvody					
Instalační kabel F/FTP	F/FTP, cat. 6a, LSOH	3600 m		13,00	46 800,00
Kabel optický	Singlemode (9/125), 12 vláken, univerzální, pro uložení do kabelových žlabů a chrániček	75 m		43,00	3 225,00

Název	Popis	Množ.	MJ	JC bez DPH	CC bez DPH
Telekomunikační kabel SYKFY	10x2x0,5	75	m	29,00	2 175,00
1.5 Instalační materiál					
Přístrojová krabice - pod omítku	Ø 68mm	15	ks	35,00	525,00
Přístrojová krabice - s požární odolností do SDK	Ø 68mm	15	ks	55,00	825,00
Víčko na přístrojovou krabici		20	ks	5,00	100,00
Telekomunikační rozvaděč pod omítku	100párů, vnitřní (na zakončení stávajícího přívodu u hlavního vchodu)	1	ks	3 125,00	3 125,00
Kabelová chránička - ohebná trubka	Ø 20mm	80	m	28,00	2 240,00
Kabelová chránička - ohebná trubka	Ø 40mm	30	m	35,00	1 050,00
Kabelový žlab drátěný 60x150, zinkovaný	(Stoupačí vedení 2. a 3.NP)	8	m	326,00	2 608,00
Stoupačkový držák	galvanicky zinkováno	30	ks	115,00	3 450,00
Parapetní kanál 90x55	Bezhalogenový	6	m	469,00	2 814,00
Lišta hranatá 20x20	PVC, bezhalogenová, bílá	20	m	63,00	1 260,00
Lišta hranatá 40x40	PVC, bezhalogenová, bílá	20	m	89,00	1 780,00
Držák svazkový, kovový, 47x85 mm	Včetně hřebu	80	ks	62,00	4 960,00
Držák svazkový, kovový, 33x60 mm	Včetně hřebu	40	ks	52,00	2 080,00
Nastřelovací příchytka pro kabelový pásek	Včetně hřebu	400	ks	12,00	4 800,00
Konektor RJ-45, cat.6A	Včetně krytky	30	ks	29,00	870,00
Požární ucpávka	Protipožární pěna včetně štítků	15	ks	590,00	8 850,00
INST	Ostatní instalační materiál (sádra, hmoždinky, šrouby,..)	1	set	1 250,00	1 250,00
2.1 Provedení kabelových tras a rozvodů					
Zasekání instalační trubky (1m)		10	m	59,00	590,00
Zasekání elektroinstalační krabice		15	ks	30,00	450,00
Provedení prostupů	Průměr 15-65mm (mimo prostupů co řeší stavba)	30	ks	230,00	6 900,00
Instalace drátěného instalačního žlabu lišty (1m)		8	m	120,00	960,00
Instalace instalační lišty (1m)		46	m	90,00	4 140,00
Instalace svazkového držáku		120	ks	29,00	3 480,00
Instalace příchytky pro kabelový pásek		400	ks	12,00	4 800,00
Uložení FTP kabelu (1m)		3600	m	13,00	46 800,00
Uložení optického kabelu (1m)		75	m	15,00	1 125,00
Uložení Spárového kabelu (1m)		75	m	15,00	1 125,00
2.2 Demontáž původního systému					
Demontáž kabelových rozvodů		1	set	9 800,00	9 800,00
Demontáž komponentů		1	set	3 500,00	3 500,00
Likvidace odpadu		1	set	5 000,00	5 000,00
3.1 Zakončení, instalace a měření					
Instalace RACK		1	ks	6 500,00	6 500,00
Instalace UPS		1	ks	4 900,00	4 900,00
Instalace patch panelu		8	ks	980,00	7 840,00
Instalace telefonního patch panelu		1	ks	650,00	650,00
Instalace vyvazovacího panelu		5	ks	390,00	1 950,00
Instalace optické vany		1	ks	490,00	490,00
Instalace MIS		1	ks	600,00	600,00
Instalace zásuvkového modulu 22,5x45		48	ks	120,00	5 760,00
Instalace datové zásuvky		34	ks	50,00	1 700,00
Zakončení páru zářezem do rozvaděče (cena 1 pár)		582	ks	15,00	8 730,00
Zakončení páru zářezem do zásuvky (cena 1 pár)		506	ks	15,00	7 590,00
Krimpování konektoru RJ-45		19	ks	29,00	551,00
Měření UTP,FTP - měřící protokoly (RJ45)		767	ks	120,00	92 040,00
Zakončení optických konektorů		24	ks	35,00	840,00
Měření optického vlákna		24	ks	160,00	3 840,00
3.2 Konfigurace a naprogramování					
Konfigurace switch	V případě nutnosti bude řešeno formou subdodávky	5	ks	1 500,00	7 500,00
Nastavení AP WiFi	V případě nutnosti bude řešeno formou subdodávky	4	ks	1 500,00	6 000,00
4.1 Režijní náklady					
Příprava zakázky		1	set	2 500,00	2 500,00
Odborný dozor včetně šéfmontáže		12	hod	800,00	9 600,00
Doprava		1	set	5 000,00	5 000,00
Režijní náklady	ostatní (ubytování, cestovné,...)	1	set	3 500,00	3 500,00
Pronájem pracovní lešení		1	set	3 500,00	3 500,00
Likvidace odpadu		1	set	4 000,00	4 000,00
Vyhotovení funkční zkoušky		1	set	3 500,00	3 500,00
Výchozí revize el. zařízení		1	set	2 500,00	2 500,00
Projektová dokumentace skutečného stavu		1	set	1 500,00	1 500,00

Cena celkem (bez DPH):

730 585,00

Výkaz výměř

Audio-vizuální technika /AVT/

Obsahuje:

- projektor
- elektrické plátno
- audiosystém s příslušenstvím
- kabely a instalační materiál
- konfiguraci a naprogramování
- režijní náklady

Neobsahuje:

- přívod 230V (řeší silnoproud)
- mikrofon (nepožádáno)
- zapravení a začistění omítek (řeší stavba)

Název	Popis	Množ.	MJ	JC bez DPH	CC bez DPH
1.1 Projektor s příslušenstvím					
Projektor	FullHD, Svítivost minimálně 4000 ANSI lm, HDMI, Wi-Fi, audio output, možnost uchycení na strop	1 ks		64 000,00	64 000,00
Stropní držák projektoru	uchycení dle použitého projektoru	1 ks		1 960,00	1 960,00
Elektrické projekční plátno	16:9, úhlopříčka minimálně 125"	1 ks		40 630,00	40 630,00
HDMI kabel	15m	1 ks		3 900,00	3 900,00
Audio kabel	stereo, stíněný, 15m, zakončeno konektorem dle použitého typu projektoru	1 ks		2 800,00	2 800,00
1.2 Audiosystém s příslušenstvím					
Dvouzónový zesilovač 100V	Vstupy: XLR,CINCH, Jack, Nastavení hlasitosti pro každou zónu zvlášť, 100V výstup, 180W	1 ks		7 985,00	7 985,00
Reproduktor s konzolí	100V, 30W, s transformátorem a přepínačem výkonu	3 pár		4 985,00	14 955,00
Kabel k reproduktorům	Kroucený, 2x 1,5	80 m		38,00	3 040,00
Nastřelovací příchytka pro kabelový pásek	včetně hřebu	50 ks		8,00	400,00
INST	Ostatní instalační materiál (sádra, hmoždinky, šrouby,...)	1 set		500,00	500,00
2.1 Provedení kabelových tras a rozvodů					
Instalace příchytky pro kabelový pásek		50 ks		15,00	750,00
Uložení HDMI kabelu do žlabu/trubky (1m)		15 m		15,00	225,00
Uložení REPRO kabelu do žlabu/trubky (1m)		95 m		26,00	2 470,00
3.1 Konfigurace a naprogramování					
Konfigurace ozvučení		1 set		1 200,00	1 200,00
4.1 Režijní náklady					
Příprava zakázky		1 set		500,00	500,00
Odborný dozor včetně šéfmontáže		2 hod		800,00	1 600,00
Doprava		1 set		650,00	650,00
Režijní náklady	ostatní (ubytování, cestovné,...)	1 set		650,00	650,00
Pronájem pracovní lešení		1 set		800,00	800,00
Likvidace odpadu		1 set		800,00	800,00
Projektová dokumentace skutečného stavu		1 set		500,00	500,00

Cena celkem (bez DPH):

150 315,00

Výkaz výměr

Dohledový videosystém /VSS/

Obsahuje:

- videorekordér Dahua + disk
- IP kamery Dahua
- instalaci
- naprogramování
- režijní náklady

Neobsahuje:

- kabelové rozvody (řešeno v SKS)
- instalační materiál (řešeno v SKS)
- datový rozvaděč a poličku (řešeno v SKS)
- klinetské PC (stávající)

Název	Popis	Množ.	MJ	JC bez DPH	CC bez DPH
1.1 Kamerový videorekordér s příslušenstvím					
Síťový videorekordér Dahua	16IP kamer, až 12MP, 2xHDD (není součástí)	1	ks	3 789,00	3 789,00
Pevný disk 1TB	3.5", SATA III, 5400 ot/min	2	ks	2 650,00	5 300,00
1.2 Kamery					
IP kamera Dahua	5MP, f=2.8mm, PoE	8	ks	9 856,00	78 848,00
2.1 Instalace, zapojení a naprogramování					
Instalace videorekordéru		1	ks	350,00	350,00
Instalce, zapojení a nastavení kamery		8	ks	380,00	3 040,00
Naprogramování	V případě nutnosti bude řešeno formou subdodávky	6	hod	500,00	3 000,00
Závěrečné zkoušky funkčnosti		2	hod	500,00	1 000,00
3.1 Režijní náklady					
Příprava zakázky		1	set	500,00	500,00
Odborný dozor včetně šéfmontáže		4	hod	800,00	3 200,00
Doprava		1	set	500,00	500,00
Režijní náklady	ostatní (ubytování, cestovné,....)	1	set	500,00	500,00
Likvidace odpadu		1	set	500,00	500,00
Projektová dokumentace skutečného stavu		1	set	500,00	500,00

Cena celkem (bez DPH):

101 027,00

Celkový součet všech slaboproudých systémů	
Poplachový zabezpečovací a tísňový systém /PZTS/	596 342,00 Kč
Strukturovaný kabelážní systém /SKS/	730 585,00 Kč
Audiovizuální technika /AVT/	150 315,00 Kč
Dohledový videosystém /VSS/	101 027,00 Kč
Celkem (bez DPH):	1 578 269,00 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21011-III-UN_20221-O

Stavba: 21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

KSO:
Místo: Turnov

CC-CZ:
Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:
Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Instav stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568

Projektant:
PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ: 46506942
DIČ: CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			6 060 468,71
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 060 468,71	1 272 698,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 333 167,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21011-III-UN_20221-O

Stavba: 21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Místo: Turnov

Datum:

13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant:

PROFES PROJEKT spol.
s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 060 468,71	7 333 167,14	
21011-III-U	21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 - UZNATELNÉ NÁKLADY	3 890 434,47	4 707 425,71	STA
21011-III-VRN - U	21011-III-VRN - UZNATELNÉ NÁKLADY	45 000,00	54 450,00	Soupis
21011-III-D.1.1 - U	21011-III-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY	3 845 434,47	4 652 975,71	Soupis
21011-III_D.1.2022	21011-III_D.1.1. stavební část - Uznatelné	2 912 922,82	3 524 636,61	Soupis
21011-III-UF	21011-III-UF - Fasáda-UZNATELNÉ NÁKLADY	932 511,65	1 128 339,10	Soupis
21011-III-N	21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	2 170 034,24	2 625 741,43	STA
21011-III-VRN-N	21011-III-VRN-N - Vedlejší rozpočtové náklady - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	38 100,00	46 101,00	Soupis
21011-III-D.1.1 - N	21011-III-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	476 521,53	576 591,05	Soupis
21011-III-D.1.1 - N	21011-III-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	394 795,53	477 702,59	Soupis
21011-III-NF	21011-III-NF - Fasáda - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	81 726,00	98 888,46	Soupis
21011-III-D.1.4.- N	21011-III- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY	1 655 412,71	2 003 049,38	Soupis
21011-III-D.1.4.c -N	21011-III-D.1.4.c - N - Vzduchotechnika, klimatizace - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	643 188,03	778 257,52	Soupis
21011-III-D.1.4.e- N	21011-III-D.1.4.e - N - Zdravotní technika - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	204 729,68	247 722,91	Soupis
21011-III-D.1.4.g-N	21011-III-D.1.4.g - N - Elektroinstalace, ochrana před bleskem - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	807 495,00	977 068,95	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-VRN - U - 21011-III-VRN - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 000,00	21,00%	9 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 450,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-VRN - U - 21011-III-VRN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-VRN - U - 21011-III-VRN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

45 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 45 000,00

D VRN9 Ostatní náklady 45 000,00

1	K	01	Zařízení staveniště (max do 3,5%)	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00
---	---	----	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------

PP Zařízení staveniště (max do 3,5%)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 - U - 21011-III-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III_D.1.20221 - 21011-III_D.1.1. stavební část - Uznatelné

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 912 922,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 912 922,82	21,00%	611 713,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 524 636,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 - U - 21011-III-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III_D.1.20221 - 21011-III_D.1.1. stavební část - Uznatelné

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 912 922,82

HSV - Práce a dodávky HSV

250 635,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

237 941,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 911,20

998 - Přesun hmot

783,06

PSV - Práce a dodávky PSV

2 644 255,66

763 - Konstrukce suché výstavby

781 677,26

764 - Konstrukce klempířské

14 507,68

766 - Konstrukce truhlářské

124 795,80

767 - Konstrukce zámečnické

516 409,65

771 - Podlahy z dlaždic

290 466,39

776 - Podlahy povlakové

455 962,96

781 - Dokončovací práce - obklady

301 667,58

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

33 511,17

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 240,18

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

118 016,99

Ostatní - Ostatní

18 031,40

333 - Požárně bezpečnostní řešení

18 031,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 - U - 21011-III-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III_D.1.20221 - 21011-III_D.1.1. stavební část - Uznatelné

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 912 922,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				250 635,76
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				237 941,50
1	K	R-6-A.00-01		ks	1,000	845,50	845,50
PP			D+M zrcadla 600/400 WC imobilní				
2	K	R-6-A.00-3010	Pol. ST1 - D+M INTERIÉROVÉ ZASTÍNĚNÍ 1400x2750 v.č. D.1.1.b-20	ks	9,000	26 344,00	237 096,00
PP			Pol. ST1 - D+M INTERIÉROVÉ ZASTÍNĚNÍ 1400x2750 v.č. D.1.1.b-20 TYP 1 1400x2750mm (PRO OKNO 1200x1900mm S PARAPETEM 800mm)				
PP			SPECIFIKACE ZASTÍNĚNÍ - PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ - ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ROLETY (VIZ PROJEKT ELEKTRO) - MONTÁŽ PŘED OTVOR, PŘESAHA ROLETY cca 50mm PŘES OBRYS STAVEBNÍHO OTVORU - BUDE STAHOVÁNO AŽ K PODLAŽE - PO STRANÁCH BUDOU INSTALOVÁNY VODÍČÍ LIŠTY - BARVA ŠEDÁ, UPŘESNÍ INVESTOR NA ZÁKLADĚ DODAVATELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ - ROLETY BUDOU OSAZENY V RÁMCI ETAPY III				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 911,20
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	280,000	42,54	11 911,20
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111				
Online PSC							
VV			280		280,000		
VV			Mezisoučet		280,000		
D	998		Přesun hmot				783,06
4	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,055	256,32	783,06
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 644 255,66
D	763		Konstrukce suché výstavby				781 677,26
5	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	126,350	649,70	82 089,60
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411				
VV			8,86+10,78+32,61+5,57+6,3+20,71+10,6+8,35+10,29+5,84+5 ,44		126,350		
VV			Mezisoučet		126,350		
6	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	60,250	703,10	42 361,78
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131431				
VV			16,86+18,89+5,32+13,33+5,85		60,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		60,250		
7	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	207,900	747,60	155 426,04
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131441				
	VV		41,39+47,73+63+12,4+5,28+19,48+18,62		207,900		
	VV		Mezisoučet		207,900		
8	K	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	96,720	836,60	80 915,95
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131443				
	VV		43,05+18,67+17,9+17,1		96,720		
	VV		Mezisoučet		96,720		
9	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,220	703,10	14 216,68
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451				
	VV		4,7+4,1+1,57+3,08+1,41+1,54+3,82		20,220		
	VV		Mezisoučet		20,220		
10	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	10,700	756,50	8 094,55
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131471				
	VV		3+4,1+1,8+1,8		10,700		
	VV		Mezisoučet		10,700		
11	K	763132241	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 12,5 mm bez TI EI 15 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	16,350	640,80	10 477,08
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola bez izolace jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763132241				
	VV		2,83+5,49+8,03		16,350		
	VV		Mezisoučet		16,350		
12	K	763172351	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 200 x 200 mm pro podhledy	kus	1,000	222,50	222,50
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 200 x 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172351				
13	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 200x200mm	kus	1,000	509,97	509,97
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 200x200mm				
14	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	2,000	222,50	445,00
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 500 x 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172354				
15	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 500x500mm	kus	2,000	848,17	1 696,34
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 500x500mm				
16	K	763172451	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 200 x 200 mm pro podhledy	kus	34,000	222,50	7 565,00
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 200 x 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172451				
	VV		1+19+11+3		34,000		
	VV		Mezisoučet		34,000		
17	M	MP-01	Revizní dvířka 200x200 EI 60	ks	1,000	1 116,95	1 116,95
	PP		Revizní dvířka 200x200 EI 60				
18	M	MP-02	Revizní dvířka 200x200 EI 45	ks	19,000	996,80	18 939,20
	PP		Revizní dvířka 200x200 EI 45				
19	M	MP-03	Revizní dvířka 200x200 EI 30	ks	14,000	872,20	12 210,80
	PP		Revizní dvířka 200x200 EI 30				
	VV		11+3		14,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
20	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	3,000	222,50	667,50
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172452				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
21	M	59030760.1	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 300x300 mm	kus	1,000	1 094,70	1 094,70
	PP		dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 300x300 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	59030760.2	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 300x300 mm	kus	2,000	1 059,10	2 118,20
		PP	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 300x300 mm				
23	K	763172454	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	4,000	222,50	890,00
		PP	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 500 x 500 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172454				
		VV	1+3		4,000		
		VV	Mezisoučet		4,000		
24	M	59030762.1	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 500x500 mm	kus	3,000	1 352,80	4 058,40
		PP	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 500x500 mm				
25	M	59030762.2	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 1 500x500 mm	kus	1,000	1 326,10	1 326,10
		PP	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 500x500 mm				
26	K	763172455	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	7,000	267,00	1 869,00
		PP	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172455				
27	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	3,000	1 504,10	4 512,30
		PP	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm				
28	M	59030763.1	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 600x600 mm	kus	2,000	1 432,90	2 865,80
		PP	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 600x600 mm				
29	M	59030763.2	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 600x600 mm	kus	2,000	1 406,20	2 812,40
		PP	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 600x600 mm				
30	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	8,795	3 996,10	35 145,70
		PP	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm - VÝPLŇ - LAMINÁTOVÁ DESKA HPL, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ - LEMOVACÍ A HORNÍ PROFILY ELOXOVANÝ HLINÍK - SAMONOSNÉ NOHY S REKTIKACÍM ŠROUBEM PRO VYVÁŽENÍ PŘI NEROVNOSTECH PODLAHY - KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ZAVÍRAČ S INDIKÁTOREM VOLNO/OBSAZENO - ROZMĚRY OVĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A OBKLADŮ - POHLEDY NA PŘÍČKY Z VENKU - PISOÁROVÉ ZÁSTĚNY SJEDNOCENY SE SANITÁRNÍMI PŘÍČKAMI: - ZÁSTĚNA BUDE VČETNĚ NEREZOVÉ STAVITELNÉ NOHY				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763411111				
		VV	2*(1,55+1,55+0,3+0,3)		7,400		
		VV	Mezisoučet PS1		7,400		
		VV	0,45*1,55*2		1,395		
		VV	Mezisoučet PS2		1,395		
		VV	Součet		8,795		
31	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	4,000	2 687,80	10 751,20
		PP	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm -KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ZAVÍRAČ S INDIKÁTOREM VOLNO/OBSAZENO				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763411121				
		VV	4		4,000		
		VV	Mezisoučet PS1		4,000		
32	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	16,350	383,59	6 271,70
		PP	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431001				
		VV	2,83+5,49+8,03		16,350		
		VV	Mezisoučet		16,350		
33	M	59036122	panel akustický pro vlhké prostory, barvená hrana, bílá, tl 20mm	m2	17,168	649,70	11 154,05
		PP	panel akustický pro vlhké prostory, barvená hrana, bílá, tl 20mm				
		VV	16,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,168		
34	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	8,638	1 157,00	9 994,17
		PP	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	R-6-A.00-D12	Pol.D12 + DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ 800/1970 D.1.1.b-13	ks	1,000	7 974,40	7 974,40
	PP		Pol.D12 + DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ 800/1970 D.1.1.b-13 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI NAD 350mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH				
36	K	R-6-A.00-D13	Pol. D13 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 700/1970	ks	5,000	7 387,00	36 935,00
	PP		Pol. D13 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 700/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY, BEZPRAHOVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), WC ZÁMEK PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH, ROZMĚR MŘÍŽEK DO DVEŘÍ 400x160 (Sef=0,0438m2)				
37	K	R-6-A.00-D13a	Pol.13a - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 700/1970	ks	4,000	7 921,00	31 684,00
	PP		Pol.13a - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 700/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), WC ZÁMEK PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH, VE 3.NP BUDE 1KS DVEŘÍ ZKOŠENÝ DLE ŠIKMINY STŘECHY				
38	K	R-6-A.00-D14	Pol.D14 - VĚŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970	ks	9,000	8 330,40	74 973,60
	PP		Pol.D14 - VĚŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD (POUZE VE 3.NP U TŘÍ DVEŘÍ) KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH				
39	K	R-6-A.00-D15	Pol. D15 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970	ks	1,000	8 054,50	8 054,50
	PP		Pol. D15 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY, BEZPRAHOVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-MADLO, WC ZÁMEK (CHROM/NEREZ), KLIKA I MADLO DLE VYHL.398/2009Sb ROZMĚR MŘÍŽEK DO DVEŘÍ 400x160 (Sef=0,0438m2)				
40	K	R-6-A.00-D16	Pol.D16 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970	ks	6,000	8 179,10	49 074,60
	PP		Pol.D16 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI 170-350mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE D.1.4.h SLB (POUZE VE 3.NP - U VŠECH DVEŘÍ)				
41	K	R-6-A.00-D16a	Pol.16a - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970	ks	1,000	8 588,50	8 588,50
	PP		Pol.16a - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI 170-350mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU, PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH				
42	K	R-6-A.00-D17	Pol.D17 - shrnovací příčka 4.585 x 3.000 komplet.dodávka vč. nos-systému, podrobný popis v.č. D.1.1.b-13	soubor	1,000	32 574,00	32 574,00
	PP		Pol.D17 - shrnovací příčka 4.585 x 3.000 komplet.dodávka vč. nos- systému, podrobný popis v.č. D.1.1.b-13 SHRNOVACÍ STĚNA, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ, BEZ POŽADAVKŮ NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI PANELY PLNÉ, NEHRŮHLEDNÉ, NEPRUSVITNÉ, 6x765mm, DTD DESKA+CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÁ POSUN ŘÍZEN VODÍTKY, STĚNA PARKOVÁNA MIMO STAVEBNÍ OTVOR				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				14 507,68
43	K	764004861	Demontáž svodu do suti vč. odvozu a likvidace	m	16,000	50,55	808,80
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861				
44	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	16,000	856,18	13 698,88
PP			Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 120 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518623				
D 766			Konstrukce truhlářské				124 795,80
45	K	R-766-A.00-1001	D+M kuchyňská linka dl.2.100mm1.NP m.č. 1.07 viz v.č. D.1.4.i-02	ks	1,000	40 317,00	40 317,00
PP			D+M kuchyňská linka dl.2.100mm 1.NP m.č. 1.07 viz v.č. D.1.4.i-02 SKŘÍŇKY MDF+LAMINO, BILÁ tl.18mm, spodní a horní skříňky - ÚCHYTKY NEREZOVÉ - KOVÁNÍ S TICHÝM DOJEZDEM - PRACOVNÍ DESKA MDF+LAMINO tl.38mm - VČETNĚ NEREZOVÉHO DŘEZU - VČETNĚ VESTAVĚNÉ LEDNICE cca 100 l				
46	K	R-766-A.00-1002	D+M kuchyňská linka dl.1850 mm, 2.NP m.č. 2.07 viz v.č. D.1.4.i-03	ks	1,000	37 825,00	37 825,00
PP			D+M kuchyňská linka dl.1.850mm 2.NP m.č. 2.07 viz v.č. D.1.4.i-03 SKŘÍŇKY MDF+LAMINO, BILÁ tl.18mm, spodní a horní skříňky - ÚCHYTKY NEREZOVÉ - KOVÁNÍ S TICHÝM DOJEZDEM - PRACOVNÍ DESKA MDF+LAMINO tl.38mm - VČETNĚ NEREZOVÉHO DŘEZU - VČETNĚ VESTAVĚNÉ LEDNICE cca 100 l				
47	K	R-766-A.00-1003	D+M kuchyňská linka dl.2.200,- 3.NP m.č. 3.11 viz v.č. D.1.4.i-04	ks	1,000	41 402,80	41 402,80
PP			D+M kuchyňská linka dl.2.200mm, 3.NP m.č. 3.11 viz v.č. D.1.4.i-04 spodní a horní skříňky SKŘÍŇKY MDF+LAMINO, BILÁ tl.18mm, - ÚCHYTKY NEREZOVÉ - KOVÁNÍ S TICHÝM DOJEZDEM - PRACOVNÍ DESKA MDF+LAMINO tl.38mm - VČETNĚ NEREZOVÉHO DŘEZU - VČETNĚ VESTAVĚNÉ LEDNICE cca 100 l				
48	K	R-766-A.00-2001		ks	1,000	5 251,00	5 251,00
PP			Repase, přebroušení, přetmelení dřevěného zábradlí , nátěr olej.lazurou 3m2 viz TZ				
D 767			Konstrukce zámečnické				516 409,65
49	K	767-A.00-1004	příp. REPASE (STÁVAJÍCÍ DVIŘKA K EL. ZAŘÍZENÍM BUDOU OBROUŠENY A NATŘENY SYNTETICKÝM NÁTĚREM ODSTÍN ANTRACIT, CELKEM PLOCHA 1,5m2)	ks	1,000	854,40	854,40
PP			případ.repase (STÁVAJÍCÍ DVIŘKA K EL. ZAŘÍZENÍM BUDOU OBROUŠENY A NATŘENY SYNTETICKÝM NÁTĚREM ODSTÍN ANTRACIT, CELKEM PLOCHA 1,5m2)				
50	K	R-767-A.00-Z4	Pol. Z4 - BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE 1300x1800	ks	7,000	37 380,07	261 660,49
PP			Pol. Z4 - BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE 1300x1800 - OSAZENÍ Z INTERIÉRU - DVOUKŘÍDLÁ, RUČNĚ OTVÍRAVÁ (OTOČNÁ) - OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÉ BARVY (ODSTÍN UPŘESNĚN V RÁMCI AD) - KOTVENÍ MŘÍŽE DO ZDI - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU (NA VŠECHNY MŘÍŽE STEJNÝ KLÍČ) - RÁM Z PÁSOVÉ OCELE 30x20mm, MŘÍŽ Z TYČÍ ČTVERCOVÝCH 16x16mm A 10x10mm - MŘÍŽ PROVEDENÁ POMOCÍ TYČÍ S PRŮTLAKY				
51	K	R-767-A.00-Z5	Pol. Z5 - BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE 1050x1800	ks	1,000	36 490,01	36 490,01
PP			Pol. Z5 - BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE 1050x1800 - OSAZENÍ Z INTERIÉRU - DVOUKŘÍDLÁ, RUČNĚ OTVÍRAVÁ (OTOČNÁ) - OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÉ BARVY (ODSTÍN UPŘESNĚN V RÁMCI AD) - KOTVENÍ MŘÍŽE DO ZDI - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU (NA VŠECHNY MŘÍŽE STEJNÝ KLÍČ) - RÁM Z PÁSOVÉ OCELE 30x20mm, MŘÍŽ Z TYČÍ ČTVERCOVÝCH 16x16mm A 10x10mm - MŘÍŽ PROVEDENÁ POMOCÍ TYČÍ S PRŮTLAKY				
52	K	R-767-A.00-Z6	Pol.Z6 - Zábradlí	ks	2,000	3 248,50	6 497,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pol.Z6 - Zábradlí - KOTVÍCI PRVKY NEREZOVA KARTACO VAN A OCEL, SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY) NEREZ - MADLO DŘEVĚNÉ - KRUHOVÝ PRŮŘEZ, Ø42,4mm, TVRDÉ DŘEVO LAKOVANÉ, UKONČENÍ MADLA ZAOBLENÉ - ZÁBRADLÍ KOTVENO DO ZDIVA UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKOU URČENOU DO ZDIVA Z DĚROVANÝCH CIHEL A DO ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL, KOTVENÍ DO MONOLITICKÉ KONSTRUKCE CHEMICKY VLEPENÝMI ŠROUBY - VÝŠKA MADLA 0.9m NAD ROVINOU SCHOD. STUPŇŮ				
53	K	R-767-A.00-Z7	Pol.Z7 - Zábradlí na schodišti Pol.Z7 - Zábradlí na schodišti - KOTVÍCI PRVKY NEREZOVA KARTÁČOVANÁ OCEL, SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY) NEREZ - MADLO DŘEVĚNÉ - KRUHOVÝ PRŮŘEZ, Ø42,4mm, TVRDÉ DŘEVO LAKOVANÉ, UKONČENÍ MADLA ZAOBLENÉ - ZÁBRADLÍ KOTVENO DO ZDIVA UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKOU URČENOU DO ZDIVA Z DĚROVANÝCH CIHEL A DO ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL, KOTVENÍ DO MONOLITICKÉ KONSTRUKCE CHEMICKY VLEPENÝMI ŠROUBY - VÝŠKA MADLA 0.9m NAD ROVINOU SCHOD. STUPŇŮ	m	22,500	1 984,70	44 655,75
54	K	R-767-A.00-Z8	Pol. Z8 - BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE 1300x1800 POL. Z8 - BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE 1300x1800 - OSAZENÍ Z INTERIÉRU - DVOUKŘÍDLÁ, RUČNĚ OTVÍRAVÁ (OTOČNÁ) - OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÉ BARVY (ODSTÍN UPŘESNĚN V RÁMCI AD) - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU (NA VŠECHNY MŘÍŽE STEJNÝ KLÍČ) - VELIKOST OKENNÍHO OTVORU 1200x1800mm - MŘÍŽ VSAZENA DO OTVORU, PANTY KOTVENÉ DO OSTĚNÍ Z BOKU - NA MŘÍŽ BUDE PŘÍŠROUBOVÁNA DESKA - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA tl.10mm ODSTÍN NÁTĚRU DESKY BUDE BAREVNĚ SJEDNOCEN S VÝMALBOU MÍSTNOSTI 1.03 (ŠEDÁ) - DESKA BUDE LÍCOVAT SE ZDÍ, MEZERA MEZI ZDÍ A DESKOU BUDE MINIMÁLNÍ - RÁM Z PÁSOVÉ OCELE 30x20mm, MŘÍŽ Z TYČÍ ČTVERCOVÝCH 16x16mm A 10x10mm - MŘÍŽ PROVEDENÁ POMOCÍ TYČÍ S PRŮTLAKY	ks	4,000	41 563,00	166 252,00
D	771		Podlahy z dlaždic				290 466,39
55	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	179,430	25,00	4 485,75
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011				
	VV		3,34+56,46+82,95		142,750		
	VV		Mezisoučet		142,750		
	VV		26,2*0,3		7,860		
	VV		Mezisoučet stupnice		7,860		
	VV		28,82		28,820		
	VV		Mezisoučet podstupnice		28,820		
	VV		Součet		179,430		
56	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	179,430	180,00	32 297,40
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151011				
57	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	26,200	259,88	6 808,86
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274113				
58	M	M-N-01		m2	9,170	792,10	7 263,56
	PP		Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R10				
	VV		26,2*0,35		9,170		
59	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	28,820	137,06	3 950,07
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232				
60	M	M-P-01		m2	5,764	792,10	4 565,66
	PP		Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R9				
	VV		28,820*0,2		5,764		
61	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	114,000	89,00	10 146,00
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112				
	VV		114		114,000		
	VV		Mezisoučet		114,000		
62	M	M-N-02		m2	11,970	792,10	9 481,44
	PP		Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		114*0,1*1,05		11,970		
	VV		Mezisoučet		11,970		
63	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	31,000	123,71	3 835,01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474132				
	VV		31		31,000		
	VV		Mezisoučet		31,000		
64	M	M-N-04		m2	3,255	792,10	2 578,29
	PP		Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R9				
	VV		31*0,1*1,05		3,255		
	VV		Mezisoučet		3,255		
65	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	142,750	465,00	66 378,75
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574115				
	VV		3,34		3,340		
	VV		Mezisoučet R11/B		3,340		
	VV		56,46		56,460		
	VV		Mezisoučet R10		56,460		
	VV		82,95		82,950		
	VV		Mezisoučet R9		82,950		
	VV		Součet		142,750		
66	M	771-01	Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R11/B	m2	3,674	934,50	3 433,35
	PP		Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R11/B				
	VV		3,34*1,1		3,674		
	VV		Mezisoučet		3,674		
67	M	771-02	Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R10	m2	62,106	827,70	51 405,14
	PP		Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R10				
	VV		56,46*1,1		62,106		
68	M	771-03	Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R10	m2	91,245	792,10	72 275,16
	PP		Dlažba keramická 200/200 specifikace viz TZ - R9				
	VV		82,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,245		
69	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. systémových doplňků	m2	40,600	261,66	10 623,40
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. systémových doplňků				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591112				
70	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,834	511,75	938,55
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102				
	D	776	Podlahy povlakové				455 962,96
71	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	512,760	24,92	12 777,98
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111115				
	VV		45,6+43,05+18,67+17,9+17,1		142,320		
	VV		Mezisoučet 1np		142,320		
	VV		41,39+47,73+63+12,4+5,28+19,48+18,62		207,900		
	VV		Mezisoučet 2np		207,900		
	VV		32,61+5,57+12,85+34,29+16,93+14,52+16,93+4,1+11,91+12,83		162,540		
	VV		Mezisoučet 3np		162,540		
	VV		Součet		512,760		
72	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	512,760	13,35	6 845,35
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311				
73	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	512,760	31,15	15 972,47
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121111				
74	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	512,760	185,00	94 860,60
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111				
75	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm podrobný popis TZ	m2	564,036	425,42	239 952,20
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm podrobný popis TZ				
	VV		512,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		564,036		
76	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	395,865	135,00	53 441,78
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	403,782	40,41	16 316,83
	PP		lišta soklová PVC samolepící 15x50mm				
	VV		395,865*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		403,782		
78	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,888	412,96	779,67
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102				
79	K	R-776-A.00-1001		m2	3,700	4 058,40	15 016,08
	PP		D+M vnitřní čistící zóna				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				301 667,58
80	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	196,785	43,25	8 510,95
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011				
81	K	781131112		m2	33,300	303,49	10 106,22
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. systémových detailů				
82	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně nerez.rohových a ukonč.lišt	m2	196,787	498,40	98 078,64
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 včetně nerez.rohových a ukonč.lišt				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474115				
	VV		1,65+14,25+9,875+13,31+13,31		52,395		
	VV		Mezisoučet1np		52,395		
	VV		1,8+16,9095+24,9765+33,639		77,325		
	VV		Mezisoučet 2np		77,325		
	VV		20,617+7,8+2,1+13,57+8,88+10,5+3,6		67,067		
	VV		Mezisoučet 3np		67,067		
	VV		Součet		196,787		
83	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 dle výběru objednatele včetně nerez.rohových a ukonč.lišt	m2	216,466	845,50	183 022,00
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 včetně nerez.rohových a ukonč.lišt				
	VV		196,787*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		216,466		
84	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,810	511,75	1 949,77
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102				
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				33 511,17
85	K	R-782-A.00-1001	Oprava schodiště: Žulové stupně budou vyspraveny, vytmeleny, zbrušeny, otryskány a chemicky vyčištěny.	m2	22,820	1 468,50	33 511,17
	PP		Oprava schodiště: Žulové stupně budou vyspraveny, vytmeleny, zbrušeny, otryskány a chemicky vyčištěny.				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 240,18
86	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	5,000	46,19	230,95
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783101203				
87	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	5,000	194,91	974,55
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783168211				
88	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	18,000	45,12	812,16
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303				
89	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000	104,13	1 874,34
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203				
90	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	18,000	91,67	1 650,06
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101				
91	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000	94,34	1 698,12
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				118 016,99
92	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 210,056	14,24	31 471,20
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001				
VV			9,5		9,500		
VV			Mezisosoučet 1pp strop		9,500		
VV			191,925		191,925		
VV			Mezisosoučet 1np strop		191,925		
VV			250,547		250,547		
VV			Mezisosoučet 2np strop		250,547		
VV			146,57		146,570		
VV			Mezisosoučet 3np strop		146,570		
VV			40,895		40,895		
VV			Mezisosoučet 1pp stěny		40,895		
VV			558,46		558,460		
VV			Mezisosoučet 1np stěny		558,460		
VV			512,559		512,559		
VV			Mezisosoučet 2np stěny		512,559		
VV			499,6		499,600		
VV			Mezisosoučet 3 np stěny		499,600		
VV			Součet		2 210,056		
93	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 210,056	39,16	86 545,79
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101				
D Ostatní			Ostatní				18 031,40
D 333			Požárně bezpečnostní řešení				18 031,40
94	K	R-333-A.01		ks	11,000	1 210,40	13 314,40
PP			D+M Přenosný hasicí přístroj práškový typ P6Te 21A				
VV			2+2+2+3+2		11,000		
VV			Mezisosoučet		11,000		
95	K	R-333-A.02		ks	1,000	2 358,50	2 358,50
PP			D+M Přenosný hasicí přístroj sněhový S5Kte				
96	K	R-333-A.03		soubor	1,000	2 358,50	2 358,50
PP			Označení únikových cest a halvních uzávěrů medií				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 - U - 21011-III-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-UF - 21011-III-UF - Fasáda-UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

932 511,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	932 511,65	21,00%	195 827,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 128 339,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 - U - 21011-III-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-UF - 21011-III-UF - Fasáda-UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

932 511,65

HSV - Práce a dodávky HSV

802 619,49

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 631,07

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

540 280,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

198 426,09

997 - Přesun sutě

50 382,20

998 - Přesun hmot

9 899,15

PSV - Práce a dodávky PSV

129 892,16

764 - Konstrukce klempířské

24 811,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

105 080,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-U - 21011-III-U Rekonstrukce domu čp.72 -UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 - U - 21011-III-D.1.1 - U - Stavební část - UZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-UF - 21011-III-UF - Fasáda-UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

932 511,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				802 619,49
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 631,07
1	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	0,200	18 155,35	3 631,07
	PP		Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317235811				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				540 280,98
2	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	450,676	70,31	31 687,03
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131100				
3	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	450,676	560,70	252 694,03
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321141				
4	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 802,704	66,75	120 330,49
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321191				
	VV		450,676*4		1 802,704		
5	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	20,600	698,65	14 392,19
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622821012				
6	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	20,600	265,22	5 463,53
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622821031				
7	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	68,000	13,35	907,80
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001				
	VV		22*2		44,000		
	VV		(22+2+10)*2		68,000		
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	71,810	40,05	2 875,99
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011				
	VV		0,6*0,9*4		2,160		
	VV		0,6*0,9*6+1,3*1,8*4+1,3*1,9*9		34,830		
	VV		1,3*1,8*4+8*1,2*1,8+1,6+2,35*2,8		34,820		
	VV		Mezisoučet		71,810		
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	468,940	51,80	24 291,09
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101				
	VV		468,94		468,940		
	VV		Mezisoučet		468,940		
10	K	R-6-A.00-6101	Oprava podokapní římsy VC maltou - dle stávajícího profilu	m	20,600	698,65	14 392,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Oprava podokapní římsy VC maltou - dle stávajícího profilu				
11	K	R-6-A.00-6102	Zřízení nové parapetní římsy pol. P2 profil viz v.č. D.1.1.b-08 aktiv.maltou vč. spřažení trny se stáv.zdivem	m	20,600	476,15	9 808,69
PP			Zřízení nové parapetní římsy pol. P2 profil viz v.č. D.1.1.b-08 aktiv.maltou vč. spřažení trny se stáv.zdivem				
VV			20,6	20,600			
12	K	R-6-A.00-6103	Zřízení nové středové římsy římsy pol. P2a profil viz v.č. D.1.1.b-08 aktiv.maltou vč. spřažení trny se stáv.zdivem	m	20,600	494,84	10 193,70
PP			Zřízení nové středové římsy římsy pol. P2a profil viz v.č. D.1.1.b-08 aktiv.maltou vč. spřažení trny se stáv.zdivem				
13	K	R-6-A.00-6104	Zřízení nových šambrán kolem oken profil viz v.č. D.1.1.b-08 aktiv.maltou vč. spřažení trny se stáv.zdivem	m	101,500	480,60	48 780,90
PP			Zřízení nových šambrán kolem oken, profil viz v.č. D.1.1.b-08 aktiv.maltou vč. spřažení trny se stáv.zdivem				
VV			101,5	101,500			
VV			Mezisoučet	101,500			
14	K	R-6-A.00-6105	Zřízení nové šambrány kolem vstupních dveří profil viz v.č. D.1.1.b-08 aktivní maltou vč. spřažení trny se stáv.zdivem	m	8,500	525,10	4 463,35
PP			Zřízení nové šambrány kolem vstupních dveří profil viz v.č. D.1.1.b-08 aktivní maltou vč. spřažení trny se stáv.zdivem				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			198 426,09	
15	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	642,500	111,25	71 478,13
PP			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 do 10 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111				
VV			8,5*21,5	182,750			
VV			16*12	192,000			
VV			8,5*(21,5+5+5)	267,750			
VV			Mezisoučet	642,500			
16	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	642,500	62,30	40 027,75
PP			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 do 10 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811				
VV			642,5	642,500			
VV			Mezisoučet	642,500			
17	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	642,500	22,25	14 295,63
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111				
VV			8,5*21,5	182,750			
VV			16*12	192,000			
VV			8,5*(21,5+5+5)	267,750			
VV			Mezisoučet	642,500			
18	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	642,500	16,91	10 864,68
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811				
19	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	450,676	109,47	49 335,50
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391				
VV			402,68+20,6	423,280			
VV			101,5*0,18+50,7*0,18	27,396			
VV			Mezisoučet	450,676			
20	K	R-9-A.00-1001	D+M Kamenný nákolník z hořického pískovce vč. betonového lože podrobný popis v.č. D.1.1.b-08	ks	2,000	6 212,20	12 424,40
PP			D+M Kamenný nákolník z hořického pískovce vč. betonového lože podrobný popis v.č. D.1.1.b-08				
D 997			Přesun sutě			50 382,20	
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,590	230,51	6 129,26
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501				
22	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	531,800	14,24	7 572,83
PP			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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 26,590*20	531,800
23	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	26,590	1 379,47	36 680,11
			PP Online PSC			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603	
	D	998	Přesun hmot				9 899,15
24	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	30,473	324,85	9 899,15
			PP Online PSC			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				129 892,16
	D	764	Konstrukce klempířské				24 811,72
25	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,200	415,87	2 994,26
			PP Online PSC			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216604	
26	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	41,200	529,55	21 817,46
			PP Online PSC			Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764218624	
	VV		20,6		20,600		
	VV		Mezisoučet r.š. 110		20,600		
	VV		20,6		20,600		
	VV		Mezisoučet r.š. 85		20,600		
	VV		Součet		41,200		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				105 080,44
27	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	450,676	48,95	22 060,59
			PP Online PSC			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823133	
	VV		450,676		450,676		
	VV		Mezisoučet		450,676		
28	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	423,280	174,44	73 836,96
			PP Online PSC			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827423	
	VV		402,68		402,680		
	VV		Mezisoučet plocha		402,680		
	VV		20,60		20,600		
	VV		Mezisoučet sanace		20,600		
	VV		Součet		423,280		
29	K	783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	47,990	191,35	9 182,89
			PP Online PSC			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827443	
	VV		47,99		47,990		
	VV		Mezisoučet římsy, šambrány		47,990		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**21011-III-VRN-N - 21011-III-VRN-N - Vedlejší rozpočtové náklady -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 100,00	21,00%	8 001,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 101,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**21011-III-VRN-N - 21011-III-VRN-N - Vedlejší rozpočtové náklady -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

38 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 100,00

VRN9 - Ostatní náklady

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**21011-III-VRN-N - 21011-III-VRN-N - Vedlejší rozpočtové náklady -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 38 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 100,00

1	K	012103000-1	Vytyčení podzemních sítí a zařízení	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	-------------	-------------------------------------	------	-------	-----------	-----------

PP Vytyčení podzemních sítí a zařízení

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 600,00	5 600,00
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000

3	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

PP Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013294000

D VRN9 Ostatní náklady 18 000,00

4	K	094002000-1	Ostatní náklady související s výstavbou - zvláštní užívání komunikace	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
---	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Ostatní náklady související s výstavbou - zvláštní užívání komunikace

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 -N - 21011-III-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

394 795,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 795,53	21,00%	82 907,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

477 702,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 -N - 21011-III-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

394 795,53

HSV - Práce a dodávky HSV

355 994,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

270 098,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 631,98

997 - Přesun sutě

2 253,18

998 - Přesun hmot

9,85

PSV - Práce a dodávky PSV

38 801,53

762 - Konstrukce tesařské

3 379,10

763 - Konstrukce suché výstavby

1 319,63

765 - Krytina skládaná

34 102,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 -N - 21011-III-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

394 795,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				355 994,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				270 098,99
1	K	R-6-A.00-1001	Pol. PS1 - 925x700-1700 - POŽARNÍ SKLO DO KLENEBNÍHO OBLUKU, BEZRÁMOVÉ, NEOTVÍRÁVÉ	ks	1,000	4 859,84	4 859,84
	PP		Pol. PS1 - 925x700-1700 - POŽARNÍ SKLO DO KLENEBNÍHO OBLUKU, BEZRÁMOVÉ, NEOTVÍRÁVÉ BEZRÁMOVÉ, ULOŽENÉ DO OCELOVÝCH ÚHELNIKŮ TVARU "L" SKRYTÝCH V OMÍTCE ČIRÉ, PRŮHLEDNÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30				
2	K	R-6-A.00-D03	Pol.D03 - Dveře požární vnitřní 900/1970	ks	1,000	12 881,03	12 881,03
	PP		Pol.D03 - Dveře požární vnitřní 900/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI NAD 350mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÝ ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD EI30-DP3-C2-S200				
3	K	R-6-A.00-D03a	Pol. Do3a DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 900/1970	ks	1,000	12 125,03	12 125,03
	PP		Pol. Do3a DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 900/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, ZDI NAD 350mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, MECH. PANIKOVÝ ZÁMEK DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU (PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ) PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH EW30-DP3 -C2				
4	K	R-6-A.00-D04	Pol. D04 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 900/1970	ks	1,000	13 941,35	13 941,35
	PP		Pol. D04 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 900/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD EI30-DP3-C2-S200				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
5	K	R-6-A.00-D05	Pol. D05 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970	ks	1,000	13 548,64	13 548,64
	PP		Pol. D05 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI NAD 350mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU (PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ) PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD EI30-DP3-C2-S200				
6	K	R-6-A.00-D06	Pol. D06 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970	ks	1,000	11 899,24	11 899,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Pol. D06 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, MECHANICKÝ ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH EW15-DP3				
7	K	R-6-A.00-D07	Pol. D07 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970	ks	2,000	13 548,64	27 097,28
			Pol. D07 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU (PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ) PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH EI30-DP3-C2-S200				
8	K	R-6-A.00-D08	Pol. D08 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, 1450/1970	ks	2,000	22 777,42	45 554,84
			Pol. D08 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, 1450/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO 800x1970, PASIVNÍ KŘÍDLO 650x1970, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI 170-350mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK NA AKTIVNÍM KŘÍDLE DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD (POUZE V 1.NP) EI30-DP3-C2-S200				
9	K	R-6-A.00-D09	Pol. D09 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, 1250/1970	ks	1,000	22 188,35	22 188,35
			Pol. D09 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, 1250/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO 800x1970, PASIVNÍ KŘÍDLO 450x1970, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI 170-350mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK NA AKTIVNÍM KŘÍDLE DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH EI30-DP3-C2-S200				
10	K	R-6-A.00-D10	Pol. D10 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, 1250/1970		2,000	22 482,89	44 965,78
			Pol. D10 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, 1250/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO 800x1970, PASIVNÍ KŘÍDLO 450x1970, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK NA AKTIVNÍM KŘÍDLE DLE EN179, PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH EI15-DP3-C2-S200				
11	K	R-6-A.00-D11	Pol. D11 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970	ks	1,000	12 095,60	12 095,60
			Pol. D11 - DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, 800/1970 DVEŘE S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, DTD DESKA +CPL 0,8mm, BARVA LOMENÁ BÍLÁ, BEZPRAHOVÉ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM, TL. ZDI DO 170mm, V BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA KLIKA-KLIKA (CHROM/NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ, MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PŘECHODOVÁ LIŠTA PŘI ROZDÍLNÝCH POVRŠÍCH, MEGNETICKÝ KONTAKT DLE PD D.1.4.h SLABOPROUD EI15-DP3				
12	K	R-6-A.00-D12 - R1	Pol. R1 - PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA EW30-DP1, 1200x2250	ks	1,000	48 942,01	48 942,01
			Pol. R1 - PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA EW30-DP1, 1200x2250 PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA EW30-DP1, 1200x2250 MTŽ KASTLÍKU NA ZEĎ, ODVÍJENÍ DOPŘEDU, PŘISAZENÉ VODÍČÍ LIŠTY, UZAVŘENÍ LOKÁLNÍM SYSTÉMEM DETEKCE (OPTICKOKOUŘOVÉ HLÁSIČE) (BEZ POŽADAVKU NA NÁHRADNÍ ZDROJ) EW30-DP1				

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 631,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	951,120	87,93	83 631,98
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111				
	VV		14*21*3		882,000		
	VV		4,8*4,8*3		69,120		
	VV		Mezisoučet		951,120		
	D	997	Přesun sutě				2 253,18
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,798	215,10	386,75
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501				
	VV		0,298		0,298		
	VV		1,5		1,500		
	VV		Mezisoučet		1,798		
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,758	9,36	353,41
	PP		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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509				
	VV		1,798*21		37,758		
	VV		Mezisoučet		37,758		
16	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	1,798	841,50	1 513,02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013812				
	D	998	Přesun hmot				9,85
17	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,038	259,20	9,85
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 801,53
	D	762	Konstrukce tesařské				3 379,10
18	K	R-762-A.00-1001		m2	11,733	288,00	3 379,10
	PP		Odbednění provizorního zakrytí žulových schodišťových stupňů provedené v I.etapě				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 319,63
19	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	17,250	76,50	1 319,63
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121811				
	VV		2*1*2+1*1,1		5,100		
	VV		(0,5*2+1,8)*3		8,400		
	VV		Mezisoučet průchod z 103 do obj. čp.71		13,500		
	VV		1,5*2,5		3,750		
	VV		Mezisoučet průchod horolezci		3,750		
	VV		Součet		17,250		
	D	765	Krytina skládaná				34 102,80
20	K	R-765-A.00-1001	VÝDECH POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ CHÚC - OPLECHOVÁNO, POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES 25µm, ODSTÍN ANTRACIT Pol.1 v.č. D.1.1.b-15	kpl	1,000	7 515,00	7 515,00
	PP		VÝDECH POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ CHÚC - OPLECHOVÁNO, POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES 25µm, ODSTÍN ANTRACIT Pol.1 v.č. D.1.1.b-15 POLOŽKA DÁLE OBSAHUJE ODBORNÝ ZÁSAH DO KRYTINY INSTALACI PRVKU, KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE, DOPLNĚNÍ KRYTINY úprava stávající střešní krytiny a podkladu, prostup kci				
21	K	R-765-A.00-1002	VYÚSTĚNÍ VZT, SYSTÉMOVÝ PRVEK, ODSTÍN ANTRACIT (0,75m NAD ÚROVNÍ STŘECHY) viz v.č. D.1.1.b-15	ks	1,000	5 247,00	5 247,00
	PP		VYÚSTĚNÍ VZT, SYSTÉMOVÝ PRVEK, ODSTÍN ANTRACIT (0,75m NAD ÚROVNÍ STŘECHY) viz v.č. D.1.1.b-15 úprava stávající střešní krytiny a podkladu, prostup kci OPLECHOVÁNO, POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES 25µm, ODSTÍN ANTRACIT				
22	K	R-765-A.00-1003	LEMOVÁNÍ KOAXIÁLNÍHO ODKOUŘENÍ VČ. ÚPRAVY STŘEŠNÍ KRYTINY, PODKLAD.VRSTEV, PROSTUPU KČÍ v.č. D.1.1.b-15	ks	2,000	3 708,00	7 416,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			LEMOVÁNÍ KOAXIÁLNÍHO ODKOUŘENÍ VČ. ÚPRAVY STŘEŠNÍ KRYTINY, PODKLAD.VRSTEV, PROSTUPU KČÍ v.č. D.1.1.b-15				
23	K	R-765-A.00-1004	STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO 600x600 , VČ.ÚPRAVY STŘEŠNÍ KRYTINY, PODKLAD.VRSTEV, PROSTUPU KČÍ v.č. D.1.1.b-15	ks	1,000	8 209,80	8 209,80
PP			STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO 600x600 , VČ.ÚPRAVY STŘEŠNÍ KRYTINY, PODKLAD.VRSTEV, PROSTUPU KČÍ v.č. D.1.1.b-15				
24	K	R-765-A.00-1005	STŘEŠNÍ STOUPACÍ PLOŠINA 800x200mm SE ZÁKLADNOU PRO ŠABLONU 400x400, ODSTÍN ANTRACIT , v.č. D.1.1.b-15	ks	1,000	5 715,00	5 715,00
PP			STŘEŠNÍ STOUPACÍ PLOŠINA 800x200mm SE ZÁKLADNOU PRO ŠABLONU 400x400, ODSTÍN ANTRACIT , úprava krytiny v.č. D.1.1.b-15				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 -N - 21011-III-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-NF - 21011-III-NF - Fasáda - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 726,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 726,00	21,00%	17 162,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 888,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 -N - 21011-III-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-NF - 21011-III-NF - Fasáda - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

81 726,00

HSV - Práce a dodávky HSV

81 726,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 726,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.1 -N - 21011-III-D.1.1 - Stavební část - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-NF - 21011-III-NF - Fasáda - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

81 726,00

D HSV Práce a dodávky HSV 81 726,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 81 726,00

1	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	38 550,000	1,77	68 233,50
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------

PP 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

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

VV 642,5*60 38 550,000

VV Mezisoučet 38 550,000

2	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	38 550,000	0,35	13 492,50
---	---	-----------	--	----	------------	------	-----------

PP Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211

VV 642,500*60 38 550,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.4.- N - 21011-III-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-III-D.1.4.c -N - 21011-III-D.1.4.c - N - Vzduchotechnika, klimatizace -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

643 188,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	643 188,03	21,00%	135 069,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

778 257,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III- D.1.4.- N - 21011-III- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-III-D.1.4.c -N - 21011-III-D.1.4.c - N - Vzduchotechnika, klimatizace -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

643 188,03

M - Práce a dodávky M

0,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

0,00

Ostatní - Ostatní

643 188,03

01 - Zařízení č.11-Chlazení 1.NP+2.NP_ ETAPA.III

369 022,80

02 - Zařízení č.13-Chlazení 3.NP_ ETAPA.III

274 165,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III- D.1.4.- N - 21011-III- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-D.1.4.c -N - 21011-III-D.1.4.c - N - Vzduchotechnika, klimatizace - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

643 188,03

D M Práce a dodávky M 0,00

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 0,00

D Ostatní Ostatní 643 188,03

D 01 Zařízení č.11-Chlazení 1.NP+2.NP_ ETAPA.III 369 022,80

1	K	24-M-01-01	Vnitřní kazetová jednotka o Qchl= 3,6kW, včetně čerpadla kondenzátu, 4-cestný výdech vzduchu, 245x570x570mm, včetně dálkového IR ovladače	ks	2,000	23 168,00	46 336,00
---	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------

PP Vnitřní kazetová jednotka o Qchl= 3,6kW, včetně čerpadla kondenzátu, 4-cestný výdech vzduchu, 245x570x570mm, včetně dálkového IR ovladače

2	K	24-M-01-02	Vnitřní kazetová jednotka o Qchl= 2,8kW, včetně čerpadla kondenzátu, 4-cestný výdech vzduchu, 245x570x570mm, včetně dálkového IR ovladače	ks	1,000	19 276,50	19 276,50
---	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------

PP Vnitřní kazetová jednotka o Qchl= 2,8kW, včetně čerpadla kondenzátu, 4-cestný výdech vzduchu, 245x570x570mm, včetně dálkového IR ovladače

3	K	24-M-01-03	Vnitřní kazetová jednotka o Qchl= 7,1kW, včetně čerpadla kondenzátu, 4-cestný výdech vzduchu, 245x570x570mm, včetně dálkového IR ovladače	ks	2,000	25 792,50	51 585,00
---	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------

PP Vnitřní kazetová jednotka o Qchl= 7,1kW, včetně čerpadla kondenzátu, 4-cestný výdech vzduchu, 245x570x570mm, včetně dálkového IR ovladače

4	K	24-M-01-04		ks	1,000	168 329,99	168 329,99
---	---	------------	--	----	-------	------------	------------

PP Venkovní kondenzační jednotka Qchl=až 28,0kW, počet vnitřních přípojitelných jednotek 1-25, max.délka CU potrubí =400m

5	K	24-M-01-05		soub	1,000	39 096,00	39 096,00
---	---	------------	--	------	-------	-----------	-----------

PP Propojovací Cu potrubí chladiva a kabeláž jeden směr do 70bm

6	K	24-M-01-06		ks	5,000	2 923,15	14 615,75
---	---	------------	--	----	-------	----------	-----------

PP Dekorační panel 50x620x620mm

7	K	24-M-01-07	VRF, rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky, Qchl≤19,6kW	ks	2,000	352,95	705,90
---	---	------------	--	----	-------	--------	--------

PP VRF, rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky, Qchl≤19,6kW

8	K	24-M-01-07a	VRF, rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky, Qchl≤28,0kW	ks	2,000	393,68	787,36
---	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

PP VRF, rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky, Qchl≤28,0kW

9	K	24-M-01-08		ks	1,000	11 403,00	11 403,00
---	---	------------	--	----	-------	-----------	-----------

PP Náplň chladiva systému, revize

10	K	24-M-01-09		ks	3,000	2 099,60	6 298,80
----	---	------------	--	----	-------	----------	----------

PP Protipožární ochrana při průchodu chlad.potrubí požárně dělicí konstrukcí DN150

11	K	24-M-01-10		soub	1,000	3 801,00	3 801,00
----	---	------------	--	------	-------	----------	----------

PP Nosná konstrukce pro venkovní jednotku

12	K	24-M-01-11		soub	1,000	6 787,50	6 787,50
----	---	------------	--	------	-------	----------	----------

PP Oplechování potrubí chladiva při vedení po fasádě

D 02 Zařízení č.13-Chlazení 3.NP_ ETAPA.III 274 165,23

13	K	24-M-13.01	Venkovní kondenzační jednotka Qchl=až 22,4kW, počet vnitřních přípojitelných jednotek 1-20, max.délka CU potrubí =400m	ks	1,000	152 945,00	152 945,00
----	---	------------	--	----	-------	------------	------------

PP Venkovní kondenzační jednotka Qchl=až 22,4kW, počet vnitřních přípojitelných jednotek 1-20, max.délka CU potrubí =400m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	24-M-13.01a		m	60,000	751,15	45 069,00
	PP		Propojovací Cu potrubí chladiva a kabeláž jeden směr do 60bm				
15	K	24-M-13.02	Vnitřní nástěnná jednotka o Qchl= 2,8kW, včetně čerpadla kondenzátu, včetně dálkového IR ovladače	ks	6,000	6 443,60	38 661,60
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka o Qchl= 2,8kW, včetně čerpadla kondenzátu, včetně dálkového IR ovladače				
16	K	24-M-13.03	Vnitřní nástěnná jednotka o Qchl= 4,0kW, včetně čerpadla kondenzátu, včetně dálkového IR ovladače	ks	1,000	7 547,70	7 547,70
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka o Qchl= 4,0kW, včetně čerpadla kondenzátu, včetně dálkového IR ovladače				
17	K	24-M-13.04	VRF, rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky, Qchl≤19,6kW	ks	5,000	352,95	1 764,75
	PP		VRF, rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky, Qchl≤19,6kW				
18	K	24-M-13.05	VRF, rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky, Qchl≤28,0kW	ks	1,000	393,68	393,68
	PP		VRF, rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky, Qchl≤28,0kW				
19	K	24-M-13-08		ks	1,000	8 869,00	8 869,00
	PP		Náplň chladiva systému, revize				
20	K	24-M-13-09		ks	4,000	2 081,50	8 326,00
	PP		Protipožární ochrana při průchodu chlad.potrubí požárně dělící konstrukcí DN150				
21	K	24-M-13-10		soub	1,000	3 801,00	3 801,00
	PP		Nosná konstrukce pro venkovní jednotku				
22	K	24-M-13-11		soub	1,000	6 787,50	6 787,50
	PP		Oplechování potrubí chladiva při vedení po fasádě				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.4.- N - 21011-III-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-III-D.1.4.e- N - 21011-III-D.1.4.e - N - Zdravotní technika -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

204 729,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 729,68	21,00%	42 993,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 722,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III- D.1.4.- N - 21011-III- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-III-D.1.4.e- N - 21011-III-D.1.4.e - N - Zdravotní technika -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 729,68

PSV - Práce a dodávky PSV

204 729,68

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 639,04

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

200 090,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.4.- N - 21011-III-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

**21011-III-D.1.4.e- N - 21011-III-D.1.4.e - N - Zdravotní technika -
NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

204 729,68

D PSV Práce a dodávky PSV 204 729,68

D 721 Zdravotní technika - vnitřní kanalizace 4 639,04

1	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 PODLAHOVÁ GULA SE SUCHÝM PROTIZÁPACH. UZÁVĚREM, NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ, SVISLÝ ODTOK DN50 viz v.č. D.1.4.e-11	kus	4,000	1 159,31	4 637,24
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PP
G1 - Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 PODLAHOVÁ
GULA SE SUCHÝM PROTIZÁPACH. UZÁVĚREM, NEREZOVÉ
PŘÍKONČENÍ, SVISLÝ ODTOK DN50
viz v.č. D.1.4.e-11

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211401

2	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,003	599,11	1,80
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------

PP
Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti
přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v
objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102

D 725 Zdravotní technika - zařizovací předměty 200 090,64

3	K	725112022.cz	WC1 - Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný viz v.č. D.1.4.e-11	soubor	7,000	6 443,59	45 105,13
---	---	--------------	---	--------	-------	----------	-----------

PP
WC1 - Zařízení záchodů klozety keramické závěsné vč. nosné stěny
s hlubokým splachováním odpad vodorovný
ZÁVĚSNÝ SPLACHOVACÍ MODUL PRO WC, ČELNÍ SPLACHOVACÍ
TLAČÍTKO, SEDÁTKO
viz v.č. D.1.4.e-11

4	K	725112022.	WC2 - Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ viz v.č. D.1.4.e-11	soubor	1,000	7 194,78	7 194,78
---	---	------------	---	--------	-------	----------	----------

PP
WC2 - Zařízení záchodů klozety keramické závěsné vč. nosné stěny
s hlubokým splachováním odpad vodorovný PRO TĚLESNÉ
POSTIŽENÉ, SEDÁTKO
ZÁVĚSNÝ SPLACHOVACÍ MODUL SPECIÁL, PRO ZÁVĚSNÉ WC
PRO TP,
viz v.č. D.1.4.e-11

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022

5	K	725121013	Splachovač automatický pisoáru s montážní krabicí bateriový SAMONASÁVACÍ SIFON PRO PISOÁR NAPÁJECÍ ZDROJ PRO 1-3 URINÁLY viz v.č. D.1.4.e- 11	soubor	2,000	6 841,80	13 683,60
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------

PP
P1 - Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí
bateriové SAMONASÁVACÍ SIFON PRO PISOÁR NAPÁJECÍ ZDROJ
PRO 1-3 URINÁLY viz v.č. D.1.4.e-11

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121013

6	K	725211601	U1 - Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	8,000	2 425,40	19 403,20
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------

PP
U1 - Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na
stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211601

7	K	725211604.1	U2 - Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby viz v.č. D.1.4.e-11	soubor	1,000	2 538,53	2 538,53
---	---	-------------	--	--------	-------	----------	----------

PP
U2 - Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na
stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm viz
v.č. D.1.4.e-11

8	K	725241112.cz	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 900x900 mm, zvýšené provedení viz v.č. D.1.4.e-11	soubor	1,000	4 506,90	4 506,90
---	---	--------------	---	--------	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		S2 - Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm, čtvrtkruhová, zvýšené provedení viz v.č. D.1.4.e-11				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725241112.cz				
9	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	9,000	886,90	7 982,10
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511				
10	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	8,000	1 438,95	11 511,60
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291621				
	VV		7+1		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
11	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	9,000	1 583,75	14 253,75
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291631				
12	K	725291712	WC2 - Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové do dl 1000 mm	soubor	1,000	1 148,45	1 148,45
	PP		WC2 - Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky do 1000 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712				
13	K	725291722	WC2 - Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné do dl 1000 mm	soubor	1,000	1 228,09	1 228,09
	PP		WC2 - Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky do 1000 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722				
14	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	5 556,70	11 113,40
	PP		VL1 - Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm viz v.č. D.1.4.e-11 PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU, NÁDRŽKA NA VODU DO STĚNY, SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO,				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111				
15	K	725331221.cz	Výlevka bez výtokových armatur nerezová na stojanu 400x550x300 mm viz v.č. D.1.4.e-11	soubor	2,000	11 448,25	22 896,50
	PP		VLK - NEREZOVÁ STOJATÁ KOMBINOVANÁ VÝLEVKA S UMYVADLEM viz v.č. D.1.4.e-11				
16	K	725821312	VL1 - Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	2 072,45	4 144,90
	PP		VL1 - Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312				
17	K	725821325	VKL - Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 212,70	2 425,40
	PP		VKL - Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, CHROMOVANÁ, VÝSUVNÉ RAMÍNKO ZKRÁCENÝ SIFON - UMYVADLO, VÝLEVKA, NEREZOVÁ VÝPUSŤ - UMYVADLO, VÝLEVKA, PŘIPOJOVACÍ SADA POD UMYVADLO				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821325				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
18	K	725821325.D1	D1 - Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 411,80	4 235,40
	PP		D1 - Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm ŘETÍZEK SE ZÁTKOU, PŘIPOJOVACÍ SADA PRO DŘEZ DŘEZOVÝ SIFON DN50				
	VV		3		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
19	K	725822613.cz	U1 - Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí PŘIPOJOVACÍ SADA POD UMYVADLO, CHROMOVANÁ VÝPUSŤ, UMYVADLOVÝ SIFON	soubor	8,000	1 710,45	13 683,60
	PP		U1 - Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí PŘIPOJOVACÍ SADA POD UMYVADLO, CHROMOVANÁ VÝPUSŤ, UMYVADLOVÝ SIFON viz v.č. D.1.4.e-11				
	VV		8		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
20	K	725822613.cz1	U2 - Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí PŘIPOJOVACÍ SADA POD UMYVADLO, CHROMOVANÁ VÝPUSŤ, UMYVADLOVÝ SIFON PROSTOROVÉ ÚSPORNÉ	soubor	1,000	1 918,60	1 918,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		U2 Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí PŘIPOJOVACÍ SADA POD UMYVADLO, CHROMOVANÁ VÝPUSŤ, UMYVADLOVÝ SIFON - PROSTOROVÉ ÚSPORNÉ viz v.č. D.1.4.e-11				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
21	K	725841332	S2 - Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem viz v.č. D.1.4.e-11	soubor	1,000	5 086,10	5 086,10
	PP		S2 - Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem BATERIE PODOMÍTKOVÁ NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ, SPRCHOVÁ, PÁKOVÁ, RUČNÍ SPRCHOVÁ RŮŽICE (SLUCHÁTKO), SPRCHOVÁ HADICE, POSUVNÝ DRŽÁK SPRCHY, SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S POSUVNÝMI DVÍŘKY, MÝDLENKA SPRCHOVÝ SIFON, NÍZKÉ PŘÍPOJENÍ PRO MONTÁŽ POD VANIČKU viz v.č. D.1.4.e-11 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725841332				
22	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,381	626,26	238,61
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102				
23	K	R-725-A.00-1001		ks	8,000	615,40	4 923,20
	PP		D+M štětka WC na zdi				
24	K	R-725-A.00-1002		ks	8,000	108,60	868,80
	PP		D+M háček na oděv				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III-D.1.4.- N - 21011-III-D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-D.1.4.g-N - 21011-III-D.1.4.g - N - Elektroinstalace, ochrana před bleskem - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje, Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

807 495,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	807 495,00	21,00%	169 573,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

977 068,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III- D.1.4.- N - 21011-III- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-D.1.4.g-N - 21011-III-D.1.4.g - N - Elektroinstalace, ochrana před bleskem - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT
spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

807 495,00

PSV - Práce a dodávky PSV

807 495,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

807 495,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21011-III-UN - Rekonstrukce domu čp.72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

21011-III-N - 21011-III-N Rekonstrukce domu čp.72 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

21011-III- D.1.4.- N - 21011-III- D.1.4. - N - Technika prostředí staveb . NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Úroveň 3:

21011-III-D.1.4.g-N - 21011-III-D.1.4.g - N - Elektroinstalace, ochrana před bleskem - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo: Turnov

Datum: 13. 1. 2022

Zadavatel: Muzeum Českého ráje, Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

807 495,00

D PSV Práce a dodávky PSV 807 495,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 807 495,00

1	K	R-741-A.00-1001.		soubor	1,000	807 495,00	807 495,00
---	---	------------------	--	--------	-------	------------	------------

PP D+M elektroinstalace viz samostatný výkaz

Akce: **Rekonstrukce objektu domu čp.72
Skálova ulice, Turnov**

Datum: **03.2021**

D.1.4.g Elektroinstalace






Výkaz výměr

Etapa č.III

Svítlidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci	716091,00
Montáž svítidel	91404,00
Celkem bez DPH	807495,00

Položkový výpis - materiál a montáže

Svítlidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže

index svítidla	popis a vyobrazení svítidla	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
	Kovové interiérové LED svítidlo přisazené ke stropu se základnou z ocelového plechu a difuzorem z oboustranně pískovaného akrylátu, 1 x LEDLine, 12W, 1380lm, Ra85, 4000K, těleso bílé barvy (RAL 9003). Např. typ NAOS 1.2ft 1600/840						
A1		ks	5	2390,00	11950,00	250,00	1250,00
	Kovové interiérové LED svítidlo přisazené ke stropu se základnou z ocelového plechu a difuzorem z oboustranně pískovaného akrylátu, 1 x LEDLine, 22W, 2620lm, Ra85, 4000K, těleso bílé barvy (RAL 9003). Např. typ NAOS 1.4ft 3200/840						
A2		ks	28	2945,00	82460,00	300,00	8400,00
	Svítlidlo interiérové přisazené 35W/230V 4020lms modulem LED 2x2600 lm, spektrum 840, těleso bílé barvy (RAL 9003) - difuzor s vícevrstvou mikropyramidovou optikou. Např. 95510 / NAOS MPR 2.4ft 5200/840						
A3		ks	25	3890,00	97250,00	300,00	7500,00
	Svítlidlo interiérové přisazené 44W/230V 5070lm s modulem LED 2x3250 lm, spektrum 840, těleso bílé barvy (RAL 9003) - difuzor s vícevrstvou mikropyramidovou optikou. Např. 95520 / NAOS MPR 2.5ft 6500/840						
A4		ks	28	4490,00	125720,00	350,00	9800,00
	Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucentního polykarbonátu. 1 x LEDLine, 35W, 4330lm, Ra85, 4000K. Např. typ LINEA 2.4ft 5200/840						
A5		ks	19	3023,00	57437,00	350,00	6650,00

Stropní přisazené svítidlo, těleso hliníkový profil, povrch černá, buňky černá, LED 20W, 2200lm, neutr 4000K, Ra80, vyzař. úh 80°, UGR<16, 230V, IP20, rozměry 45x40mm, l=1200mm

A6 ks 4 5230,00 20920,00 350,00 1400,00



Čtvercové plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucenčního polykarbonátu, 1 x LED, 16W, 2000lm, Ra85, 4000K. Např. typ LINEA SQUARE 2500/840

B1 ks 11 1260,00 13860,00 250,00 2750,00



Čtvercové plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucenčního polykarbonátu, 1 x LED, 24W, 2880lm, Ra85, 4000K. Např. typ LINEA SQUARE 3600/840

B2 ks 5 1556,00 7780,00 300,00 1500,00



Interiérové kruhové LED svítidlo vestavné do SDK nebo rastrových podhledů. Vestavná výška svítidlo 65 mm. Difuzor: opalizovaný PMMA. Krytí svítidla: IP40, CRI > 80, CCT = 4000 K, 1666lm, 24W. Např. typ DL LUKA 2200

B3 ks 9 1550,00 13950,00 200,00 1800,00



Přisazené svítidlo, těleso hliník, povrch bílá, difuzor plast prismatický, LED 10W, 1200lm, 120lm/W teplá 3000K, Ra80, 230V, IP20, rozměry 300x74x25mm

B4 ks 1 1260,00 1260,00 200,00 200,00



Plastové LED svítidlo s autotestem s krytím IP 42 určené pro nouzové při výpadku NN nástěnné, s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu. Svítidlo s piktogramem se směrem úniku. Rozpoznávací vzdálenost: 30 m. Výbava autest. 2W/230V, doba dobíjení 12hod, doba autonomnosti 1hod.

N1 ks 28 2060,00 57680,00 250,00 7000,00



Plastové LED svítidlo s autotestem s krytím IP 42 určené pro nouzové při výpadku NN přisazené, s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu. Svítidlo s piktogramem se směrem úniku. Rozpoznávací vzdálenost: 30 m. Výbava autest. 2W/230V, doba dobíjení 12hod, doba autonomnosti 1hod.

N2 ks 2 2980,00 5960,00 250,00 500,00



Nouzové svítidlo s autotestem přisazené s přisazené s plošnou optikou, 3W LED 350 lm PREMIUM IP20 1h svítící při výpadku, autotest, bílé, bat. PO4

N3 ks 16 1579,00 25264,00 200,00 3200,00



Nouzové svítidlo s autotestem přisazené s přisazené s chodbovou optikou, 3W LED 350 lm PREMIUM IP20 1h svítící při výpadku, autotest, bílé, bat. PO4

N4 ks 5 1985,00 9925,00 200,00 1000,00



Bodové svítidlo do 3-fázové lišty, hliník, barva bílá, LED 27W, 2700lm neutrální 4000K, nastavit vyzař úhel 15°-60°, Ra80, 230V, IP20 102x176x184mm, stmív DALI



1		ks	32	4386,00	140352,00	290,00	9280,00
2	Přisazená/závěsná 3-okruhová napájecí lišta, materiál hliník, povrch bílá RAL9010, 3x230V, 3x16A, IP20, L=2000mm	ks	4	1490,00	5960,00	350,00	1400,00
3	Přisazená/závěsná 3-okruhová napájecí lišta, materiál hliník, povrch bílá RAL9010, 3x230V, 3x16A, IP20, L=3000mm	ks	5	2220,00	11100,00	450,00	2250,00
4	Přisazená/závěsná 3-okruhová napájecí lišta, materiál hliník, povrch bílá RAL9010, 3x230V, 3x16A, IP20, L=4000mm	ks	5	2960,00	14800,00	550,00	2750,00
5	Stropní příchytka	ks	106	45,00	4770,00	44,00	4664,00
6	Napájecí adapter, šedá, 3x230V/400V, 3x16A, pro lištový systém	ks	9	598,00	5382,00	190,00	1710,00
7	Přímá spojka - rovný konektor, přímý spoj tříokruhový, bílá	ks	5	320,00	1600,00	1220,00	6100,00
8	Koncová záslepka 3F lišty, materiál plast bílá	ks	9	79,00	711,00	50,00	450,00
9	Nastavení a oživení ovládání osvětlení	ks	1			3950,00	3950,00
10	Přesun materiálu	ks	1			5900,00	5900,00
11	Celkem				716091,00		91404,00