

## Smlouva o dílo

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

s názvem „**Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou – Půdní vestavba chráněného  
bydlení (U Železničního mostu)**“

**ID 182 540**

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, hejtman Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmána
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmána
zástupce pro věci technické:	Martin Kocmánek, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602214; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100

<b>Zhotovitel:</b>	<b>DEST Morava s.r.o.</b>
se sídlem:	1. máje 180, 676 02 Moravské Budějovice
zastoupený:	Ing. Michalem Křikavou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Michal Křikava
zástupce pro věci technické:	Ing. Michal Křikava
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. František Pažourek
tel./email:	+420 728824215, obchod@destmorava.cz
IČO:	090 36 547
DIČ:	CZ09036547
bankovní spojení:	Unicredit Bank a.s.
číslo účtu:	1342344000/2700
zápis v obchodním rejstříku:	C 116807 u KS v Brně

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

## Prohlášení

Objednatel tímto jako právnická osoba, která obecně je plátcem daně z přidané hodnoty (DIČ CZ70890749) a která z titulu plnění této smlouvy bude od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA,

### **prohlašuje,**

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e odst. 1 zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátce, který bude uskutečňovat zdanitelná plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou – Půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Ing. arch. Michalem Zlatuškou, Žerotínova 357, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou, IČO 643 36 824, pod názvem „Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou – Půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)“. Projektová dokumentace v digitální podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

### **Zhotovitel je povinen pro předávání dokumentů využívat Společné datové prostředí (dále též „CDE“) objednatele.**

Veškerá komunikace bude probíhat v rámci realizace díla prostřednictvím Společného datového prostředí objednatele (CDE) ASPE HUB na adrese <https://cde.kr-vysocina.cz>, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel zašle nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy objednateli seznam požadovaných přístupů do CDE. Objednatel je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení seznamu zřídit požadované přístupy do CDE. Zhotovitel je oprávněn v průběhu realizace díla aktualizovat požadavky na přístupy do CDE.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.
- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.

2.2.3. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.10. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.11. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

### **Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště**

**3.1. Místo plnění:** p.č.st. 1881 a p.č. 1002/50 v k.ú. Náměšť nad Oslavou

**3.2. Zahájení stavby se předpokládá: únor 2026**

**3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 240 dnů ode dne předání staveniště.**

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby

- odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
  - pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
  - konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
  - zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
  - zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
  - zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
  - jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
  - zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
  - zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
  - před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti třetích osob,
  - při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou,
  - zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele.

#### **Článek 4 – Cena za dílo**

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 10 178 000 Kč

**DPH 12 %:** 1 221 360 Kč

**Cena díla celkem s DPH činí: 11 399 360 Kč**

slovy: jedenáct milionů tři sta devadesát devět tisíc tři sta šedesát korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelovým odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## **Článek 5 – Financování**

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele

obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: [faktury@kr-vysocina.cz](mailto:faktury@kr-vysocina.cz), přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou – Půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

## **Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny**

6.1 Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích dle § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s aktuálními právními předpisy. **Stavební deník bude veden v elektronické formě po celou dobu stavby a poskytne jej objednatel.**

V rámci vedení elektronického stavebního deníku (dále jen „ESD“) zhotovitel mimo jiné zajistí:

- pravidelné vkládání fotografií v průběhu realizace díla

- u dotčených autorizovaných osob vložení jejich osvědčení o autorizaci ve formě konverze
- výsledný ESD bude předán k archivaci ve formě PDF/A-2 souboru s elektronickým podpisem oprávněného zástupce zhotovitele

Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

## Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely přejímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána v digitální podobě ve formátech pdf a dwg a třikrát v grafické (tištěné) podobě.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
  - výkres ve formátech DGN a PDF
  - technická zpráva ve formátu DOCX
  - seznam souřadnic ve formátu TXT
  - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu

- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřičství) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).

Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):

- bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
- bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
- bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
- se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.
- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

## Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.14. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.15. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.16. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.17. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.18. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.19. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.20. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené

právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodou na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

## **Článek 10 – Pojištění zhotovitele**

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně **12 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.2. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu školy.

## **Článek 12 – Odstoupení od smlouvy**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 19. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“.

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

#### **Článek 14 – Závěrečná ustanovení**

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.8. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

14.10. Ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 19. 1. 2026 usnesením č. 0063/02/2026/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Ing. Michal Křikava  
jednatel

.....  
Ing. Otto Vopěnka  
1. náměstek hejtmána

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	<b>20251004</b>	<b>Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)</b>
---------	-----------------	--

Zadavatel	<b>Kraj Vysočina</b> <b>Žižkova 1882/57</b> <b>58601 Jihlava-Jihlava</b>	IČO: <b>70890749</b> DIČ: <b>CZ70890749</b>
-----------	--	--

Zhotovitel:	<b>DEST Morava s.r.o.</b> <b>1.máje 180</b> <b>676 02 Moravské Budějovice</b>	IČO: <b>.09036547</b> DIČ: <b>CZ09036547</b>
-------------	---	---

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		2 689 670,05
PSV		7 210 107,49
MON		366,46
Vedlejší náklady		124 400,00
Ostatní náklady		153 456,00
<b>Celkem</b>		<b>10 178 000,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>10 178 000,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12 %</b>	<b>1 221 360,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>11 399 360,00 CZK</b>
--------------------------	--------------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>277 856,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33 342,72</b>	<b>311 198,72</b>	<b>3</b>
D.00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	277 856,00	0,00	33 342,72	311 198,72	3
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>D.1.1+D.1.2</b>	<b>Architektonické a stavebně konstrukční řešení</b>	<b>7 595 161,72</b>	<b>0,00</b>	<b>911 419,41</b>	<b>8 506 581,13</b>	<b>75</b>
D.1.1.101	Bourací práce	598 451,26	0,00	71 814,15	670 265,41	6
D.1.1.102	Nový stav	6 996 710,46	0,00	839 605,26	7 836 315,72	69
<b>D.1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>	<b>2 304 982,28</b>	<b>0,00</b>	<b>276 597,87</b>	<b>2 581 580,15</b>	<b>23</b>
D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace: Kanalizace	280 256,98	0,00	33 630,84	313 887,82	3
D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace: Vodovod	179 669,17	0,00	21 560,30	201 229,47	2
D.1.4.3	Vzduchotechnika	55 950,98	0,00	6 714,12	62 665,10	1
D.1.4.4	Vytápění	287 035,76	0,00	34 444,29	321 480,05	3
D.1.4.5	Chlazení	222 898,66	0,00	26 747,84	249 646,50	2
D.1.4.7	Sílnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	799 827,20	0,00	95 979,26	895 806,46	8
D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud	479 343,53	0,00	57 521,22	536 864,75	5
Celkem za stavbu		10 178 000,00	0,00	1 221 360,00	11 399 360,00	100

Popis stavby: 20251004 - Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mo 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Předmět plnění zahrnuje kompletní dodávku veškerého potřebného materiálu, včetně spojovacího a kotvicího materiálu, upevňovacích prvků a ostatních nezbytných komponent, dodávku veškerých souvisejících doplňků a příslušenství nutných pro řádné a funkční provedení díla, zajištění dopravy materiálu na místo plnění (staveniště), přesun hmot po staveništi do místa jejich zabudování, provedení kompletní montáže včetně všech souvisejících prací a úprav nutných k řádnému a bezpečnému dokončení montáže.

Technické parametry odpovídají specifikaci jednotlivých prvků uvedených ve výpisu prvků, včetně rozměrů, materiálového provedení, povrchových úprav, nosností, požární odolnosti a dalších technických charakteristik nezbytných pro správnou funkci a bezpečné užívání.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: D.00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: D.00.001 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Popis objektu: D.1.1+D.1.2 - Architektonické a stavebně konstrukční řešení

Popis rozpočtu: D.1.1.101 - Bourací práce

Popis rozpočtu: D.1.1.102 - Nový stav

Popis objektu: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Popis rozpočtu: D.1.4.1.1 - Zdravotně technické instalace: Kanalizace

Popis rozpočtu: D.1.4.1.2 - Zdravotně technické instalace: Vodovod

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.4.4 - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.4.5 - Chlazení

Popis rozpočtu: D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Popis rozpočtu: D.1.4.8 - Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			64 112,67	0,6
100	Vzduchotechnické komponenty	HSV			15 840,00	0,2
102	Montáž VZT	HSV			1 056,00	0,0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			30 658,88	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			33 139,18	0,3
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			511 249,32	5,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 468,24	0,0
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			373 481,71	3,7
46-M	Stavební práce při extr.mont.pracích	HSV			17 967,21	0,2
46-M	Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích	HSV			61 893,82	0,6
5	Komunikace	HSV			32 120,40	0,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 426,57	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			34 904,36	0,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			190 339,60	1,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			128 699,65	1,3
64	Výplně otvorů	HSV			104 611,48	1,0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			4 535,25	0,0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			40 040,00	0,4
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			203 451,07	2,0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			109 896,16	1,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			48 397,77	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			294 737,51	2,9
97	Prorážení otvorů	HSV			26 888,37	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			96 067,25	0,9
711	Izolace proti vodě	PSV			43 161,04	0,4
713	Izolace tepelné	PSV			585 989,24	5,8
721	Vnitřní kanalizace	PSV			81 301,87	0,8
722	Vnitřní vodovod	PSV			87 690,33	0,9
725	Zařizovací předměty	PSV			185 891,02	1,8
732	Strojovny	PSV			242 909,48	2,4
733	Rozvod potrubí	PSV			168 427,30	1,7
734	Armatury	PSV			23 304,89	0,2
735	Otopná tělesa	PSV			69 477,20	0,7
738	Ostatní	PSV			22 880,00	0,2
7411	Přípravné práce a demontáže	PSV			20 416,00	0,2
7412	Ostatní	PSV			17 207,95	0,2
7413	Rozvaděče NN a příslušenství	PSV			72 733,32	0,7
7414	Kompletační materiál	PSV			42 381,60	0,4
7417	Elektroinstalační materiál	PSV			36 072,59	0,4
7418	Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras	PSV			44 000,00	0,4

7419	Kabelové rozvody	PSV			97 256,40	1,0
7420	Ostatní	PSV			4 711,52	0,0
7420	Připojení el.zařízení a přístrojů, jenž jsou dodávkou ostatních profesí	PSV			5 067,91	0,0
74203	Strukturovaná kabeláž	PSV			124 872,00	1,2
74204	Poplachový zabezpečovací systém	PSV			34 496,00	0,3
74205	Kamerový systém	PSV			82 720,00	0,8
7421	Svítlidla	PSV			258 332,80	2,5
74211	Kabely	PSV			123 285,60	1,2
7433	Hromosvod a uzemnění	PSV			168 387,61	1,7
7441	Videotelefon	PSV			31 504,00	0,3
7471	Společná televizní anténa	PSV			35 864,40	0,4
762	Konstrukce tesařské	PSV			554 552,07	5,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			982 223,45	9,7
765	Krytiny tvrdé	PSV			154 852,84	1,5
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			683 030,33	6,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			383 582,80	3,8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			87 332,97	0,9
770	Otvorové prvky z hliníku	PSV			704 000,00	6,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			189 825,88	1,9
772	Kamenné dlažby	PSV			60 196,18	0,6
776	Podlahy a stěny povlakové	PSV			216 394,03	2,1

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			70 959,20	0,7
781	Obklady keramické	PSV			118 459,31	1,2
783	Nátěry	PSV			99 597,64	1,0
784	Malby	PSV			108 902,09	1,1
785	Tapety	PSV			10 176,63	0,1
799	Ostatní	PSV			75 680,00	0,7
M46	Zemní práce při montážích	MON			366,46	0,0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			261 687,58	2,6
VN	Vedlejší náklady	VN			124 400,00	1,2
ON	Ostatní náklady	ON			153 456,00	1,5
Cena celkem					10 178 000,00	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	D.00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>124 400,00</b>		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		RTS 25/ II
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 25/ II
3	005124010R	Koordinační činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 25/ II
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>153 456,00</b>		
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace <i>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. Před zahájením bouracích prací zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajišťování okolních konstrukcí ! Před zahájením bouracích prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zpracuje aktualizaci plánu BOZP na základě konkrétně navrhovaných pracovních a technologických postupů ! Zpracování technologických postupů veškerých bouracích a demontážních prací.</i>	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		RTS 25/ II
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>	Soubor	1,00000	2 640,00	2 640,00		RTS 25/ II
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 25/ II
7	00523 R	Zkoušky a revize <i>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</i>	Soubor	1,00000	8 800,00	8 800,00		RTS 25/ II
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	13 200,00	13 200,00		RTS 25/ II

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	D.00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dokumentace skutečného provedení (3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči v rozsahu dokumentace pro provedení a realizaci stavby s technickými listy použitých výrobků; 3x v tištěné podobě dokumentace pro stavební povolení s vyznačením změn během realizace a 1x v digitální podobě na CD nosiči ).						
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	13 200,00	13 200,00		RTS 25/ II
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. Areálové rozvody TI.						
10	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		RTS 25/ II
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. Publicita - výroba a dodávka dočasný celobarevný billboard 2,5 *1,7m ( provedení dle Manuálu Kraje Vysočina, včetně případné podkonstrukce a montáže a demontáže ).						
11	00-901-001	Akreditované odběry a rozborů veškerých odpadů vzniklých na stavbě	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
		Odběr vzorků odpadu včetně dopravy do akreditované laboratoře a provedení akreditovaného laboratorního rozboru dle platné legislativy (např. vyhl. č. 273/2021 Sb.), včetně zpracování protokolu o zkoušce. Služby zahrnují odborný odběr vzorků různých druhů odpadů (pevné, kapalné, nebezpečné i komunální), jejich transport do akreditované laboratoře a provedení chemických, fyzikálních a případně i biologických rozborů dle platné legislativy (např. vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Veškeré činnosti jsou prováděny pracovníky s příslušnou odborností a v souladu s požadavky ČSN EN ISO/IEC 17025.						
12	00-901-002	Detekce k zjištění uložení kovových i nekovových potrubí a kabelových rozvodů	Soubor	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní
		S ohledem na neznalost tras stávajících rozvodů v místech navrhované realizace nových instalací NN, bude provedena detekce k zjištění uložení kovových i nekovových potrubí a kabelových rozvodů ve stávajících konstrukcích.						
13	00-901-003	Provedení statického zajištění nosných konstrukcí objektu během provádění bouracích prací	Soubor	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní
		Návrh a realizace dočasných statických opatření, jako jsou podpěrné systémy, ztužující konstrukce či provizorní nosné prvky, za účelem zajištění prostorové stability a integrity zbývajících částí objektu během selektivní demolice nebo jiných bouracích zásahů do nosných a nenosných prvků stavby.						
14	00-901-004	Práce geologa (ověření základové půdy)	Soubor	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní
15	00-901-005	Účelové zakrývání střešní konstrukce	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		Práce na výměně střešního pláště budou prováděny v ucelených úsecích ( podle technických možností zhotovitele ), které budou dovolovat jejich účelné zakrývání.						

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	D.00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	00-901-006	Ochrana stávajících dlážděných zpevněných ploch <i>Ochrana stávajících dlážděných zpevněných ploch při stavbě lešení a realizaci fasádních nátěrů.</i>	m2	104,00000	88,00	9 152,00		Vlastní
17	00-901-007	Ochrana stávajících střech pergol <i>Ochrana stávajících střech pergol ( osb + 2x geotextilie ) včetně kotvení a zajištění proti působení větru.</i>	m2	19,00000	88,00	1 672,00		Vlastní
18	00-901-008	Ochrana podlah přízemí <i>Ochrana podlah přízemí ( osb + 2x geotextilie ).</i>	m2	49,00000	88,00	4 312,00		Vlastní
19	00-901-009	Sondy <i>- Ručně kopané sondy ke zjištění průběhu sítí TI - 6ks - Před realizací demontáže části stropní konstrukce v místě nově navrženého schodiště, budou provedeny sondy k ověření konstrukce stropu.  - Před realizací prostupů stropními konstrukcemi musí být provedena sondáž k určení poloh nosných prvků stropu tak, aby nemohlo, při realizaci navržených průvrtů, dojít k potušení těchto nosných prvků ( odsekání vrstvy krycího betonu plocha 250/200mm - 6ks )</i>	Soubor	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>277 856,00</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>36 016,26</b>		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	32,94000	79,64	2 623,34	822-1	RTS 25/ II
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP :								
Pozn. i : 32,3				32,30000				
Ostatní : 0,8*0,8				0,64000				
2	113107538R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 380 mm	m2	32,94000	820,15	27 015,74	822-1	RTS 25/ II
D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP :								
Pozn. i : 32,3				32,30000				
Ostatní : 0,8*0,8				0,64000				
3	97999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	18,11700	352,00	6 377,18	801-3	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 32,94000*0,55				18,11700				
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>22 620,80</b>		
4	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	30,00000	140,80	4 224,00	800-3	RTS 25/ II
5	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	20,00000	224,84	4 496,80	800-3	RTS 25/ II
6	952902110R00	Čištění budov zemetáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	2 000,00000	6,95	13 900,00	801-4	RTS 25/ II
Průběžný úklid po bouracích pracích : 200*10				2 000,00000				
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>276 590,48</b>		
Veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytně nutném rozsahu s největší opatností tak, aby nedošlo k nadměrnému porušení sousedních konstrukcí (dotčené konstrukce budou před zahájením bouracích prací vždy dostatečně staticky zajištěny).								
Demontáže a odstraňování stávajících konstrukcí bude prováděno výlučně s použitím ručního nářadí.								
7	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,63000	973,83	613,51	801-3	RTS 25/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví :								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pozn. p - Demolice nadezdívky v rozsahu demolovaného stropu : 2,8*0,45*0,5		0,63000				
8	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	47,44000	184,35	8 745,56	801-3	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP :						
		Pozn. s - Demontáž sádkartonových plných podhledů :						
		1.03 CHODBA : 11,04+3,22		14,26000				
		1.04 OBYTNÝ PROSTOR : 33,18		33,18000				
9	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,06250	7 519,60	469,98	801-3	RTS 25/ II
		uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP :						
		rozšíření otvoru 1.07 : 1,25*0,2*0,25		0,06250				
10	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03m2	kus	6,00000	599,29	3 595,74	801-3	RTS 25/ II
		při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP :						
		Pozn. k - průvlaky z 3x I180 : 6		6,00000				
11	964073231R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,22995	7 959,60	1 830,31	801-3	RTS 25/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP :						
		Pozn. k - průvlaky z 3x I180 : 3,5*21,9/1000*3		0,22995				
12	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	36,40000	77,35	2 815,54	801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 36,40000		36,40000				
13	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	59,84000	381,03	22 800,84	801-3	RTS 25/ II
		V místech, kde je prováděno bourání nášlapných vrstev podlah, budou ponechávány betonové vrstvy přebroušeny!!!						
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP :						
		1.03 CHODBA : 3,22		3,22000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.04 OBYTNÝ PROSTOR : 33,18 1.07 POKOJ : 23,44		33,18000 23,44000				
14	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP : 1.03 CHODBA : 3,22 1.04 OBYTNÝ PROSTOR : 33,18	m2	36,40000	85,27	3 103,83	801-3	RTS 25/ II
15	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP : Pozn. f - Demontáž dveřních křidel, vybourání a likvidace zárubně : 1.07 POKOJ, dveře 900/1970 : 1	kus	1,00000	22,88	22,88	801-3	RTS 25/ II
16	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP : Pozn. f - Demontáž dveřních křidel, vybourání a likvidace zárubně : 1.07 POKOJ, dveře 900/1970 : 1,0*2,02	m2	2,02000	503,36	1 016,79	801-3	RTS 25/ II
17	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP : Pozn. a : 1.13 ÚKLID : 0,5*1,0 1.15 HYG.ZÁZEMÍ : 0,5*1,0	m2	1,00000	326,04	326,04	801-3	RTS 25/ II
18	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP : Pozn. a : 1.07 POKOJ : 1,0*1,4*2	m2	2,80000	289,96	811,89	801-3	RTS 25/ II
19	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	3,00000	45,76	137,28	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. b : 1.07 POKOJ : 1,0*2 1.13 ÚKLID : 0,5*1 1.15 HYG.ZÁZEMÍ : 0,5*1						
				2,00000				
				0,50000				
				0,50000				
20	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : VÝPIS PROSTUPŮ : 1PR/04 ZTI - STĚNA : 0,25*9	m	2,25000	2 266,00	5 098,50	801-3	RTS 25/ II
				2,25000				
21	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : VÝPIS PROSTUPŮ : 1PR/06 ZTI - STROP : 0,25*15	m	3,75000	2 679,60	10 048,50	801-3	RTS 25/ II
				3,75000				
22	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : VÝPIS PROSTUPŮ : 1PR/01 ZTI - STĚNA : 0,25*3 1PR/02 ZTI - STĚNA : 0,25*1 1PR/03 ZTI - STĚNA : 0,15*2 1PR/05 ZTI - STROP : 0,25*3	m	2,05000	3 731,20	7 648,96	801-3	RTS 25/ II
				0,75000				
				0,25000				
				0,30000				
				0,75000				
23	970033060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,25000	m	2,25000	306,68	690,03	801-3	RTS 25/ II
				2,25000				
24	970033100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 3,75000	m	3,75000	385,44	1 445,40	801-3	RTS 25/ II
				3,75000				
25	970033160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 160 mm	m	2,05000	524,47	1 075,16	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 2,05000</a>		2,05000				
26	970036100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání do stropu , do D 100 mm	m	3,75000	1 481,92	5 557,20	801-3	RTS 25/ II
		Prostupy skrze stropní konstrukci lze provádět pouze po určení pozice POT nosníků. Prostupy musí být vedeny mimo tyto nosníky!!!						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 3,75000</a>		3,75000				
27	970036160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání do stropu , do D 160 mm	m	0,75000	1 931,60	1 448,70	801-3	RTS 25/ II
		Prostupy skrze stropní konstrukci lze provádět pouze po určení pozice POT nosníků. Prostupy musí být vedeny mimo tyto nosníky!!!						
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP :						
		VÝPIS PROSTUPŮ :						
		1PR/05 ZTI - STROP : 0,25*3		0,75000				
28	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,27500	2 556,40	703,01	801-3	RTS 25/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP :						
		Pozn. e :						
		1.03 CHODBA / 1.07 POKOJ : 0,5*2,2*0,25		0,27500				
29	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,90000	2 943,59	2 649,23	801-3	RTS 25/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP :						
		Pozn. c :						
		1.07 POKOJ : 1,0*1,0*0,45*2		0,90000				
30	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,82500	1 646,47	1 358,34	801-3	RTS 25/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. e : 1.04 OBYTNÝ PROSTOR / 1.07 POKOJ : 1,5*2,2*0,25		0,82500				
31	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m <sup>2</sup> , hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : 2x1200 : 2	kus	2,00000	373,56	747,12	801-3	RTS 25/ II
				2,00000				
32	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. g : 1.12 HYG.ZÁZEMÍ : 2,75*0,25	m	3,00000	322,97	968,91	801-3	RTS 25/ II
				3,00000				
33	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : 2x1160 : 1,8*2*2	m	7,20000	425,92	3 066,62	801-3	RTS 25/ II
				7,20000				
34	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. b : 1.07 POKOJ : 1,0*0,25*2	m <sup>2</sup>	0,50000	151,35	75,68	801-3	RTS 25/ II
				0,50000				
35	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 % D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP : 30*4	m <sup>2</sup>	120,00000	13,73	1 647,60	801-3	RTS 25/ II
				120,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. b : 1.07 POKOJ : 1,4*0,25*2*2	m2	1,40000	119,24	166,94	801-3	RTS 25/ II
				1,40000				
37	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. b : 1.07 POKOJ : 1,0*0,45*2 1.13 ÚKLID : 0,5*0,45*1 1.15 HYG.ZÁZEMÍ : 0,5*0,45*1	m2	1,35000	306,68	414,02	801-3	RTS 25/ II
				0,90000				
				0,22500				
				0,22500				
38	978036901K00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných Otlučení omítek silikonových včetně základní vrstvy v rozsahu 100 % D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : D.1.1.3.e.5 Bourací práce - V a Z pohledy : Pozn. r : (2,6+2,65*2)*2,67-0,5*1,0*2	m2	20,09300	9,16	184,05	801-3	Vlastní
				20,09300				
39	978041110R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. j : (2,6+0,25)*2,65	m2	7,55250	180,39	1 362,40	801-3	RTS 25/ II
				7,55250				
40	762331922R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví : D.1.1.3.e.4 Bourací práce - Řez objektem : Pozn. n - Vyřezání krokví krovu : 3,8*9	m	34,20000	207,24	7 087,61	800-762	RTS 25/ II
				34,20000				
41	762331924R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 8 m D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví :	m	9,50000	140,80	1 337,60	800-762	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.3.e.4 Bourací práce - Řez objektem : Pozn. q - Demontáž pozednice 14/12 cm v rozsahu budoucího vikýře : 9,5			9,50000			
42	762331931R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	3,00000	310,63	931,89	800-762	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví : Pozn. o - Demontáž dřevěného sloupku krovu, demontáž je možno provést po zajištění krovu dle D.1.2 : 2.02 PODKROVÍ, sloupek 15/15 cm : 3,0			3,00000			
43	762331933R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m	7,45000	245,52	1 829,12	800-762	RTS 25/ II
		D.2.3.2 Půdorys krovu : vaznice 14/20 cm krov : 7,45			7,45000			
44	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střeš o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	358,23000	30,62	10 969,00	800-762	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 358,23000			358,23000			
45	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralatí střeš o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	358,23000	24,46	8 762,31	800-762	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 358,23000			358,23000			
46	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	204,79000	55,09	11 281,88	800-762	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví : Pozn. l - Demontáž podlahy podkroví OSB desky P+D - 20 mm : 2.01 PODKROVÍ : 131,53 2.02 PODKROVÍ : 73,26			131,53000 73,26000			
47	762711820R00	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	557,30000	74,79	41 680,47	800-762	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. k : 2,6*4 D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví :			10,40000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pozn. l - Demontáž podlahy podkroví : předpoklad rozteče trámů: spodní á 1m, horní á 0,6m : 2.01 PODKROVÍ : 8,9*12+11,85*20 2.02 PODKROVÍ : 11,1*7+6,6*19						
				343,80000				
				203,10000				
48	762841821R00	Demontáž podbití stropů a střeš do 60° z desek dřevotřískových, dřevovláknitých, sádkartonových, lignátových a z umělých hmot D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP : Pozn. j : (2,6+0,25)*2,65	m2	7,55250	92,84	701,17	800-762	RTS 25/ II
				7,55250				
49	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45° D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Púdorys střechy : Pozn. w : 7,65+12,45+13,05+2,25+4,8	m	40,20000	44,43	1 786,09	800-764	RTS 25/ II
				40,20000				
50	764331831R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Púdorys střechy : Pozn. w : 7,2*2	m	14,40000	35,81	515,66	800-764	RTS 25/ II
				14,40000				
51	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Púdorys střechy : Pozn. w : 7,65+12,45+13,05+2,25+4,8	m	40,20000	58,25	2 341,65	800-764	RTS 25/ II
				40,20000				
52	764359821R00	Demontáž žlabů kotlíku oválného a čtyřhranného, , sklonu přes 30 do 45°	kus	4,00000	165,43	661,72	800-764	RTS 25/ II
53	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Púdorys 1NP : Pozn. b : 1.07 POKOJ : 1,0*2 1.13 ÚKLID : 0,5*1 1.15 HYG.ZÁZEMÍ : 0,5*1	m	3,00000	67,58	202,74	800-764	RTS 25/ II
				2,00000				
				0,50000				
				0,50000				
54	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Púdorys střechy :	m	14,50000	42,23	612,34	800-764	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pozn. w : 3,25+3,75*3		14,50000				
55	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do suti	m2	358,23000	86,42	30 958,24	800-765	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Půdorys střechy :						
		Pozn. m - Demontáž a odstranění střešní krytiny : 13,05*8,8+0,75*1,3+12,45*8,8		225,37500				
		7,65*8,8+0,75*1,3+7,05*8,8+2,1*1,2		132,85500				
56	765318851R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, s větracím pásem, do suti	m	20,70000	46,20	956,34	800-765	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Půdorys střechy :						
		Pozn. m - Demontáž a odstranění střešní krytiny : 13,05+7,65		20,70000				
57	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	563,02000	22,08	12 431,48	800-765	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví :						
		Pozn. l - Demontáž podlahy podkroví :						
		2.01 PODKROVÍ : 131,53		131,53000				
		2.02 PODKROVÍ : 73,26		73,26000				
		D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Půdorys střechy :						
		Pozn. m - odstranění střešní fólie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 358,23000		358,23000				
58	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	23,44000	127,16	2 980,63	800-775	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP :						
		1.07 POKOJ : 23,44		23,44000				
59	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	166,43020	47,08	7 835,53	800-784	RTS 25/ II
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP :						
		Pozn. z :						
		1.03 CHODBA : (25,7-1,5)*2,75-1,0*2,02*6-0,9*2,02*4		47,15800				
		1.04 OBYTNÝ PROSTOR : (29,1-1,5)*2,75-1,0*2,02-1,5*1,5-0,5*0,75-1,84*2,42		66,80220				
		1.07 POKOJ : (21,2)*2,75-1,50*2,02-1,0*1,4*2		52,47000				
60	785411800R00	Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m výšky do 3,8 m, papírových	m2	24,47500	52,00	1 272,70	800-784	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. y - Odstranění tapet ze stěny : 1.04 OBYTNÝ PROSTOR : 8,9*2,75				24,47500		
61	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2 Třídění odpadu : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,80000	m2	3,80000	115,72	439,74	800-787	RTS 25/ II
62	913 R00	Hzs - Stavební dělník Demontáže klempířských konstrukcí neobsažených v položkách (Pozn. w) : 4 Demontáž okapních mřížek : 1 Drobné bourací a demontážní práce neuvedené v položkách : 20	h	25,00000	499,85	12 496,25		RTS 25/ II
63	713102123K00	Odstranění tepelné izolace podlah, volně uložené, z desek minerálních, tl. nad 300 mm D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví : Pozn. l - Demontáž podlahy podkroví : 2.01 PODKROVÍ : 131,53 2.02 PODKROVÍ : 73,26	m2	204,79000	35,20	7 208,61		Vlastní
64	966231111K00	Demontáž půdního výlezu se skládacími schody D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. h : 1.18 TECH.MÍSTNOST : 1	kus	1,00000	440,00	440,00		Vlastní
65	966624051K00	Demontáž stávajících světlovodů včetně protipožární izolace z minerální vaty v tl. 100 mm a AL folie Montáž střešní části světlovodu v krytině střechy, vytvoření prostupu v tepelné izolaci stropu a v podhledu sádkartonovém a montáž světlovodu v podhledu. Bez dodávky světlovodu D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví : Pozn. t : 3	kus	3,00000	264,00	792,00		Vlastní
66	968041910K00	Demontáž podhledu (podbití) střešního přesahu	m2	51,66000	176,00	9 092,16		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Půdorys střechy : Pozn. u : (7,65+12,45+13,05+7,05)*0,8+6,5*3				51,66000		
67	96-9001	Demontáž střešních panelů pro ohřev TUV	kus	2,00000	704,00	1 408,00		Vlastní
		D.1.1.3.e.3 Bourací práce - Půdorys střechy : Pozn. v : 2				2,00000		
68	972950001K00	Demolice stávajícího stropu z dřevěných trámů	m2	6,22600	792,00	4 930,99		Vlastní
		D.1.1.3.e.2 Bourací práce - Půdorys podkroví : Pozn. k - Demolice stávajícího stropu z dřevěných trámů : 2,83*2,2				6,22600		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 543,48</b>		
69	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,7,8,9,10,11,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,40,41,42,43,47,48,64,65,68, :  Součet: : 0,35079	t	0,35079	4 400,00	1 543,48	801-4	RTS 25/ II
						0,35079		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>261 680,24</b>		
70	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)  D.1.1.3.e.1 Bourací práce - Půdorys 1NP : Pozn. f - Demontáž dveřních křidel, vybourání a likvidace zárubně : 1.07 POKOJ, dveře 900/1970 : 30/1000	t	0,03000	-2 341,74	-70,25	801-3	RTS 25/ II
						0,03000		
71	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)  Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,28997	t	0,28997	-2 341,74	-679,03	801-3	RTS 25/ II
						0,28997		
72	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,34534	-2 341,74	-808,70	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,13105		0,13105				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,13507		0,13507				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,01288		0,01288				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 0,00405		0,00405				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 0,03277		0,03277				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,02952		0,02952				
73	979990110R00	Poplatek za uložení, sádrokartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	0,56122	5 495,59	3 084,24	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 08 02 stavební materiály na bázi sádry						
		Příplatek k základnímu poplatku za uložení stavební suti/vybouraných hmot – za zvýšenou obtížnost manipulace, příměsi, znečištění nebo třídění dle charakteru odpadu.						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,56122		0,56122				
74	979990141R00	Poplatek za uložení, polystyren+omítka, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,09765	5 495,59	536,64	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
		Příplatek k základnímu poplatku za uložení stavební suti/vybouraných hmot – za zvýšenou obtížnost manipulace, příměsi, znečištění nebo třídění dle charakteru odpadu.						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,09765		0,09765				
75	979990144R00	Poplatek za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	2,45748	5 495,59	13 505,30	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 06 03 izolační materiály, které jsou, nebo obsahují nebezpečné látky						
		Příplatek k základnímu poplatku za uložení stavební suti/vybouraných hmot – za zvýšenou obtížnost manipulace, příměsi, znečištění nebo třídění dle charakteru odpadu.						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 63 : 2,45748		2,45748				
76	979990161R00	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	15,80354	800,00	12 642,83	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 02 01 dřevo						
		Příplatek k základnímu poplatku za uložení stavební suti/vybouraných hmot – za zvýšenou obtížnost manipulace, příměsi, znečištění nebo třídění dle charakteru odpadu.						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,01500		0,01500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 0,03339		0,03339				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 0,42134		0,42134				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 0,11704		0,11704				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 0,04752		0,04752				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 0,11801		0,11801				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 1,79115		1,79115				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 0,51943		0,51943				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 7,16765		7,16765				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 5,57300		5,57300				
77	979990163R00	Poplatek za uložení, plast+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,10778	2 675,19	288,33	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
		Příplatek k základnímu poplatku za uložení stavební suti/vybouraných hmot – za zvýšenou obtížnost manipulace, příměsi, znečištění nebo třídění dle charakteru odpadu.						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,01000		0,01000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,09778		0,09778				
78	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,08204	5 495,59	450,86	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 02 03 plasty						
		Příplatek k základnímu poplatku za uložení stavební suti/vybouraných hmot – za zvýšenou obtížnost manipulace, příměsi, znečištění nebo třídění dle charakteru odpadu.						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 0,08204		0,08204				
79	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	80,17405	468,15	37 533,48	801-3	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,						
		43,44, :						
		45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,63,64,65,66,67,68, :						
		Součet: : 80,17405		80,17405				
80	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	80,17405	296,12	23 741,14	801-3	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, 43,44, : 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 80,17405						
					80,17405			
81	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 325,04738	24,82	57 707,68	801-3	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, 43,44, : 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 2325,04738						
						2 325,04738		
82	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	80,17405	431,20	34 571,05	801-3	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, 43,44, : 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 80,17405						
						80,17405		
83	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	320,69619	48,14	15 438,31	801-3	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, 43,44, : 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,63,64,65,66,67,68, : Součet: : 320,69619						
						320,69619		
84	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	24,05221	900,00	21 646,99	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.101	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, : 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,63,64,65,66,67,68, : Součet : 24,05221				24,05221		
85	97999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů 17 107 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, : 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,63,64,65,66,67,68, : Součet : 56,12183	t	56,12183	750,00	42 091,37	801-3	RTS 25/ II
				56,12183				

<b>Celkem</b>						<b>598 451,26</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>26 616,21</b>		
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : Základový pás [-0,350/-1,250] : (2,0*2+3,4)*0,5*0,9 Základový pás schodiště [-0,350/-0,850] : 1,25*0,4*0,5 Koefficient : 0,05 Dopojení střešního svodu : 3,0*0,6*1,2	m3	5,91900	2 142,79	12 683,17	800-1	RTS 25/ II
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,91900 Dopojení střešního svodu : -0,81-0,27	m3	4,83900	282,91	1 369,00	800-1	RTS 25/ II
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,83900*19	m3	91,94100	22,70	2 087,06	800-1	RTS 25/ II
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,91900	m3	5,91900	318,12	1 882,95	800-1	RTS 25/ II
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 5,91900	m3	5,91900	281,60	1 666,79	800-1	RTS 25/ II
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	1,08000	608,08	656,73	800-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <a href="#">Dopojení střešního svodu : 3,0*0,6*(1,2-0,15-0,45)</a>			1,08000			
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm, Kamenivo přírodní těžené; frakce 0,0 až 22,0 mm	m3	0,81000	1 479,28	1 198,22	800-1	RTS 25/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, <a href="#">Dopojení střešního svodu : 3,0*0,6*0,45</a>			0,81000			
8	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	37,14000	67,32	2 500,26	800-1	RTS 25/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <b>D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :</b> <b>D.2.3.1 Púdorys 1NP :</b> Základový pás [-1,250] : (2,0*2+3,4)*0,5 Základový pás schodiště [-0,350/-0,850] : 1,25*0,4 Skladby podlah : 12,94000 Zpevněná plocha - chodník : 20			3,70000			
					0,50000			
					12,94000			
					20,00000			
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,83900	531,52	2 572,03	800-1	RTS 25/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,83900</a>			4,83900			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>30 658,88</b>		
10	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1,00000	277,20	277,20	800-2	RTS 25/ II
		<a href="#">Očištění stávajícího základu : 0,5*2</a>			1,00000			
11	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 32,0 až 63,0 mm	m3	1,29400	1 576,08	2 039,45	800-2	RTS 25/ II
		<a href="#">P1 : 12,94000*0,1</a>			1,29400			
12	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	1,77800	3 616,80	6 430,67	801-1	RTS 25/ II
		bez dodávky a uložení výztuže <a href="#">P1 : 16,5*0,1</a> <a href="#">Ostatní : 0,8*0,8*0,2</a>			1,65000			
					0,12800			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, P1 : (2,4*2+3,2)*0,25 Ostatní : 0,8*0,2*4	m2	2,64000	1 046,32	2 762,28	801-1	RTS 25/ II
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,64000	m2	2,64000	165,88	437,92	801-1	RTS 25/ II
15	273361921RT5	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků P1 : 16,5*3,03333/1000*1,25 Ostatní : 0,8*0,8*3,03333/1000*1,25*2	t	0,06742	40 444,80	2 726,79	801-1	RTS 25/ II
16	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : Základový pás [-0,350/-0,600] : (2,1*2+3,2)*0,25	m2	1,85000	1 993,20	3 687,42	801-1	RTS 25/ II
17	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : Základový pás [-0,600/-1,250] : (2,0*2+3,4)*0,5*0,65 Základový pás schodiště [-0,350/-0,850] : 1,25*0,4*0,5 Koeficient ztratiné - beton do výkopu: 0,05	m3	2,78775	3 286,80	9 162,78	801-1	RTS 25/ II
18	274361022R00	Výztuž zdiva z tvárníc ztraceného bednění 12 prutů/m2, průměr prutů 12 mm	m2	1,85000	593,12	1 097,27	801-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,85000</a>		1,85000				
19	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	10,00000	203,71	2 037,10	801-4	RTS 25/ II
		<a href="#">Napojení nového základ. pasu na stávající : 5*2</a>		10,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>33 139,18</b>		
20	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 5 N/mm2	m3	0,45000	8 162,00	3 672,90	801-4	RTS 25/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		<a href="#">D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení :</a>						
		<a href="#">D.1.1.2.1.1 Půdorys 1NP :</a>						
		1.13 : 0,5*1,0*0,45		0,22500				
		1.15 : 0,5*1,0*0,45		0,22500				
21	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 5 N/mm2	m3	0,92340	7 774,80	7 179,25	801-4	RTS 25/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		<a href="#">D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP : 0,95*2,16*0,45</a>		0,92340				
22	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou, Prvek zdicí pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	m3	0,11020	10 137,60	1 117,16	801-4	RTS 25/ II
		jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						
		<a href="#">D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :</a>						
		<a href="#">D.2.3.1 Půdorys 1NP :</a>						
		<a href="#">I200 [26,30 kg/m; 0,709 m2/m] : 2,9*0,19*0,2</a>		0,11020				
23	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm	kus	4,00000	102,08	408,32	801-4	RTS 25/ II
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.						
		<a href="#">D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :</a>						
		<a href="#">D.2.3.1 Půdorys 1NP :</a>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2x I160 : 2+2		4,00000				
24	317314136R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 365 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : 2x I200 : 2	kus	2,00000	117,92	235,84	801-4	RTS 25/ II
				2,00000				
25	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : I160 [17,9 kg/m; 0,575 m2/m] : 1,8*17,9/1000*2*2	t	0,12888	47 132,80	6 074,48	801-4	RTS 25/ II
				0,12888				
26	317944313RT5	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 200, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 90 mm; s = 7,5 mm; t = 11,3 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : I200 [26,30 kg/m; 0,709 m2/m] : 2,9*26,3/1000*2	t	0,15254	47 484,80	7 243,33	801-4	RTS 25/ II
				0,15254				
27	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 jakýmkoliv cihlami, D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : I160 [17,9 kg/m; 0,575 m2/m] : 1,8*0,16*2*2 I200 [26,30 kg/m; 0,709 m2/m] : 2,9*0,2*2	m2	2,31200	1 355,20	3 133,22	801-1	RTS 25/ II
				1,15200				
				1,16000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým	m2	7,08000	575,52	4 074,68	801-1	RTS 25/ II

plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,

D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :

D.2.3.1 Půdorys 1NP :

I160 [17,9 kg/m; 0,575 m2/m] : 1,8\*1,0\*2

3,60000

I200 [26,30 kg/m; 0,709 m2/m] : 2,9\*1,2\*1

3,48000

<b>Díl: 342</b>		<b>Stěny a příčky montované lehké</b>	<b>511 249,32</b>					
29	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	101,49575	1 834,80	186 224,40	801-1	RTS 25/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

D.1.1.2.1.1 Půdorys 1NP :

1.01/1.05 : 2,13\*(0+1,9)/2+1,5\*(1,9+2,75)/2

5,51100

-0,9\*2,02

-1,81800

D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP :

2.17/2.18 : 2,81\*2,45-0,7

6,18450

2.18/2.19 : (1,95+0,6+1,185)\*2,45

9,15075

-- :

2.04/2.05 : (2,96\*2+1,08\*2)\*2,45-0,8\*2,02\*2

16,56400

2.06/2.07/2.08/2.09/2.13 : (0,6+1,5+2,95+2,68+0,19+1,75)\*2,45-0,8\*2,02\*2-0,9\*2,02

18,64150

2.07/2.08/2.10 : (2,68+0,6+2,8)\*2,45-0,9\*2,02

13,07800

2.10/2.12 : 3,68\*2,45

9,01600

2.11/2.12 : 5,11\*2,45-0,7-0,9\*2,02

10,00150

2.14/2.15/2.16 : (0,77+3,77+1,0+2,15)\*2,45-0,84\*2,45-0,8\*2,02

15,16650

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	342083272R00	Bezpečnostní příčky opláštěné sádrokartonovými deskami jednoduchá ocelová konstrukce CW 100, bezp. třída BT 3, tloušťka příčky 152 mm, tl. sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 90, Výrobek plochý ocelový válcovaný za studena - plech; hladký; tl = 1,00 mm	m2	72,33325	3 053,60	220 876,81	801-1	RTS 25/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2NP :

2.03/2.17/2.18 : (3,315+2,08)*2,45-0,9*2,02	11,39975
2.01 : (4,73+2,21+2,28+2,3)*2,45-1,0*2,02*3	22,16400
2.02 : (1,41+2,35)*2,45	9,21200
2.07 : 0,9*4*2,45	8,82000
2.13/2.14/2.16 : (0,6*2+2,44)*2,45	8,91800
2.11/2.15/2.16 : 5,11*2,45-0,7	11,81950

31	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	55,94050	53,68	3 002,89	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

2.04 : (0,96*2+1,08)*2,45-0,8*2,02*2	4,11800
2.05 : (1,7+1,08)*2*2,45-0,8*2,02	12,00600
2.07 : (0,835+0,75)*1,5	2,37750
2.08 : (2,65+0,6)*2,45	7,96250
2.09 : (0,45+1,5+2,8)*2,45-0,8*2,02	10,02150
2.13 : (1,7+1,1+0,19)*2,45-0,8*2,02	5,70950
2.16 : (1,97+2,15+1,0*2+0,15)*2,45-0,8*2,02	13,74550

32	342263990RW1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	33,84800	78,94	2 671,96	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

2.02 : (2,05*2+1,41)*2,45-1,0*2,02	11,47950
2.09 : 2,35*2,45	5,75750
2.13 : (1,1+1,56)*2,45	6,51700
2.16 : (1,97+2,15)*2,45	10,09400

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	347016231R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, dvojitě opláštění, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 125 mm, požární odolnost EI 45	m2	42,20350	977,69	41 261,94	801-1	RTS 25/ II

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

2.01 : 4,36*2,45+2,5-1,8*1,3	10,84200
2.10 : 2,095*1,5	3,14250
2.11 : 3,09*1,1	3,39900
2.12 : 2,54*1,5	3,81000
2.15 : 5,9*1,1	6,49000
2.17/2.18 : 6,6*1,1	7,26000
2.19 : 6,6*1,1	7,26000

34	347016233R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, dvojitě opláštění, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 125 mm, požární odolnost EI 45	m2	12,74525	1 102,65	14 053,55	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

2.02 : 1,41*2,45	3,45450
2.08 : 1,885*2,45-0,9*1,3	3,44825
2.09 : 1,5*2,45-0,9*1,3	2,50500
2.13 geberit : 1,1*1,5	1,65000
2.16 geberit : 1,125*1,5	1,68750

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	342267113RT2	Obklady konstrukcí sádkovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm, Lať dřevina: SM; jakost: I; tl = 30 mm; š = 50 mm; dl = 4 000 mm <i>D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP : Pozn.2 : 2,5*2</i>	m	5,00000	2 134,00	10 670,00	801-1	RTS 25/ II
				5,00000				
36	342-1001	Protipožární šachta z SDK, rozměr 200 x 200 mm s požární odolností REI 30	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
37	342-1002	Vyztužení SDK pro osazení zařizovacích předmětů <i>2.02 : 1 2.05 : 1 2.09 : 1 2.13 : 2 2.16 : 2</i>	kus	7,00000	1 561,11	10 927,77		Vlastní
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				2,00000				
				2,00000				
38	347016230P	Příplatek za opláštění ostění oken <i>PL.01 : 2 PL/02 : 1</i>	kus	3,00000	3 520,00	10 560,00		Vlastní
				2,00000				
				1,00000				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 851,43</b>		
39	413232221RT2	Zazdívková zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 5 N/mm <sup>2</sup> <i>D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.1 Půdorys 1NP : I200 [26,30 kg/m; 0,709 m<sup>2</sup>/m] : 4</i>	kus	4,00000	357,72	1 430,88	801-4	RTS 25/ II
				4,00000				
40	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm, Kamenivo přírodní těžené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 4,0 mm v otevřeném výkopu, <i>Dopojení střešního svodu : 3,0*0,6*0,15</i>	m <sup>3</sup>	0,27000	1 557,61	420,55	827-1	RTS 25/ II
				0,27000				
<b>Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké</b>						<b>373 481,71</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	66,67000	996,16	66 413,99	801-1	RTS 25/ II
		1.03 : 11,04+3,22		14,26000				
		1.04 : 18,24+15,32-4,45*2,6		21,99000				
		1.07 : 23,44		23,44000				
		1.14 : 6,98		6,98000				
42	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	15,81000	1 052,48	16 639,71	801-1	RTS 25/ II
		1.04 : 4,45*2,6		11,57000				
		1.12 : 4,24		4,24000				
43	416091071RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu	kus	13,00000	1 005,84	13 075,92	801-1	RTS 25/ II
44	342265121RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na dřevěný rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace, Lať dřevina: SM; jakost: I; tl = 40 mm; š = 60 mm; dl = 4 000 mm	m2	59,32700	1 187,12	70 428,27	801-1	RTS 25/ II
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						
		2.01 CHODBA : 1,1*2,2		2,42000				
		2.10 POKOJ : 2,095*2,2		4,60900				
		2.11 OBÝVACÍ POKOJ : 2,54*1,5		3,81000				
		2.12 LOŽNICE : 3,09*2,2		6,79800				
		2.15 OBÝVACÍ POKOJ+KK : 5,9*2,2		12,98000				
		2.17 KANCELÁŘ : 3,315*2,2		7,29300				
		2.18 KANCELÁŘ : 3,135*2,2		6,89700				
		2.19 ZASEDACÍ MÍSTNOT : 6,6*2,2		14,52000				
45	342265131RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na dřevěný rošt 1x deska, protipožární, bez izolace, Lať dřevina: SM; jakost: I; tl = 30 mm; š = 50 mm; dl = 4 000 mm	m2	107,89200	960,07	103 583,87	801-1	RTS 25/ II
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						
		2.01 CHODBA : 15,10-1,1*2,2		12,68000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.03 CHODBA : 6,63				6,63000		
		2.06 ZÁDVEŘÍ : 3,09				3,09000		
		2.07 CHODBA : 6,02				6,02000		
		2.10 POKOJ : 11,20-2,95*1,1				7,95500		
		2.11 OBÝVACÍ POKOJ : 15,79-3,09*1,6				10,84600		
		2.12 LOŽNICE : 11,71-2,54*1,1				8,91600		
		2.14 ZÁDVEŘÍ : 4,22				4,22000		
		2.15 OB.POKOJ+KK : 18,42-5,9*1,6				8,98000		
		2.17 KANCELÁŘ : 9,55-3,315*1,3				5,24050		
		2.18 KANCELÁŘ : 13,68-3,135*1,3				9,60450		
		2.19 ZASEDACÍ MÍST. : 32,29-6,6*1,3				23,71000		
46	342265131RT8	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných na dřevěný rošt 1x deska, protipožární impregnovaná, bez izolace, Lat' dřevina: SM; jakost: I; tl = 30 mm; š = 50 mm; dl = 4 000 mm	m2	20,98000	1 023,31	21 469,04	801-1	RTS 25/ II
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						
		2.02 TECH.MÍSTNOST : 2,89				2,89000		
		2.04 PŘEDSÍŇ WC : 1,04				1,04000		
		2.05 WC : 1,84				1,84000		
		2.08 KUCHYŇ : 5,19				5,19000		
		2.09 KOUPELNA : 3,98				3,98000		
		2.13 WC : 1,93				1,93000		
		2.16 KOUPELNA : 4,11				4,11000		
47	342265998RT1	Příplatky k úpravě podkroví sádrokartonem pro plochy do 2 m2	m2	4,81000	217,37	1 045,55	801-1	RTS 25/ II
		2.04 PŘEDSÍŇ WC : 1,04				1,04000		
		2.05 WC : 1,84				1,84000		
		2.13 WC : 1,93				1,93000		
48	342265998RT2	Příplatky k úpravě podkroví sádrokartonem pro plochy přes 2 do 5 m2	m2	18,29000	146,08	2 671,80	801-1	RTS 25/ II
		2.06 ZÁDVEŘÍ : 3,09				3,09000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.14 ZÁDVEŘÍ : 4,22		4,22000				
		2.02 TECH.MÍSTNOST : 2,89		2,89000				
		2.09 KOUPELNA : 3,98		3,98000				
		2.16 KOUPELNA : 4,11		4,11000				
49	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkrovní sádkartonelem pro plochy přes 5 do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	58,53600	95,48	5 589,02	801-1	RTS 25/ II
		2.03 CHODBA : 6,63		6,63000				
		2.07 CHODBA : 6,02		6,02000				
		2.10 POKOJ : 11,20-2,95*1,1		7,95500				
		2.12 LOŽNICE : 11,71-2,54*1,1		8,91600				
		2.15 OB.POKOJ+KK : 18,42-5,9*1,6		8,98000				
		2.17 KANCELÁŘ : 9,55-3,315*1,3		5,24050				
		2.18 KANCELÁŘ : 13,68-3,135*1,3		9,60450				
		2.08 KUCHYŇ : 5,19		5,19000				
50	342265131P	Příplatek za rošt z latí o rozměru 60×40 mm z profilu KVH NSi, masivní konstrukční dřevo v nepohledové kvalitě povrchu	m <sup>2</sup>	188,19900	264,00	49 684,54		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 59,32700		59,32700				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 107,89200		107,89200				
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 20,98000		20,98000				
51	763182411K00	SDK opláštění střešního okna hl. do 0,5 m	m	13,00000	1 760,00	22 880,00		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>30 360,58</b>		
52	564752111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 150 mm, Kamenivo přírodní těžené; štěrkopísek; frakce 0,0 až 4,0 mm	m <sup>2</sup>	21,64000	258,27	5 588,96	822-1	RTS 25/ II
		kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
		21		21,00000				
		Ostatní : 0,8*0,8		0,64000				
53	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 63,0 mm	m <sup>2</sup>	23,64000	233,19	5 512,61	822-1	RTS 25/ II
		23		23,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Ostatní : 0,8*0,8		0,64000					
54	596811111RV4	Kladení dlažby včetně dodávky dlaždic betonových vymývaných, rozměru 500 x 500 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva těžného, Kamenivo přírodní těžené; štěrkopísek; frakce 0,0 až 4,0 mm	m2	21,64000	740,08	16 015,33	822-1	RTS 25/ II	
		komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m							
		21		21,00000					
		Ostatní : 0,8*0,8		0,64000					
55	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	9,70000	334,40	3 243,68	822-1	RTS 25/ II	
		1,55+0,25+3,85+1,35+0,9+1,8		9,70000					
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>34 904,36</b>		
56	602011141RU3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, 2x nanášená, tloušťka vrstvy 4 mm, , Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenné; zrnitost do 0,7 mm; nanášení: ručně, strojně; lambda = 0,450 W/(m.K)	m2	25,67500	297,43	7 636,52	801-1	RTS 25/ II	
		po jednotlivých vrstvách							
		1.01, 1.05 : (2,6+2,65*2)*3,25		25,67500					
57	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	5,00000	58,61	293,05	801-1	RTS 25/ II	
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,							
		PL/03 : 1,0*2,5		2,50000					
		PL/04 : 1,0*2,5		2,50000					
58	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 1,0 mm; nanášení: ručně; barva: bílá	kus	8,00000	827,20	6 617,60	801-4	RTS 25/ II	
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení :							
		D.1.1.2.1.1 Půdorys 1NP :							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.04 překlad : 2		2,00000				
		1.05 zadržka otvoru : 2		2,00000				
		1.07 překlad : 2		2,00000				
		1.13 zadržka otvoru : 1		1,00000				
		1.15 zadržka otvoru : 1		1,00000				
59	612421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), spárovací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm	m2	120,00000	115,28	13 833,60	801-4	RTS 25/ II
		D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP : 30*4		120,00000				
60	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; nanášení: ručně okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	3,87200	1 037,51	4 017,24	801-4	RTS 25/ II
		D.1.1.2.1.1 Půdorys 1NP :						
		1.07 otvory : (1,5+2,15*2)*0,25*2		2,90000				
		D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP : 0,45*2,16		0,97200				
61	612474611RT2	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi dvouvrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm; nanášení: ručně; lambda = 0,610 W/(m.K)	m2	4,10400	610,71	2 506,35	801-1	RTS 25/ II
		kompletní souvrství						
		D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP : 0,95*2,16*2		4,10400				

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>190 339,60</b>
----------------	------------------------------	-------------------

62	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	77,16500	58,69	4 528,81	801-1	RTS 25/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		1.NP : 1,5*1,5+0,5*1,0+1,5*2,5		6,50000				
		(2,4*2+3,2)*3,3+2,8*3,2		35,36000				
		1,0*1,5*2+0,5*0,75*2		3,75000				
		1,0*1,5*2+0,5*0,75		3,37500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,0*1,5*7+1,0*2,5*2+2*2,5		20,50000				
		2.NP : 1,8*1,3+0,9*1,3*2		4,68000				
		1,0*1,5*2		3,00000				
63	62221111R00	Čištění zdiva od mechu čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	246,50000	189,20	46 637,80	821-1	RTS 25/ II
		Východní pohled : 61,9+17,3		79,20000				
		Severní pohled : 72,0+14,6		86,60000				
		Západní pohled : 65,4+15,3		80,70000				
64	622325132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm, Omítka s organickým pojivem exteriér, interiér; pojivo: silikonové; zrnitost do 2,0 mm; příměs: vlákna; nanášení: ručně, strojně	m2	9,34000	1 518,00	14 178,12	801-1	RTS 25/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy.						
		Max. součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/m K.						
		1.06 LODŽIE : 2,9*1,6		4,64000				
		Pravý roh : 4,7		4,70000				
65	622325135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm, Omítka s organickým pojivem exteriér, interiér; pojivo: silikonové; zrnitost do 2,0 mm; příměs: vlákna; nanášení: ručně, strojně	m2	20,50100	1 728,32	35 432,29	801-1	RTS 25/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy.						
		Max. součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/m K.						
		Vikýř : 9,61*2,1+2,5*2		25,18100				
		-1,8*1,3-0,9*1,3*2		-4,68000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	622325563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tl = 30 mm; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku = 300 kPa; povrchová...	m2	0,54000	1 437,04	776,00	801-1	RTS 25/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

KL/01 : 0,9\*0,15\*2

0,27000

KL/02 : 1,8\*0,15\*1

0,27000

67	622325150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítká silikonová, Omítká s organickým pojivem exteriér, interiér; pojivo: silikonové; zrnitost do 2,0 mm; příměs: vlákna; nanášení: ručně, strojně	m2	2,99000	2 226,40	6 656,94	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.

Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

PL/03 : (1,0+2,5\*2)\*0,2

1,20000

PL/04 : (1,0+2,5\*2)\*0,2

1,20000

Hrana KZS podhledu : 2,9\*0,1+(1,75+1,25)\*0,1

0,59000

68	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	9,34000	265,32	2 478,09	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítká.

Bez dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 9,34000

9,34000

69	622412313R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, , Hmota nátěrová silikonová; typ: fasádní; funkce: dekorační, proti UV záření, přemostění trhlin, proti povětrnostním vlivům; barva: dle vzorníku	m2	246,50000	249,04	61 388,36	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

včetně penetrace podkladu

Východní pohled : 61,9+17,3

79,20000

Severní pohled : 72,0+14,6

86,60000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Západní pohled : 65,4+15,3		80,70000				
70	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	246,50000	74,09	18 263,19	801-1	RTS 25/ II
		Východní pohled : 61,9+17,3		79,20000				
		Severní pohled : 72,0+14,6		86,60000				
		Západní pohled : 65,4+15,3		80,70000				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>128 699,65</b>		
71	632443221R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	184,58000	510,40	94 209,63	801-1	RTS 25/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny						
		P1 : 15,9		15,90000				
		P4 : 34,62000		34,62000				
		P5 : 8,09000		8,09000				
		P6 : 125,97000		125,97000				
72	632443222R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	537,84000	34,32	18 458,67	801-1	RTS 25/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny						
		P1 : 15,9*2		31,80000				
		P4 : 34,62000*3		103,86000				
		P5 : 8,09000*3		24,27000				
		P6 : 125,97000*3		377,91000				
73	632481211R00	Výztužné vložky do mazanin a potěrů ze sklovláknité tkaniny, oka 40x40x1,1 mm	m2	168,68000	95,04	16 031,35	801-1	RTS 25/ II
		oka 40x40x1,1 mm						
		P4 : 34,62000		34,62000				
		P5 : 8,09000		8,09000				
		P6 : 125,97000		125,97000				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>104 611,48</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	642941211RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky, sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 700/1970 mm	kus	3,00000	10 595,20	31 785,60	801-1	RTS 25/ II

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídle zásuvné dveře s hliníkovým rámečkem místo zárubně o šířce 17 mm.

D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

OV/04 : 3

3,00000

75	642941211RT3	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky, sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	1,00000	11 176,00	11 176,00	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------	-------	------------

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídle zásuvné dveře s hliníkovým rámečkem místo zárubně o šířce 17 mm.

D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

OV/03 : 1

1,00000

76	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	6,00000	713,68	4 282,08	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	------------

Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).

D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

OZ/2L : 2

2,00000

OZ/3L : 4

4,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	642945314RT4	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvourámových, konstrukce šroubovaná tloušťka stěny 150 mm, včetně dodávky zárubně, š. průchodu 800 mm, Zárubeň kovová obložková; pro dodatečnou montáž; průchozí š = 800 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm	kus	4,00000	6 085,20	24 340,80	801-1	RTS 25/ II
<p>a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.</p> <p><a href="#">D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a></p> <p><a href="#">OZ/4L : 4</a> <span style="float: right;">4,00000</span></p>								
78	642945314RT5	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvourámových, konstrukce šroubovaná tloušťka stěny 150 mm, včetně dodávky zárubně, š. průchodu 900 mm, Zárubeň kovová obložková; pro dodatečnou montáž; průchozí š = 900 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm	kus	2,00000	6 111,60	12 223,20	801-1	RTS 25/ II
<p>a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.</p> <p><a href="#">D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a></p> <p><a href="#">OZ/1P : 2</a> <span style="float: right;">2,00000</span></p>								
79	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	3,60000	264,00	950,40	801-1	RTS 25/ II
<p>a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</p> <p><a href="#">D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a></p> <p><a href="#">T/01 : 0,9*2</a> <span style="float: right;">1,80000</span></p> <p><a href="#">T/02 : 1,8*1</a> <span style="float: right;">1,80000</span></p>								
80	553310041R	Zárubeň kovová pro sádkokarton; průchozí š = 700 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm; povrchová úprava: základní antikoroziní nátěr	kus	2,00000	3 018,40	6 036,80	SPCM	RTS 25/ II
<p><a href="#">D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a></p> <p><a href="#">OZ/2L : 2</a> <span style="float: right;">2,00000</span></p>								
81	553310042R	Zárubeň kovová pro sádkokarton; průchozí š = 800 mm; průchozí v = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm; povrchová úprava: základní antikoroziní nátěr	kus	4,00000	3 018,40	12 073,60	SPCM	RTS 25/ II
<p><a href="#">D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a></p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OZ/3L : 4		4,00000				
82	60775432R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	1,98000	347,60	688,25	SPCM	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		T/02 : 1,8*1		1,80000				
		Koeficient : 0,1		0,18000				
83	60775434R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	1,98000	431,64	854,65	SPCM	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		T/01 : 0,9*2		1,80000				
		Koeficient : 0,1		0,18000				
84	60775453R	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 600 mm; barva bílá, imitace dřeva	kus	6,00000	33,35	200,10	SPCM	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		T/01 : 2*2		4,00000				
		T/02 : 1*2		2,00000				
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>4 535,25</b>		
85	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150	kus	2,00000	107,79	215,58	827-1	RTS 25/ II
		v otevřeném výkopu,						
86	721170957R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 160 mm, Trubka plastová kanalizační materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,7 mm; SN 8	kus	1,00000	1 896,39	1 896,39	800-721	RTS 25/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
87	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150, Trubka plastová kanalizační materiál: PVC-U; skladba: pěnová střední vrstva; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; SN 4	m	3,00000	740,00	2 220,00	800-721	RTS 25/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
88	28651662.AR	Koleno plastové kanalizační typ: jednoznačné; materiál: PVC-U; úhel = 45,0 °; DN = 150; těsnění: elastomerní	kus	2,00000	101,64	203,28	SPCM	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>40 040,00</b>		
89	721242117R00	Lapač střešních splavenin DN 150, litina, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00	800-721	RTS 25/ II
90	OV/17	Dpdávka a montáž Nádrž na dešťovou vodu vč. doplňků	kus	1,00000	37 400,00	37 400,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>180 830,27</b>		
91	952903111R00	Čištění budov odstranění prachu z trámů	m2	456,71560	91,96	41 999,57	801-4	RTS 25/ II
		Stávající krov :						
		Pozednice 14/12 : (0,14+0,12)*2*(6,6*2+13,05*2)			20,43600			
		Vaznice 14/20 : (0,14+0,2)*2*(6,6*4+13,05*4)			53,44800			
		Krokve 12/18 : (0,12+0,18)*2*8,76*23			120,88800			
		Kleštiny 6/20 : (0,06+0,2)*2*(7,8+1,4)*40			191,36000			
		Sloupky 14/14 : 0,14*4*5,58*5+0,14*4*3,0*8			29,06400			
		Koeficient Ostatní: 0,1			41,51960			
92	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	4,00000	151,79	607,16	801-4	RTS 25/ II
		Z/06 : 4			4,00000			
93	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	10,00000	203,71	2 037,10	801-4	RTS 25/ II
		D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :						
		D.2.3.2 Půdorys krovu : 10			10,00000			
94	953981303R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů	kus	4,00000	139,92	559,68	801-4	RTS 25/ II
		Z/06 : 4			4,00000			
95	971042121R00	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm	kus	10,00000	83,76	837,60	801-3	RTS 25/ II
		základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :						
		D.2.3.2 Půdorys krovu : 10			10,00000			
96	900-1001	Zpětná montáž demontovaných panelů pro ohřev teplé vody	kus	2,00000	1 584,00	3 168,00		Vlastní
97	900-R4	Skladba R4 – podhled střechy	m2	56,66000	2 200,00	124 652,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Skladba R4 - podhled střechy</p> <p>- Nosná: Závěs pro ocelový rošt + profily R-CD ve dvou úrovních</p> <p>- Opláštění: Trvale voděodolná deska, odolná proti plísním, vhodná také při působení chemických látek.</p> <p>- Stěrkováci + výztužná: Armovací vrstva určená především k lepení a stěrkování fasádních izolačních desek z MW a EPS-F. Vhodná též jako stěrka na beton. Faktor difúzního odporu cca 50. Součinitel tepelné vodivosti 0,8 W.m-1.K-1. Min. přidrženost k podkladu: EPS a MW 0,08 MPa, beton 0,25 MPa.</p> <p>Výztužná síťovina - plošná hmotnost &gt;145 g/m2, zatížení na mezi pevnosti &gt; 2000 N/ 50 mm. Odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.</p> <p>- Penetrační: Základní nátěr v barvě finální fasády zvyšující přilnavost omítky k podkladu, sjednocující nasákavost, hydrofobní</p> <p>- Pohledová: Vysoce odolná pastovitá tenkovrstvá omítka s inovovaným pojivem na silikonové bázi, funkčními plnivými pro zrychlené vysychání povrchu fasád za deště, mlhy anebo při kondenzaci.</p> <p>Skladba R4 – podhled střechy : (7,65+12,45+13,05+7,05)*0,8+6,5*3</p> <p>Vikýř : 10*0,5</p>						
					51,66000			
					5,00000			
98	OV/15	Dodávka a montáž Větrací vsuvka	kus	44,00000	158,39	6 969,16		Vlastní
		Vložená do každého mezikrokevního pole - vložení u kleštin						
		OV/15 : 44			44,00000			
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>109 896,16</b>		
99	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	250,00000	69,16	17 290,00	800-3	RTS 25/ II
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						
100	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení rámového pronajatého	km	100,00000	147,84	14 784,00	800-3	RTS 25/ II
		včetně kotvení						
101	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	11 250,00000	2,46	27 675,00	800-3	RTS 25/ II
		včetně kotvení						
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 250,00000*45			11 250,00000			
102	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	250,00000	50,43	12 607,50	800-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 250,00000			250,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
103	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	258,57000	140,80	36 406,66	800-3	RTS 25/ II
		D.1.1.2.1.1 Půdorys 1NP :						
		1.03 : 11,04+3,22			14,26000			
		1.04 : 18,24+15,32			33,56000			
		1.07 : 23,44			23,44000			
		1.12 : 4,24			4,24000			
		1.14 : 6,98			6,98000			
		KZS podhledy : 9,34			9,34000			
		D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP :						
		2.01 CHODBA : 15,10			15,10000			
		2.02 TECH.MÍSTNOST : 2,89			2,89000			
		2.03 CHODBA : 6,63			6,63000			
		2.04 PŘEDSÍŇ WC : 1,04			1,04000			
		2.05 WC : 1,84			1,84000			
		2.06 ZÁDVEŘÍ : 3,09			3,09000			
		2.07 CHODBA : 6,02			6,02000			
		2.08 KUCHYŇ : 5,19			5,19000			
		2.09 KOUPELNA : 3,98			3,98000			
		2.10 POKOJ : 11,20			11,20000			
		2.11 OBÝVACÍ POKOJ : 15,79			15,79000			
		2.12 LOŽNICE : 11,71			11,71000			
		CVIČNÝ BYT :						
		2.14 ZÁDVEŘÍ : 4,22			4,22000			
		2.15 OB.POKOJ+KK : 18,42			18,42000			
		2.16 KOUPELNA : 4,11			4,11000			
		2.17 KANCELÁŘ : 9,55			9,55000			
		2.18 KANCELÁŘ : 13,68			13,68000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>2.19 ZASEDACÍ MÍST. : 32,29</b>			<b>32,29000</b>			
104	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	5,00000	226,60	1 133,00	800-3	RTS 25/ II
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>48 397,77</b>		
105	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	486,45000	88,00	42 807,60	801-1	RTS 25/ II
		D.1.1.2.1.1 Púdorys 1NP : 246,18			246,18000			
		D.1.1.2.1.2 Púdorys 2NP : 240,27			240,27000			
106	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	3,00000	100,32	300,96	801-1	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		OV/05 : 3			3,00000			
107	953941391R00	Zkoušky a revize revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	3,00000	110,43	331,29	801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 3,00000			3,00000			
108	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasicí přístroj	kus	3,00000	244,64	733,92	801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 3,00000			3,00000			
109	OV/05	přenosné hasicí přístroje práškové, hasicí schopnost 21A 113B	kus	3,00000	1 408,00	4 224,00		Vlastní
		Umístění dle PBŘ.						
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		OV/05 : 3			3,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>94 523,77</b>		
110	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	94,97204	995,28	94 523,77	801-4	RTS 25/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		7,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,39,40,41,42,43,44,45,46, :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,66,67,69,70,71,72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,83,84,  
85,86, :  
87,88,89,92,93,99,103,104,105,106,109, :  
Součet : 94,97204

94,97204

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>					<b>43 161,04</b>		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

111	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M, Penetrace asfaltová modifikovaná; funkce: adhezní můstek	m2	18,21000	38,63	703,45	800-711	RTS 25/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	------------

Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.

P1 :  $16,5+(0,4+2,65+2,6+2,65+0,25)*0,2$

18,21000

112	711141559RY5	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou, polyesterovou nebo hliníkovou vložkou, horní pás s minerálním posypem, Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; stabilizace: natavení, mechanické kotvení; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: mi...	m2	18,21000	851,83	15 511,82	800-711	RTS 25/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	------------

Provedení očištění povrchu a natavení dvou vrstev asfaltového těžkého pásu a modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

P1 :  $16,5+(0,4+2,65+2,6+2,65+0,25)*0,2$

18,21000

113	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	26,82700	77,70	2 084,46	800-711	RTS 25/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------

P5 :  $8,09000+(7,55+9,44)*0,3$

sprchový kout :

2.09 :  $(1,5+0,9*2)*2,2$

2.16 :  $(1,0*2+0,9)*2,2$

13,18700

7,26000

6,38000

114	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti, Stěrka hydroizolační cementová; polymerní disperze; dvousložková	m2	26,82700	623,03	16 714,03	800-711	RTS 25/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	------------

jednovrstvá

P5 :  $8,09000+(7,55+9,44)*0,3$

sprchový kout :

2.09 :  $(1,5+0,9*2)*2,2$

2.16 :  $(1,0*2+0,9)*2,2$

13,18700

7,26000

6,38000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	3,60000	195,36	703,30	800-711	RTS 25/ II
		P5 :						
		2.09 : 4*0,3		1,20000				
		2.16 : 8*0,3		2,40000				
116	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	12,00000	273,67	3 284,04	800-711	RTS 25/ II
		P15 :						
		2.09 : 4		4,00000				
		2.16 : 8		8,00000				
117	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	11,20000	214,28	2 399,94	800-711	RTS 25/ II
		P5 :						
		2.09 : 0,3*2+2,2*2		5,00000				
		2.16 : 0,3*6+2,2*2		6,20000				
118	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	1 760,00	1 760,00	800-711	RTS 25/ II
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>509 641,04</b>		
119	713111122R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, přibitím,	m2	244,44000	264,88	64 747,27	800-713	RTS 25/ II
		R1 - Nosná + Tepelněizolační : 6,6*3,0*2+12,3*3,0+1,1*3,0+2,1*3,0		86,10000				
		R5 - Tepelněizolační : 6,6*7,3+12,3*7,3+9,7*2,1		158,34000				
120	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	244,44000	126,28	30 867,88	800-713	RTS 25/ II
		R1 - Nosná + Tepelněizolační : 6,6*3,0*2+12,3*3,0+1,1*3,0+2,1*3,0		86,10000				
		R5 - Nosná + Tepelněizolační : 6,6*7,3+12,3*7,3+9,7*2,1		158,34000				
121	713111211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, bez dodávky fólie	m2	244,44000	120,56	29 469,69	800-713	RTS 25/ II
		R1 - Nosná + Tepelněizolační : 6,6*3,0*2+12,3*3,0+1,1*3,0+2,1*3,0		86,10000				
		R5 - Vzduchotěsnicí : 6,6*7,3+12,3*7,3+9,7*2,1		158,34000				
122	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	82,48000	142,11	11 721,23	800-713	RTS 25/ II
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 66,67000		66,67000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 15,81000		15,81000				
123	713134211RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	20,50100	164,13	3 364,83	800-713	RTS 25/ II
		Vikýř : 9,61*2,1+2,5*2		25,18100				
		-1,8*1,3-0,9*1,3*2		-4,68000				
124	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	168,68000	50,50	8 518,34	800-713	RTS 25/ II
		P4 : 34,62000		34,62000				
		P5 : 8,09000		8,09000				
		P6 : 125,97000		125,97000				
125	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	16,50000	94,60	1 560,90	800-713	RTS 25/ II
		P1 : 16,5		16,50000				
126	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	20,50100	106,03	2 173,72	800-713	RTS 25/ II
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Vikýř : 9,61*2,1+2,5*2		25,18100				
		-1,8*1,3-0,9*1,3*2		-4,68000				
127	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	185,18000	51,46	9 529,36	800-713	RTS 25/ II
		P1 : 16,5		16,50000				
		P4 : 34,62000		34,62000				
		P5 : 8,09000		8,09000				
		P6 : 125,97000		125,97000				
128	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	154,90000	33,79	5 234,07	800-713	RTS 25/ II
		P1 : 15,9		15,90000				
		P4+P5+P6 : 139		139,00000				
129	713-P1	Vyrovnání výškového rozdílu povrchů tlumící vložkou tl. 5 mm ve vrstvách	m2	25,88000	195,80	5 067,30		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1 : 12,94000*2		25,88000				
130	283755502R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 32 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie	m2	256,66200	556,16	142 745,14	SPCM	RTS 25/ II
		R1 - Nosná + Tepelněizolační : 6,6*3,0*2+12,3*3,0+1,1*3,0+2,1*3,0		86,10000				
		R5 - Tepelněizolační : 6,6*7,3+12,3*7,3+9,7*2,1		158,34000				
		Koeficient : 0,05		12,22200				
131	283757158R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku = 200 kPa	m2	34,65000	264,44	9 162,85	SPCM	RTS 25/ II
		P1 : 16,5*2		33,00000				
		Koeficient : 0,05		1,65000				
132	63151410R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 140 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	22,55110	310,64	7 005,27	SPCM	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 20,50100*1,1		22,55110				
133	63151738R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tl = 180 mm; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	90,40500	303,16	27 407,18	SPCM	RTS 25/ II
		R1 - Nosná + Tepelněizolační : 6,6*3,0*2+12,3*3,0+1,1*3,0+2,1*3,0		86,10000				
		Koeficient : 0,05		4,30500				
134	63151740R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tl = 200 mm; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	166,25700	337,48	56 108,41	SPCM	RTS 25/ II
		R5 - Nosná + Tepelněizolační : 6,6*7,3+12,3*7,3+9,7*2,1		158,34000				
		Koeficient : 0,05		7,91700				
135	631538053R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 40 mm; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 20 kPa; max. zatížení = 3,0 kPa	m2	177,11400	305,80	54 161,46	SPCM	RTS 25/ II
		P4 : 34,62000		34,62000				
		P5 : 8,09000		8,09000				
		P6 : 125,97000		125,97000				
		Koeficient : 0,05		8,43400				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
136	673-1001	Čtyřvrstvá polyethylenová fólie lehkého typu s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií, pro parotěsnící a vzduchotěsnící vrstvu, plošná hmotnost 210 g.m-2	m2	293,32800	124,08	36 396,14		Vlastní	
					293,32800				
137	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	4 400,00	4 400,00	800-713	RTS 25/ II	
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>554 552,07</b>		
138	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	10,00000	236,72	2 367,20	800-762	RTS 25/ II	
					10,00000				
139	762313113R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	68,00000	107,35	7 299,80	800-762	RTS 25/ II	
					68,00000				
140	762332931RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, bez dodávky řeziva	m	168,60000	256,52	43 249,27	800-762	RTS 25/ II	
					104,80000				
					24,20000				
					39,60000				
141	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva	m	73,30000	311,95	22 865,94	800-762	RTS 25/ II	
					8,80000				
					37,40000				
					17,60000				
					9,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	762332933RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm <sup>2</sup> , bez dodávky řeziva	m	9,24000	371,36	3 431,37	800-762	RTS 25/ II
<p>D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :</p> <p>D.2.3.2 Půdorys krovu :</p> <p>(4) VAZNICE 160/160 [256 cm<sup>2</sup>] : 9,24*1 <span style="float: right;">9,24000</span></p>								
143	762342203RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, včetně dodávky lať 40/60 mm, Lať dřevina: SM; jakost: I; tl = 40 mm; š = 60 mm; dl = 4 000 mm	m <sup>2</sup>	354,73440	166,32	58 999,43	800-762	RTS 25/ II
<p>R1,R3 : 13,05*8,8+0,75*1,3+12,45*8,8-9,71*3,3 <span style="float: right;">193,33200</span></p> <p>7,65*8,8+0,75*1,3+7,05*8,8+2,1*1,2 <span style="float: right;">132,85500</span></p> <p>Mezisoučet <span style="float: right;">326,18700</span></p> <p>R5 : 9,71*2,94 <span style="float: right;">28,54740</span></p>								
144	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralatě, a dodávkou lať 40 x 60 mm, Lať dřevina: SM; jakost: I; tl = 40 mm; š = 60 mm; dl = 4 000 mm	m <sup>2</sup>	28,54740	113,52	3 240,70	800-762	RTS 25/ II
<p>R5 : 9,71*2,94 <span style="float: right;">28,54740</span></p>								
145	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m <sup>3</sup>	6,76390	1 576,96	10 666,40	800-762	RTS 25/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 1,22355 <span style="float: right;">1,22355</span></p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 0,46502 <span style="float: right;">0,46502</span></p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 0,49368 <span style="float: right;">0,49368</span></p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 1,90608 <span style="float: right;">1,90608</span></p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 354,73397*0,00733 <span style="float: right;">2,60020</span></p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 28,54924*0,00264 <span style="float: right;">0,07537</span></p>								
146	762526110R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m <sup>2</sup>	231,72000	183,04	42 414,03	800-762	RTS 25/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 231,72000 <span style="float: right;">231,72000</span></p>								
147	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m <sup>3</sup>	8,54827	200,20	1 711,36	800-762	RTS 25/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 231,72000*0,03 <span style="float: right;">6,95160</span></p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 1,59667 <span style="float: right;">1,59667</span></p>								
148	763611132R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním	m <sup>2</sup>	354,73440	200,20	71 017,83	800-763	RTS 25/ II
<p>vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu</p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R1,R3 - Doplnková hydroizolační vrstva : 326,187 R5 : 9,71*2,94		326,18700 28,54740				
149	763612131R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Boky vikýře : 2,5*2	m2	5,00000	221,77	1 108,85	800-763	RTS 25/ II
				5,00000				
150	763614132R00	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu R2 - Nášlapná vrstva : (6,6*6,0+12,3*6,2)*2	m2	231,72000	176,00	40 782,72	800-763	RTS 25/ II
				231,72000				
151	311110190000R	matice ocel.pozink.; přesná šestihranná; M12; pevnost 8.8	kus	136,00000	1,14	155,04	SPCM	RTS 25/ II
152	311110220000R	matice ocel.pozink.; přesná šestihranná; M16; pevnost 8.8	kus	10,00000	2,64	26,40	SPCM	RTS 25/ II
153	31121218R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 45,0 mm; d díry = 14,0 mm; tl = 4,00 mm	1000 ks	0,13600	3 251,60	442,22	SPCM	RTS 25/ II
154	31121222R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 58,0 mm; d díry = 18,0 mm; tl = 5,00 mm	1000 ks	0,01000	14 546,40	145,46	SPCM	RTS 25/ II
155	31179127R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 68,00000*0,5	m	34,00000	32,47	1 104,05	SPCM	RTS 25/ II
				34,00000				
156	31179129R	tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 10,00000*0,5	m	5,00000	91,08	455,40	SPCM	RTS 25/ II
				5,00000				
157	60511151R	Fošna dřevina: jehličnatá; opracování: prizmované; tl od 40 mm; š do 160 mm; dl do 5 000 mm R2 - Nosná : Fošny profil 160 mm x 60 mm : 0,16*0,06*(6,6*8+12,3*8) Koefficient : 0,1	m3	1,59667	10 560,00	16 860,84	SPCM	RTS 25/ II
158	60515247R	Hranol dřevina: SM; tl do 160 mm; š do 160 mm; dl do 4 000 mm D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.2 Půdorys krovu : (2) KROKVE 120/160 [192 cm2] : 0,12*0,16*3,4*11 (3) SLOUPKY 140/160 [224 cm2] : 0,14*0,16*1,6*11	m3	1,22355	10 560,00	12 920,69	SPCM	RTS 25/ II
					0,71808			
					0,39424			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient : 0,1		0,11123				
159	60515249R	Hranol dřevina: SM; tl do 160 mm; š do 160 mm; dl do 10 000 mm D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.2 Půdorys krovu : (4) VAZNICE 160/160 [256 cm <sup>2</sup> ] : 0,16*0,16*9,24*1 Pozednice 14/14 cm v rozsahu budoucího vikýře : 0,14*0,14*9,5 Koeficient : 0,1	m3	0,46502	10 560,00	4 910,61	SPCM	RTS 25/ II
				0,23654				
				0,18620				
				0,04227				
160	60515280R	Hranol dřevina: SM; tl do 200 mm; š do 200 mm; dl do 6 000 mm D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.2 Půdorys krovu : (1) ZDVOJENÍ STÁVAJÍCÍ KROKVE 100/180 [180 cm <sup>2</sup> ] : 0,1*0,18*4,4*2 (6) KLEŠTINA 200/60 [120 cm <sup>2</sup> ] : 0,2*0,06*2,2*11 Koeficient : 0,1	m3	0,49368	10 560,00	5 213,26	SPCM	RTS 25/ II
				0,15840				
				0,29040				
				0,04488				
161	60515281R	Hranol dřevina: SM; tl do 200 mm; š do 200 mm; dl do 10 000 mm D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.2 Půdorys krovu : (5) PŘÍLOŽKA 2x 200/60 [120 cm <sup>2</sup> ] : 0,2*0,06*13,1*8 (7) PŘÍLOŽKA 2x 200/60 [120 cm <sup>2</sup> ] : 0,2*0,06*6,6*6 Koeficient : 0,1	m3	1,90608	10 674,40	20 346,26	SPCM	RTS 25/ II
				1,25760				
				0,47520				
				0,17328				
162	60714711R	Deska dřevovláknitá paropropustná; tl = 15,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 354,73440*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 5,00000*1,2	m2	396,20784	243,76	96 579,62	SPCM	RTS 25/ II
				390,20784				
				6,00000				
163	60726012.AR	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 231,72000*1,1	m2	254,89200	269,28	68 637,32	SPCM	RTS 25/ II
				254,89200				
164	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	17 600,00	17 600,00	800-762	RTS 25/ II
<b>Díl: 764</b>						<b>Konstrukce klempířské</b>		<b>982 223,45</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
165	764711151R00	Krytina z šablon o rozměru 440x1000 mm, osazená na dřevo, z hliníkového lakovaného plechu, tl. 0,6 mm, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků včetně okapního plechu, ochranného větracího pásu, spojovacích prostředků a pomocného lešení. Plechová krytina s imitací střešní tašky z hliníkových profilů tl. 0,6 mm. Celková šířka (A): 1185 mm Stavební šířka (B): 1100 mm Délka tašky (C): 350 mm Výška odskoku (D): 15 mm Včetně systémových prvků: Hřebenáč: dl. 21 m (rš 370 mm) Čelo pro hřebenáč: 4 ks Závětrná lišta (boční): 54 m (rš 320 mm) Oplechování ke zdi: 18 m (rš 313 mm) Anténní prostup: 1 ks Komínek pro odvod plynu: 1 ks Prostupová manžeta: 10 ks Odvětrávací tašky: 40 ks Držáky pro solární systémy: pro 2 panely D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : KL/06 : 13,05*8,8+0,75*1,3+12,45*8,8-9,71*3,3 7,65*8,8+0,75*1,3+7,05*8,8+2,1*1,2	m2	326,18700	1 839,19	599 919,87	800-764	RTS 25/ II
					193,33200			
					132,85500			
166	764906310RS1	Krytina z lamel se zaklapávací drážkou osazených na dřevo tl. 0,5 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, , dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků včetně větrací mřížky, zatahovacího okapového plechu a spojovacích prostředků. Střešní velkoformátová krytina imitující falcovaný plech, stavební šířka 510 mm, výška zámku 25 mm, tloušťka plechu 0,5 mm. R5 : 9,71*2,94	m2	28,54740	1 562,87	44 615,88	800-764	RTS 25/ II
					28,54740			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	764816420R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	52,00000	304,92	15 855,84	800-764	RTS 25/ II
včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :								
KL/04 : 52								
				52,00000				
168	764906317RS1	Lemování štítové pro zaklapávací krytinu, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž	m	5,88000	503,36	2 959,76	800-764	RTS 25/ II
včetně spojovacích prostředků.								
D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :								
KL/06 : 2,94*2								
				5,88000				
169	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	14,00000	724,24	10 139,36	800-764	RTS 25/ II
včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.								
D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :								
KL/04 : 14								
				14,00000				
170	764815215R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 1,00 mm; povrchová úprava: pozink	m	51,00000	1 058,64	53 990,64	800-764	RTS 25/ II
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :								
KL/03 : 51								
				51,00000				
171	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	4,00000	670,56	2 682,24	800-764	RTS 25/ II
D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :								
KL/03 : 4								
				4,00000				
172	764719410R00	Závětrná lišta spodní zpětná, z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,6 mm, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	72,00000	442,64	31 870,08	800-764	RTS 25/ II
D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :								
KL/06 :								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Závětná lišta (boční) (rř 320 mm) : 54,0		54,00000				
		Oplechování ke zdi: 18 m (rř 313 mm) : 18,0		18,00000				
173	764719311R00	Ostatní prvky ke střechám hřebenáč, z hliníkového plechu s povrchem z polyesteru, rř 330 mm, dodávka a montáž	m	21,00000	452,32	9 498,72	800-764	RTS 25/ II
		včetně koncovek, těsnění a spojovacích prvků.						
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		KL/06 - Hřebenáč (rř 370 mm) : 21,0		21,00000				
174	764904206RT1	Ostatní prvky ke střechám okapový plech, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, rř 245 mm, dodávka a montáž	m	9,71000	255,20	2 477,99	800-764	RTS 25/ II
		včetně spojovacích prostředků.						
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		KL/06 : 9,71		9,71000				
175	764906324R00	Ostatní prvky ke střechám odvětrávací komínek izolovaný , , o průměru 110 mm, dodávka a montáž	kus	3,00000	5 601,20	16 803,60	800-764	RTS 25/ II
		včetně manžety a spojovacích prostředků.						
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		OV/09 : 3		3,00000				
176	764906333RT2	Ostatní prvky ke střechám sněhová zábrana trubková z dvojice trubek, dl. 3 m z pozinkované lakované oceli, , , dodávka a montáž	kus	3,00000	4 197,60	12 592,80	800-764	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		KL/06 : 3		3,00000				
177	764909401R00	Ostatní prvky ke střechám hydroizolační difuzní fólie, , , dodávka a montáž	m2	28,54740	73,22	2 090,24	800-764	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		KL/06 : 9,71*2,94		28,54740				
178	764908306RT1	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlově červené tl. 0,5 mm, rř 250 mm, dodávka a montáž, včetně rohů, lepené lepidlem, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,50 mm; povrchová úprava: PES tl. 25 mikronů; s ochrannou fólií	m	3,60000	756,79	2 724,44	800-764	RTS 25/ II
		včetně rohů						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : KL/01 : 0,9*2 KL/02 : 1,8*1		1,80000 1,80000				
179	765322753R00	Sněhový zachytávač třítrubkový, pozink, uni obdélník 300 x 600 mm, krytina vláknocementová	m	41,00000	3 986,39	163 441,99	800-765	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : OV/08 : 31,0+10,0		41,00000				
180	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	10 560,00	10 560,00	800-764	RTS 25/ II
<b>Díl: 765</b>						<b>154 852,84</b>		
<b>Krytiny tvrdé</b>								
181	765799311R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů včetně spojovacích prostředků. R1,R3 - Doplnková hydroizolační vrstva : 326,187 R5 - Krycí : 6,6*7,3+12,3*7,3+9,7*2,1	m2	484,52700	79,20	38 374,54	800-765	RTS 25/ II
				326,18700 158,34000				
182	765799313R09	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. R5 : 9,71*2,94	m2	28,54740	372,23	10 626,20	800-765	RTS 25/ II
				28,54740				
183	67352438R	Fólie hladká hydroizolační tl = 0,48 mm; funkce: paropropustná; s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polymerní vrstvou Odkaz na mn. položky pořadí 181 : 484,52700*1,2	m2	581,43240	176,00	102 332,10	SPCM	RTS 25/ II
				581,43240				
184	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	3 520,00	3 520,00	800-765	RTS 25/ II
<b>Díl: 766</b>						<b>683 030,33</b>		
<b>Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>								
Předmět plnění zahrnuje kompletní dodávku veškerého potřebného materiálu, včetně spojovacího a kotvicího materiálu, upevňovacích prvků a ostatních nezbytných komponent, dodávku veškerých souvisejících doplňků a příslušenství nutných pro řádné a funkční provedení díla, zajištění dopravy materiálu na místo plnění (staveniště), přesun hmot po staveništi do místa jejich zabudování, provedení kompletní montáže včetně všech souvisejících prací a úprav nutných k řádnému a bezpečnému dokončení montáže.								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">Technické parametry odpovídají specifikaci jednotlivých prvků uvedených ve výpisu prvků, včetně rozměrů, materiálového provedení, povrchových úprav, nosností, požární odolnosti a dalších technických charakteristik nezbytných pro správnou funkci a bezpečné užívání.</p>								
185	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	3 520,00	3 520,00	800-766	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :			1,00000			
		OV/02 : 1			1,00000			
186	766624043R00	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm	kus	13,00000	2 644,40	34 377,20	800-766	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :			13,00000			
		STR/1 : 13			13,00000			
187	766624046R00	Montáž střešních oken rozměru 66/118 cm	kus	2,00000	2 420,00	4 840,00	800-766	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :			2,00000			
		STR/3 : 2			2,00000			
188	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	13,00000	464,64	6 040,32	800-766	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 13,00000			13,00000			
189	766624061R00	Montáž střešních oken předokenních rolet	kus	13,00000	4 061,19	52 795,47	800-766	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 13,00000			13,00000			
190	766624051R00	Montáž světlovodů otvor v krytině a v podhledu	kus	2,00000	4 373,59	8 747,18	800-766	RTS 25/ II
		Montáž střešní části světlovodu v krytině střechy, vytvoření prostupu v tepelné izolaci stropu a v podhledu sádkartonovém a montáž světlovodu v podhledu.						
		Bez dodávky světlovodu						
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :			2,00000			
		STR/2 : 2			2,00000			
191	D/1	Dodávka a montáž Interiérové dveře protipožární - vstupní do bytu, rozměr 900 / 1970 mm, Požární odolnost EI 30 DP3, Neprůzvučnost 36 dB	kus	2,00000	13 200,00	26 400,00		Vlastní
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :			2,00000			
		D/1L : 2			2,00000			
192	D/2	Dodávka a montáž Interiérové dveře protipožární, rozměr 900 / 1970 mm, Požární odolnost EI 30 DP3	kus	2,00000	13 200,00	26 400,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : D/2P : 2		2,00000				
193	D/3	Dodávka a montáž Interiérové dveře bez požární odolnosti, rozměr 700 / 1970 mm	kus	2,00000	6 160,00	12 320,00		Vlastní
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : D/3L : 2		2,00000				
194	D/4	Dodávka a montáž Interiérové dveře bez požární odolnosti, rozměr 800 / 1970 mm	kus	4,00000	6 160,00	24 640,00		Vlastní
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : D/4L : 4		4,00000				
195	D/5	Dodávka a montáž Posuvné dveře do bezobložkového stavebního pouzdra, rozměr 700 / 1970 mm	kus	3,00000	10 560,00	31 680,00		Vlastní
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : D/5 : 3		3,00000				
196	D/6	Dodávka a montáž Posuvné dveře do bezobložkového stavebního pouzdra, rozměr 800 / 1970 mm	kus	1,00000	10 560,00	10 560,00		Vlastní
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : D/6 : 1		1,00000				
197	D/7	Interiérové dveře - stávající, rozměr 800 / 1970 mm	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
		Úprava stávajících dveří spočívající ve vyvěšení dveřního křídla a dodatečné vyříznutí otvoru pro větrací mřížku - viz OV 13; včetně zpětné montáže.						
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : D/7 : 1		1,00000				
198	OV/13	Nerezová větrací mřížka do dveří; rozměr 500 x 100 mm; dodávka a montáž	kus	1,00000	1 056,00	1 056,00		Vlastní
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : OV/13 : 1		1,00000				
199	611403053R	Lemování střešního okna š = 660 mm; v = 1 180 mm; příslušenství: hydroizolační fólie, zateplovací PE rám	kus	2,00000	2 948,00	5 896,00	SPCM	RTS 25/ II
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : STR/3 : 2		2,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
200	611403057R	Lemování střešního okna š = 780 mm; v = 1 400 mm; příslušenství: hydroizolační fólie, zateplovací PE rám	kus	13,00000	3 295,60	42 842,80	SPCM	RTS 25/ II
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 13,00000</a>				
				13,00000				
201	6114050057R	Okno kyvné; funkce: střešní; počet křidel: 1; křídlo: dřevěné; rám: dřevěný; šířka = 780 mm; výška = 1 400 mm; tvar: pravidelný; počet skel: trojsklo; ESG4 - 12 - TVG3 - 12 - VSG6,8; plocha prosklení = 0,72 m <sup>2</sup> ; Uw = 1,00 W/(m <sup>2</sup> .K); Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K); g = 0,44; Rw = 37 dB; ovládání: manuální; R <sub>t</sub> F: D; - s2, d2; povrchová úprava: lakovaný PU; barva: bílá	kus	13,00000	19 527,20	253 853,60	SPCM	RTS 25/ II
				<a href="#">D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a>				
				<a href="#">STR/1 : 13</a>				
				13,00000				
202	61140586R	markýza vnější sklolaminát; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; ovládání ručně	kus	13,00000	1 590,16	20 672,08	SPCM	RTS 25/ II
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 13,00000</a>				
				13,00000				
203	611405906R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	13,00000	1 642,96	21 358,48	SPCM	RTS 25/ II
				<a href="#">D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a>				
				<a href="#">STR/1 : 13</a>				
				13,00000				
204	61140593R	světlovod d = 350 mm; l = 1 000 až 1 700 mm; rám polyuretanový 470x470 mm; tubus pevný; sklon střechy 15 až 60 °; střešní krytina profilová; vnější zasklení nešpinivé tvrzené sklo	kus	2,00000	9 794,40	19 588,80	SPCM	RTS 25/ II
				<a href="#">D.1.3.1.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a>				
				<a href="#">STR/2 : 2</a>				
				2,00000				
205	61140595R	prodloužení světlovodu d = 350 mm; l = 620,0 mm	kus	2,00000	1 628,00	3 256,00	SPCM	RTS 25/ II
				<a href="#">Prodlužovací kusy lze instalovat za sebou.</a>				
				<a href="#">Maximální efektivní délka s použitím prodlužovacích kusů je 6 m.</a>				
				<a href="#">D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :</a>				
				<a href="#">STR/2 : 2</a>				
				2,00000				
206	61140596R	prodloužení světlovodu d = 350 mm; l = 1240,0 mm	kus	6,00000	2 653,20	15 919,20	SPCM	RTS 25/ II
				<a href="#">Prodlužovací kusy lze instalovat za sebou.</a>				
				<a href="#">Maximální efektivní délka s použitím prodlužovacích kusů je 6 m.</a>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :							
		STR/2 : 2*3			6,00000				
207	6114060092R	Okno otevíravé; funkce: střešní, výlezové; počet křidel: 1; křídlo: dřevěné; rám: dřevěný; šířka = 660 mm; výška = 1 180 mm; tvar: pravidelný; počet skel: dvojsklo; ESG4 - 16 - VSG6,8; plocha prosklení = 0,47 m2; Uw = 1,30 W/(m2.K); Ug = 1,0 W/(m2.K); g = 0,46; Rw = 35 dB; ovládání: manuální; RtF: D; - s2, d2; povrchová úprava: lakovaný PU; barva: bílá	kus	2,00000	15 241,60	30 483,20	SPCM	RTS 25/ II	
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :							
		STR/3 : 2			2,00000				
208	61250025R	Schody půdní skládací, protipožární; materiál: dřevo; poklop zateplený 30 mm, žáruvzdorný, EI 15; rozměr otvoru: 700 x 1200 mm; v do 2 800 mm	kus	1,00000	21 824,00	21 824,00	SPCM	RTS 25/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 1,00000			1,00000				
209	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 640,00	2 640,00	800-766	RTS 25/ II	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>383 582,80</b>			
210	767843350R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 500 mm, osazený do tenké dřevěného nosníku o min. rozměru 100x120 mm	kus	17,00000	6 305,20	107 188,40	800-767	RTS 25/ II	
		OV/16 : 17			17,00000				
211	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	116,08000	45,32	5 260,75	800-767	RTS 25/ II	
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :							
		Z/06 :							
		Jakl 100×100×6 mm, 6,2 m : 109,8			109,80000				
		Patní plech 200×200×10 mm : 3,14*2			6,28000				
212	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	416,76000	40,14	16 728,75	800-767	RTS 25/ II	
		D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :							
		D.2.3.2 Půdorys krovu :							
		SVAŘENEC 2x UPE240 [30,2 kg/m; 0,813 m2/m] : 6,9*30,2*2			416,76000				
213	767991911R00	Opravy ostatní samostatným svařováním	m	13,80000	379,27	5 233,93	800-767	RTS 25/ II	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.2 Půdorys krovu : SVAŘENEC 2x UPE240 [30,2 kg/m; 0,813 m2/m] : 6,9*2			13,80000			
214	OV/03	Výroba, dodávka a montáž Schody do 2NP Ocelová schodišťová konstrukce svařovaná z oceli. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci!! Nášlapy obloženy vinylovými schodovkami bez nosu. Podstupnice obloženy vinylem. Opatřeno SDK obkladem. Požární odolnost schodiště EI 30DP1. Provedení schodiště bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 146/2024 Sb. Vyhláška o požadavcích na výstavbu. D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : OV/03 : 1	kus	1,00000	132 000,00	132 000,00		Vlastní
215	Z/01	Výroba, dodávka a montáž Zábradlí schodiště Zábradlí schodiště k otevřenému prostoru, zalomené, ve spádu dle spádu schodiště; z nerezové oceli s vodorovným dělením Madlo z nerezové oceli pr. 40 Boční kotvení k ocelové nosné konstrukci schodiště D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : Z/01 : 5,0+1,1	m	6,10000	7 920,00	48 312,00		Vlastní
216	Z/02	Výroba, dodávka a montáž Zábradlí podesty Zábradlí podesty k otevřenému prostoru z nerezové oceli s vodorovným dělením Madlo z nerezové oceli pr. 40 Boční kotvení do betonu D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : Z/02 : 1,1	m	1,10000	10 560,00	11 616,00		Vlastní
217	Z/03	Výroba, dodávka a montáž Madlo Ocelová zábradlí na schodišti, zalomené - madlo kotvené do zdiva	m	7,60000	1 760,00	13 376,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Trubka pr. 40 - délka 7600 mm 6x kotva do zdiva D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : Z/03 : 7,6		7,60000				
218	Z/04	Výroba, dodávka a montáž Madlo 2 kusy, délky 1 360,0 mm Nerezové madlo pr. 40 mm ve dvou výškových úrovních Kotvení přes zateplovací systém pomocí kotev s přerušeným tepelným mostem D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : Z/04 : 2	kus	2,00000	2 640,00	5 280,00		Vlastní
				2,00000				
219	Z/05	Dodávka a montáž Trámová botka Trámová botka s vyložení na trám minimálně 200 mm Ocel tloušťky 2 mm s žárovým zinkováním a předem vyvrtanými otvory D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : Z/05 : 1	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
				1,00000				
220	55399993.AR	výrodek kovový vyrobený dělením, hmotnost výrobku nad 10 kg D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení : D.2.3.2 Půdorys krovu : SVAŘENEC 2x UPE240 [30,2 kg/m; 0,813 m2/m] : 6,9*30,2*2 Koeficient prořez: 0,08	kg	450,10080	45,94	20 677,63	SPCM	RTS 25/ II
				416,76000				
				33,34080				
221	55399993R	výrodek kovový vyrobený tvarováním, svařováním, nebo šroubováním, hmotnost výrobku nad 10 kg D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : Z/06 : Jakl 100×100×6 mm, 6,2 m : 109,8 Patní plech 200×200×10 mm : 3,14*2 Koeficient Prořez: 0,08	kg	125,36640	93,72	11 749,34	SPCM	RTS 25/ II
				109,80000				
				6,28000				
				9,28640				
222	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	4 400,00	4 400,00	800-767	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>	<b>87 332,97</b>
-----------------	--------------------------------	------------------

Předmět plnění zahrnuje kompletní dodávku veškerého potřebného materiálu, včetně spojovacího a kotvicího materiálu, upevňovacích prvků a ostatních nezbytných komponent, dodávku veškerých souvisejících doplňků a příslušenství nutných pro řádné a funkční provedení díla, zajištění dopravy materiálu na místo plnění (staveniště), přesun hmot po staveništi do místa jejich zabudování, provedení kompletní montáže včetně všech souvisejících prací a úprav nutných k řádnému a bezpečnému dokončení montáže.

Technické parametry odpovídají specifikaci jednotlivých prvků uvedených ve výpisu prvků, včetně rozměrů, materiálového provedení, povrchových úprav, nosností, požární odolnosti a dalších technických charakteristik nezbytných pro správnou funkci a bezpečné užívání.

223	766601213RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,	m	23,00000	162,79	3 744,17	800-766	RTS 25/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	------------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.

D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

PL/01 : (0,9+1,3\*2)\*2 7,00000

PL/02 : (1,8+1,3\*2)\*1 4,40000

PL/03 : (1,0+2,4\*2)\*1 5,80000

PL/04 : (1,0+2,4\*2)\*1 5,80000

224	766601229RT3	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet	m	4,60000	553,52	2 546,19	800-766	RTS 25/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	------------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymežovací provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

PL/01 : 0,9\*2 1,80000

PL/02 : 1,8\*1 1,80000

PL/04 : 1,0\*1 1,00000

225	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	21,80000	326,04	7 107,67	800-766	RTS 25/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------

Montáž plastových oken a dveří nebo oken a dveří z europrofilů včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.

D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PL/01 : (0,9+1,3)*2*2		8,80000				
		PL/02 : (1,8+1,3)*2*1		6,20000				
		PL/04 : (1,0+2,4)*2*1		6,80000				
226	766711021RT1	Montáž otvorových prvků plastových oken, na turbošrouby Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :	m	6,80000	498,08	3 386,94	800-766	RTS 25/ II
		PL/03 : (1,0+2,4)*2*1		6,80000				
227	PL/01	plastové okno 1kř, rozměr 900,0 / 1 300,0 mm, Uw max.= 0,8 W/m2K D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :	kus	2,00000	7 920,00	15 840,00		Vlastní
		PL/01 : 2		2,00000				
228	PL/02	plastové okno 2kř, rozměr 1 800,0 / 1 300,0 mm, Uw max.= 0,8 W/m2K D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :	kus	1,00000	12 320,00	12 320,00		Vlastní
		PL/02 : 1		1,00000				
229	PL/03	plastové dveře 1kř, rozměr 1 000,0 / 2 400,0 mm, Uw max.= 0,8 W/m2K D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :	kus	1,00000	26 400,00	26 400,00		Vlastní
		PL/03 : 1		1,00000				
230	PL/04	plastové okno fix, rozměr 1 000,0 / 2 400,0 mm, Uw max.= 0,8 W/m2K D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :	kus	1,00000	15 988,00	15 988,00		Vlastní
		PL/04 : 1		1,00000				
<b>Díl: 770</b>		<b>Otvorové prvky z hliníku</b>				<b>704 000,00</b>		

Předmět plnění zahrnuje kompletní dodávku veškerého potřebného materiálu, včetně spojovacího a kotvicího materiálu, upevňovacích prvků a ostatních nezbytných komponent, dodávku veškerých souvisejících doplňků a příslušenství nutných pro řádné a funkční provedení díla, zajištění dopravy materiálu na místo plnění (staveniště), přesun hmot po staveništi do místa jejich zabudování, provedení kompletní montáže včetně všech souvisejících prací a úprav nutných k řádnému a bezpečnému dokončení montáže.

Technické parametry odpovídají specifikaci jednotlivých prvků uvedených ve výpisu prvků, včetně rozměrů, materiálového provedení, povrchových úprav, nosností, požární odolnosti a dalších technických charakteristik nezbytných pro správnou funkci a bezpečné užívání.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
231	AL/01	Výroba, dodávka a montáž Fasádní sloupkovo-příčkový systém vč. střechy, půdorysný rozměr 3 200,0 / 2 395,0 mm, v1 = 2 840,0 mm, v2 = 3 330,0 mm	kus	1,00000	448 800,00	448 800,00		Vlastní

včetně podkladního profilu v. 250,0 mm.

D.1.3.1.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

AL/01 : 1

1,00000

232	AL/02 EI 30 DP3	Výroba, dodávka a montáž Prosklená sestava z AL profilů s 2kř otvíravými dveřmi; EI 30 DP3, rozměr 3 315,0 / 2 420,0 mm	kus	1,00000	193 600,00	193 600,00		Vlastní
-----	-----------------	---	-----	---------	------------	------------	--	---------

D.1.3.1.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

AL/02 : 1

1,00000

233	AL/03	Výroba, dodávka a montáž Prosklené 1kř dveře z AL profilů, paniková klika, rozměr 1 100,0 / 2 100,0 mm	kus	1,00000	61 600,00	61 600,00		Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

D.1.3.1.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

AL/03 : 1

1,00000

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>189 825,88</b>					
-----------------	--	------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

234	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	77,11000	8,89	685,51	800-771	RTS 25/ II
-----	--------------	--	----	----------	------	--------	---------	------------

P1 : 12,94000

12,94000

P2 : 21,46000

21,46000

P4 : 34,62000

34,62000

P5 : 8,09000

8,09000

235	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	77,11000	54,38	4 193,24	800-771	RTS 25/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 77,11000

77,11000

236	771101310R00	Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby	m2	77,11000	78,05	6 018,44	800-771	RTS 25/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 77,11000

77,11000

237	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	62,38000	160,60	10 018,23	800-771	RTS 25/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------

P1 :

1.01 ZÁDVEŘÍ : 0,25+2,13+1,5-0,9+1,55+0,15

4,68000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.05 SKLAD : 11,1-0,9		10,20000				
		P2 :						
		1.03 CHODBA : 0,3+2,15-1,0+1,6		3,05000				
		1.04 OBYTNÝ PROSTOR : 2,6+4,45+4,1		11,15000				
		P4 :						
		2.01 CHODBA : 1,4+4,66+2,21+2,28+2,15+0,21+0,19*2+2,12+2,1+1,38		18,89000				
		2.03 CHODBA : 0,19+0,75+1,85+3,5		6,29000				
		2.08 KUCHYŇ : 2,83+1,89+2,65+0,6+0,15		8,12000				
238	771575118RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	77,11000	1 022,56	78 849,60	800-771	RTS 25/ II
		P1 : 12,94000		12,94000				
		P2 : 21,46000		21,46000				
		P4 : 34,62000		34,62000				
		P5 : 8,09000		8,09000				
239	771577133RU1	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, připevnění vruty s hmoždinkami , výška profilu 3,6 mm, šířka profilu 30 mm	m	4,00000	341,00	1 364,00	800-771	RTS 25/ II
		1.04/1.07 : 1,5+2,5		4,00000				
240	771578011RT1	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	62,38000	79,73	4 973,56	800-771	RTS 25/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		P1 :						
		1.01 ZÁDVEŘÍ : 0,25+2,13+1,5-0,9+1,55+0,15		4,68000				
		1.05 SKLAD : 11,1-0,9		10,20000				
		P2 :						
		1.03 CHODBA : 0,3+2,15-1,0+1,6		3,05000				
		1.04 OBYTNÝ PROSTOR : 2,6+4,45+4,1		11,15000				
		P4 :						
		2.01 CHODBA : 1,4+4,66+2,21+2,28+2,15+0,21+0,19*2+2,12+2,1+1,38		18,89000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.03 CHODBA : 0,19+0,75+1,85+3,5		6,29000				
		2.08 KUCHYŇ : 2,83+1,89+2,65+0,6+0,15		8,12000				
241	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	16,16000	18,91	305,59	800-771	RTS 25/ II
		1.05 SKLAD : 4,35		4,35000				
		2.02 TECH.MÍSTNOST : 2,89		2,89000				
		2.04 PŘEDSÍŇ WC : 1,04		1,04000				
		2.05 WC : 1,84		1,84000				
		2.13 WC : 1,93		1,93000				
		2.16 KOUPELNA : 4,11		4,11000				
242	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	4,35000	104,71	455,49	800-771	RTS 25/ II
		1.05 SKLAD : 4,35		4,35000				
243	597643247R	Dlažba keramická typ: čtvercový; bez glazury (UGL); dl = 598 mm; š = 598 mm; tl = 10,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R10	m2	84,82100	680,00	57 678,28	SPCM	RTS 25/ II
		P1 : 12,94000		12,94000				
		P2 : 21,46000		21,46000				
		P4 : 34,62000		34,62000				
		P5 : 8,09000		8,09000				
		Koeficient : 0,1		7,71100				
244	59764362R	Sokl keramický bez glazury (UGL); dl = 598 mm; v = 95 mm; tl = 10 mm; mrazuvzdorný	kus	114,36333	198,00	22 643,94	SPCM	RTS 25/ II
		P1 :						
		1.01 ZÁDVEŘÍ : 4,68/0,6		7,80000				
		1.05 SKLAD : 10,2/0,6		17,00000				
		P2 :						
		1.03 CHODBA : 3,05/0,6		5,08333				
		1.04 OBÝTNÝ PROSTOR : 11,15/0,6		18,58333				
		P4 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.01 CHODBA : 18,89/0,6			31,48333			
		2.03 CHODBA : 6,29/0,6			10,48333			
		2.08 KUCHYŇ : 8,12/0,6			13,53333			
		Koeficient : 0,1			10,39667			
245	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 640,00	2 640,00	800-771	RTS 25/ II

<b>Díl: 772</b>	<b>Kamenné dlažby</b>	<b>60 196,18</b>
-----------------	-----------------------	------------------

246	772231302R00	Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů stupnicovými deskami pravoúhlými nebo kosoúhlými, tloušťky do 30 mm včetně, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: cementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2	m	18,38000	474,32	8 718,00	800-782	RTS 25/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------

s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou

D.1.1.3.18 Výpis prvků PSV :

OV/14 : 1,1\*10+1,105+1,165+1,32+1,45+1,22+1,12

18,38000

247	772231413R00	Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů podstupnicovými deskami výšky do 200 mm, tloušťky do 30 mm včetně	m	18,38000	384,57	7 068,40	800-782	RTS 25/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------

s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou

Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 18,38000

18,38000

248	583878860.AR	nástupnice žula; tl = 20,0 mm; povrch leštěný	m	18,38000	1 091,20	20 056,26		Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

249	583878980.AR	podstupnice žula; tl = 10 mm; výška do 200 mm; povrch tryskaný	m	18,38000	1 091,20	20 056,26		Vlastní
-----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------

250	998772202R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	4 297,26	4 297,26	800-782	RTS 25/ II
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	------------

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy a stěny povlakové</b>	<b>216 394,03</b>
-----------------	----------------------------------	-------------------

251	775413021R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž lišt připevňené vruty, výšky do 60 mm	m	139,00000	114,83	15 961,37	800-775	RTS 25/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

bez základního nátěru

včetně spojovacích prostředků.

D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

OV/11 : 39+8+92

139,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
252	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál P3 : 15,32000 P6 : 125,97000	m2	141,29000	8,89	1 256,07	800-775	RTS 25/ II
253	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě čtverců z PVC nebo vinylu, montáž P3 : 15,32000 P6 : 125,97000	m2	141,29000	342,33	48 367,81	800-775	RTS 25/ II
254	776971316R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 16 mm D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : OV/07 : 2,8*1,3*1	m2	3,64000	1 220,56	4 442,84	800-775	RTS 25/ II
255	776972328R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z pružných gumových vlnovek přinýtovaných k hliníkovým páskům, tloušťky 28 nebo 18 mm D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : OV/06 : 1,0*1,5*2	m2	3,00000	5 046,80	15 140,40	800-775	RTS 25/ II
256	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů : OV/06 : (1,0+1,5)*2*2 OV/07 : (2,8+1,3)*2*1	m	18,20000	495,44	9 017,01	800-775	RTS 25/ II
257	284122333R	Krytina podlahová vinylová heterogenní; s akustickou podložkou; role; tl = 2,60 mm; nášlapná vrstva = 0,70 mm; povrchová úprava: PUR; zatížení: 34, 42; protiskluznost: R10; Lw = 15 dB; trvalá deformace do 0,05 mm; rozměrová stálost do 0,10 %; RtF: Bfl; - s1 P3 : 15,32000 P6 : 125,97000 Koeficient : 0,15	m2	162,48350	611,60	99 374,91	SPCM	RTS 25/ II
258	28416080.AR	Lišta soklová MDF; opláštění: plast; š = 15 mm; v = 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 251 : 139,00000*1,1	m	152,90000	120,56	18 433,62	SPCM	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
259	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	4 400,00	4 400,00	800-775	RTS 25/ II
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>70 959,20</b>		
260	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	162,75000	8,89	1 446,85	800-773	RTS 25/ II
		P2 : 21,46000		21,46000				
		P3 : 15,32000		15,32000				
		P6 : 125,97000		125,97000				
261	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí, Hmota nátěrová akrylátová; typ: penetrace; funkce: úprava savosti; barva: bezbarvá	m2	162,75000	47,45	7 722,49	800-773	RTS 25/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 162,75000</a>		162,75000				
262	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	162,75000	249,04	40 531,26	800-773	RTS 25/ II
		P2 : 21,46000		21,46000				
		P3 : 15,32000		15,32000				
		P6 : 125,97000		125,97000				
263	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu	m2	325,50000	57,20	18 618,60	800-773	RTS 25/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 162,75000*2</a>		325,50000				
264	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 640,00	2 640,00	800-773	RTS 25/ II
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>118 459,31</b>		
265	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	66,41850	48,66	3 231,92	800-771	RTS 25/ II
		včetně dodávky materiálu.						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 268 : 66,41850</a>		66,41850				
266	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm	kus	15,00000	64,50	967,56	800-771	RTS 25/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
267	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm	kus	5,00000	73,13	365,65	800-771	RTS 25/ II
268	781475120RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	66,41850	970,00	64 425,95	800-771	RTS 25/ II
		2.02 TECH.MÍSTNOST : (1,41+2,05)*2*2,1-1,0*2,02				12,51200		
		2.04 PŘEDSÍŇ WC : (1,08+0,9)*2*2,1-0,8*2,02*2				5,08400		
		2.05 WC : (1,08+1,7)*2*2,1+1,08*0,1-0,8*2,02				10,16800		
		2.09 KOUPELNA : (1,5+2,65)*2*2,1-0,8*2,02-0,9*1,3				14,64400		
		2.13 WC : (1,1+1,7)*2+1,1*0,1-0,8*2,02				4,09400		
		2.16 KOUPELNA : 10,2*2,1+1,125*0,1-0,8*2,02				19,91650		
269	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	50,24500	75,69	3 803,04	800-771	RTS 25/ II
		2.02 TECH.MÍSTNOST : (1,41+2,05)*2				6,92000		
		2.04 PŘEDSÍŇ WC : (1,08+0,9)*2				3,96000		
		2.05 WC : (1,08+1,7)*2+1,08				6,64000		
		2.09 KOUPELNA : (1,5+2,65)*2+1,1*2				10,50000		
		2.13 WC : (1,1+1,7)*2+1,1				6,70000		
		2.16 KOUPELNA : 10,2+2,1*2+1,125				15,52500		
270	28342463R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; s vymezovačem spáry	m	60,00000	71,72	4 303,20	SPCM	RTS 25/ II
271	59761001R	Obklad keramický s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 298 mm; tl = 8,0 mm	m2	73,06035	530,00	38 721,99	SPCM	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 268 : 66,41850*1,1				73,06035		
272	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	2 640,00	2 640,00	800-771	RTS 25/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>99 597,64</b>		
273	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, , Hmota nátěrová typ: email; funkce: dekorační; barva: šed' střední	m2	18,00000	224,40	4 039,20	800-783	RTS 25/ II
		včetně pomocného lešení.						
		Nátěr zárubní : 12*1,5				18,00000		
274	783237100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, , Hmota nátěrová alkydová (AK); funkce: protikorozi; barva: bílá	m2	16,72820	102,96	1 722,34	800-783	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :						
		D.2.3.1 Půdorys 1NP :						
		I160 [17,9 kg/m; 0,575 m2/m] : 1,8*0,575*2*2				4,14000		
		I200 [26,30 kg/m; 0,709 m2/m] : 2,9*0,709*2				4,11220		
		D.2.3.2 Půdorys krovu :						
		SVĀŘENEC 2x UPE240 [30,2 kg/m; 0,813 m2/m] : 6,9*(0,24+0,09)*2				5,79600		
		D.1.3.i.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		Z/06 : 2,68				2,68000		
275	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí ochranný biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný, Hmota nátěrová typ: impregnace; funkce: biocidní; barva: bezbarvá; typové ozn. lp, 1, 2, 3, S	m2	1 066,31932	88,00	93 836,10	800-783	RTS 25/ II
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 456,71560				456,71560		
		D.2 - Základní stavebně konstrukční řešení :						
		D.2.3.2 Půdorys krovu :						
		(1) ZDVOJENÍ STÁVAJÍCÍ KROKVE 100/180 [180 cm2] : (0,1+0,18)*2*4,4*2				4,92800		
		(2) KROKVE 120/160 [192 cm2] : (0,12+0,16)*2*3,4*11				20,94400		
		(3) SLOUPKY 140/160 [224 cm2] : (0,14+0,16)*2*1,6*11				10,56000		
		(4) VAZNICE 160/160 [256 cm2] : (0,16+0,16)*2*9,24*1				5,91360		
		(5) PŘÍLOŽKA 2x 200/60 [120 cm2] : (0,2+0,06)*2*13,1*8				54,49600		
		(6) KLEŠTINA 200/60 [120 cm2] : (0,2+0,06)*2*2,2*11				12,58400		
		(7) PŘÍLOŽKA 2x 200/60 [120 cm2] : (0,2+0,06)*2*6,6*6				20,59200		
		Pozednice 14/14 cm v rozsahu budoucího vikýře : (0,14+0,14)*2*9,5				5,32000		
		R1,R3 : 1050*(0,04+0,06)*2				210,00000		
		375*(0,04+0,06)*2				75,00000		
		R2 - Nosná :						
		Fošny profil 160 mm x 60 mm : (0,16+0,06)*2*(6,6*8+12,3*8)				66,52800		
		R5 : 96,0*(0,04+0,06)*2+33*(0,04+0,06)*2				25,80000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient : 0,1			96,93812			
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>108 902,09</b>		
276	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace, Hmota nátěrová akrylátová; typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá	m2	350,00000	113,08	39 578,00	800-784	RTS 25/ II
		D.1.1.2.1.1 Půdorys 1NP : 200			200,00000			
		D.1.1.2.1.2 Půdorys 2NP : 150			150,00000			
277	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace, Hmota nátěrová akrylátová; typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá	m2	606,86725	106,92	64 886,25	800-784	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 101,49575*2			202,99150			
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 72,33325*2			144,66650			
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 42,20350			42,20350			
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 12,74525			12,74525			
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 66,67000			66,67000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 15,81000			15,81000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 59,32700			59,32700			
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 107,89200			107,89200			
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 20,98000			20,98000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 268 : 66,41850*-1			-66,41850			
278	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	41,00000	108,24	4 437,84	800-784	RTS 25/ II
<b>Díl: 785</b>		<b>Tapety</b>				<b>10 176,63</b>		
279	785411122R00	Tapetování povrchů lepením tapetování stěn, výšky do 3,8 m, tapetami vliesovými, se vzorem	m2	41,00000	143,44	5 881,04	800-784	RTS 25/ II
		D.1.3.1.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :						
		OV/10 : 23+18			41,00000			
280	785419100R00	Tapetování povrchů lepením pomocné práce ukončení tapet z nařezaných pásků z tapet	m	32,50000	10,47	340,28	800-784	RTS 25/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.04 : 9,5*2		19,00000				
		1.07 : 6,75*2		13,50000				
281	785918100R00	Ostatní práce výšky do 3,8 m, obroušení podkladu pod tapety	m2	41,00000	8,46	346,86	800-784	RTS 25/ II
282	785918200R00	Ostatní práce výšky do 3,8 m, napuštění podkladu lepidlem karboxymetylcelulóзовým na tapety papírové	m2	41,00000	21,12	865,92	800-784	RTS 25/ II
283	67390130R	Tapeta vliesová	m2	45,10000	60,81	2 742,53	SPCM	RTS 25/ II

Vzhled tapety bude vybrán investorem stavby.

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>						<b>75 680,00</b>	
284	OV/01	Centrální vysavač, dodávka a montáž včetně příslušenství a stavebních přípomocí a zapravení	kus	1,00000	70 400,00	70 400,00		Vlastní	

Parametry:

- samočisticí bezúdržbové filtry s filtrační schopností 98%
- vícestupňová regulace výkonu
- průměr hadice 35 mm
- soft-start systém
- napětí 230 V
- příkon 1800 W
- sací podtlak 3352 mmH2O
- vnější chlazení - ano
- velikost kanystru > 15 l
- hlučnost 62 dB
- délka rozvodů potrubí - cca 80 m

D.1.3.1.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

OV/01 : 1

1,00000

285	OV/12	Protipožární větrací mřížka s požární odolností EI30; rozměr 200/205 mm; pro tloušťku zdi 150 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	5 280,00	5 280,00		Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

D.1.3.1.2 Tabulky výrobků a výplní otvorů :

OV/12 : 1

1,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>7,34</b>		
286	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,00230	468,15	1,08	801-3	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 95, : Součet: : 0,00230		0,00230				
287	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00230	296,12	0,68	801-3	RTS 25/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 95, : Součet: : 0,00230		0,00230				
288	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,06670	24,82	1,66	801-3	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 95, : Součet: : 0,06670		0,06670				
289	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00230	431,20	0,99	801-3	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 95, : Součet: : 0,00230		0,00230				
290	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,00920	48,14	0,44	801-3	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 95, : Součet: : 0,00920		0,00920				
291	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,00069	2 675,19	1,85	801-3	RTS 25/ II
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 95, :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.1+D.1.2	Architektonické a stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.1.102	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>Součet: : 0,00069</i>		<i>0,00069</i>				
292	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	0,00161	399,08	0,64	801-3	RTS 25/ II

*17 107*

*Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :*

*95, :*

*Součet: : 0,00161*

*0,00161*

<b>Celkem</b>	<b>6 996 710,46</b>					
---------------	---------------------	--	--	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace: Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 480,20</b>		
1	132 20-0010.RA0	Hloubení nezapažených rýh šířky do 600 mm v hornině 1-4 0,6*1,2*0,9	m3	0,64800	1 760,00	1 140,48		Vlastní
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 0,648-0,396	m3	0,25200	150,48	37,92		Vlastní
3	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 0,252*1,3	m3	0,32760	531,52	174,13		Vlastní
4	113 10-6000.RA0	Odstranění zámkové dlažby tl. 60 mm včetně podkladu, plocha do 50 m2 0,6*1,2	m2	0,72000	177,32	127,67		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>616,81</b>		
5	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm 0,6*1,2*0,55	m3	0,39600	1 557,61	616,81		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>1 759,82</b>		
6	591 05-0010.RAA	Komunikace z dlažby zámkové, podklad beton prostý, dlažba přírodní tloušťka 80 mm 0,6*1,2*1,1	m2	0,79200	2 222,00	1 759,82		Vlastní
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>735,55</b>		
7	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 1,8*0,10*1,3 1*0,1*1,3 2*0,25*1,3 0,0225*(3+4+1)*2*1,3	m2	1,48200	496,32	735,55		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>12 994,53</b>		
8	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm 0,8+0,5+0,5	m	1,80000	173,36	312,05		Vlastní
9	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	1,00000	268,39	268,39		Vlastní
10	973031344R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	2,00000	398,64	797,28		Vlastní
11	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	3,00000	73,30	219,90		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace: Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	971033241R00	Vybourání otvorů z cihel. 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. 30cm, MVC	kus	4,00000	111,32	445,28		Vlastní
13	971033251R00	Vybourání otvorů z cihel. 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. 45cm, MVC	kus	1,00000	304,03	304,03		Vlastní
14	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	1,20000	2 477,20	2 972,64		Vlastní
		0,3+0,3+0,3+0,3		1,20000				
15	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	1,50000	3 304,40	4 956,60		Vlastní
		0,3+0,3+0,3+0,3+0,3		1,50000				
16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,59000	431,20	254,41		Vlastní
		0,27+0,32		0,59000				
17	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,90000	48,14	284,03		Vlastní
		0,59*10		5,90000				
18	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	0,59000	275,00	162,25		Vlastní
19	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	17,70000	24,82	439,31		Vlastní
		30*0,59		17,70000				
20	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,59000	2 675,19	1 578,36		Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>31 592,00</b>		
21	713571111R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 50 mm	kus	8,00000	1 617,44	12 939,52		Vlastní
22	713571113R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 75 mm	kus	2,00000	1 740,64	3 481,28		Vlastní
23	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 110 mm	kus	8,00000	1 896,40	15 171,20		Vlastní
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>81 301,87</b>		
24	721176101R00	Potrubí PP přípojovací, D 32 x 1,8 mm	m	24,96000	287,77	7 182,74		Vlastní
		1,4+1,6+0,5+0,8+1,8+1+3,2+3+3,4+1,8+1,2+0,6+0,5		20,80000				
		0,2*20,8		4,16000				
25	721176102R00	Potrubí PP přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	4,20000	271,48	1 140,22		Vlastní
		0,6+0,5+1,6+0,8		3,50000				
		0,2*3,5		0,70000				
26	721176103R00	Potrubí PP přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	13,92000	311,52	4 336,36		Vlastní
		1,2+2,3+2,4+0,8+1,1+2+1,8		11,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace: Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,2*11,6		2,32000				
27	721176105R00	Potrubí PP přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	7,08000	977,68	6 921,97		Vlastní
		0,9+0,8+0,8+3+0,4		5,90000				
		0,2*5,9		1,18000				
28	721176113R00	Potrubí PP odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm	m	13,80000	484,00	6 679,20		Vlastní
		2,8+1,6+1,6+0,9+2,5+0,5+0,8+0,8		11,50000				
		0,2*11,5		2,30000				
29	721176114R00	Potrubí PP odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	9,00000	695,20	6 256,80		Vlastní
		7,5		7,50000				
		0,2*7,5		1,50000				
30	721176115R00	Potrubí PP odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	13,92000	745,37	10 375,55		Vlastní
		1,6+1,6+7,2+1,2		11,60000				
		0,2*11,6		2,32000				
31	721176134R00	Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené, D 75 x 1,9 mm	m	12,60000	591,36	7 451,14		Vlastní
		10,5		10,50000				
		0,2*10,5		2,10000				
32	721176135R00	Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené, D 110 x 2,7 mm	m	25,20000	794,64	20 024,93		Vlastní
		2,6+0,5+5+1,9+1+4,8+4+1,2		21,00000				
		0,2*21		4,20000				
33	721176223R00	Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	2,52000	820,16	2 066,80		Vlastní
		1,2+0,9		2,10000				
		0,2*2,1		0,42000				
34	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	127,20000	54,38	6 917,14		Vlastní
		24,96+4,2+13,92+7,08+13,8+9+13,92+12,6+25,2+2,52		127,20000				
35	721273200RT2	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 75 mm	kus	1,00000	980,32	980,32		Vlastní
36	721273200RT3	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	1,00000	778,80	778,80		Vlastní
37	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,20000	949,52	189,90		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace: Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>149 409,74</b>		
38	1	Umyvadlo na skříňku, šířka 504mm, bílé vč. skříňky, (viz. specifikace A3)	soubor	2,00000	3 520,00	7 040,00		Vlastní
Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								
39	725017351R00	Umývatko na šrouby, 400 x 310 mm, bílé, (viz. specifikace A4)	soubor	2,00000	2 112,00	4 224,00		Vlastní
40	55161200R	Sifon umyvadlový, chrom	kus	4,00000	817,52	3 270,08		Vlastní
41	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	4,00000	187,44	749,76		Vlastní
42	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě, (viz. specifikace A1)	soubor	3,00000	5 007,20	15 021,60		Vlastní
43	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, (viz. specifikace A9)	soubor	1,00000	6 336,00	6 336,00		Vlastní
44	55281802R	Modul WC podomítkový, pro suchou instalaci, (viz. specifikace A2)	kus	4,00000	4 400,00	17 600,00		Vlastní
Navržen systém s max. objemem 6 litrů, minimální objem splachované vody bude přenastaven na 2 litry, odpovídá hodnocení EU Water Label								
45	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	4,00000	1 290,96	5 163,84		Vlastní
46	28696752R	Tlačítka ovládací plastové bílá/chrom/bílá, (viz. specifikace A2)	kus	4,00000	2 336,40	9 345,60		Vlastní
47	2	Vanička sprchová z lit. mram. 1000 x 900 mm, (viz. specifikace A5)	kus	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní
Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								
48	3	Vanička sprchová z lit. mram. 1500 x 800 mm, (viz. specifikace A7)	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								
49	4	Zástěna sprchová, 900 x 2000 mm / 700 mm, (viz. specifikace A6)	kus	1,00000	10 560,00	10 560,00		Vlastní
Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								
50	5	Zástěna sprchová, 800 x 2000 mm pevná, (viz. specifikace A8)	kus	1,00000	10 560,00	10 560,00		Vlastní
Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								
51	725860227RT1	Sifon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm, s krytkou z nerez oceli	kus	2,00000	2 068,00	4 136,00		Vlastní
52	725200050RA0	Montáž zařizovacích předmětů - sprcha	kus	2,00000	6 415,20	12 830,40		Vlastní
53	551623505R	Sifon podomítkový ke klimatizačním jednotkám DN 32, 100 x 100 mm	kus	8,00000	810,48	6 483,84		Vlastní
54	725860181RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm nerezový, podomít.uzáv. s přivzd.vent. krycí deska 225x100mm	kus	2,00000	1 291,84	2 583,68		Vlastní
55	551625510R	Ventil přivzdušňovací podomítkový-komplet DN 50/75	kus	3,00000	1 848,00	5 544,00		Vlastní
56	6	Dvířka reviznímagnetická 150 x 200mm, pro obklad	kus	4,00000	440,00	1 760,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.1	Zdravotně technické instalace: Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
57	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	1,00000	282,48	282,48		Vlastní
58	7	Drobný instalační materiál, doplňkové montážní práce	soubor	1,00000	3 520,00	3 520,00		Vlastní
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
59	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,40000	996,16	398,46		Vlastní
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>366,46</b>		
60	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	0,32760	506,00	165,77		Vlastní
61	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	9,82800	20,42	200,69		Vlastní
		30*0,3276		9,83000				
<b>Celkem</b>						<b>280 256,98</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace: Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>		<b>Upřesnění povrchů vnitřní</b>				<b>203,24</b>		
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 0,9*0,10*1,3 0,0225*(2+3)*2*1,3	m2	0,40950	496,32	203,24		Vlastní
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>10 553,36</b>		
2	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	0,80000	154,88	123,90		Vlastní
3	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	2,00000	73,30	146,60		Vlastní
4	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	3,00000	111,32	333,96		Vlastní
5	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm 12*0,3	m	3,60000	2 635,60	9 488,16		Vlastní
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,10000	431,20	43,12		Vlastní
7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 10*0,1	t	1,00000	48,14	48,14		Vlastní
8	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	0,10000	275,00	27,50		Vlastní
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 30*0,1	t	3,00000	24,82	74,46		Vlastní
10	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,10000	2 675,19	267,52		Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>38 818,56</b>		
11	713571111R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 50 mm 2*12	kus	24,00000	1 617,44	38 818,56		Vlastní
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>87 690,33</b>		
12	286143010R	Trubka D 20x2,8 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT izol. tl. 13mm : 2*(1,1+2,3+2+2,5+1,4+4,8+1,9+1,8+1,2+0,8+0,8)+1,6+2,2+0,7+0,9+1,2 izol. tl. 25mm : 2*(0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,8+0,9+1,6)+3,1+0,7+2,6+4,2+1,2+2 izol. tl. 25mm : 3*(5,5+5+1,8+3,3) 0,2*(47,8+27,6+46,8)	m	146,64000	70,58	10 349,26		Vlastní
13	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	146,64000	219,57	32 197,74		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace: Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	286143011R	Trubka D 25x3,5 s karbon. vlákny, PP-RCT/PP-RCT+CF/PP-RCT izol. tl. 25mm : 2*(2,5+4,3+1,5+2) 0,2*20,6	m	24,72000 20,60000 4,12000	106,48	2 632,19		Vlastní
15	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	24,72000	240,68	5 949,61		Vlastní
16	722181213RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	57,36000	99,00	5 678,64		Vlastní
17	722181215RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	89,28000	132,00	11 784,96		Vlastní
18	722181215RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	24,72000	139,04	3 437,07		Vlastní
19	722182200R00	Výroba izolační tvarovky do DN 40	kus	112,00000	28,95	3 242,40		Vlastní
20	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 40	kus	112,00000	80,96	9 067,52		Vlastní
21	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí 146,64+24,72	m	171,36000 171,36000	18,57	3 182,16		Vlastní
22	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,20000	843,92	168,78		Vlastní
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>36 481,28</b>		
23	725823121RT2	Baterie umyvadlová stojánková ruční, včetně otvírání odpadu, s výpustí (viz. specifikace B1) Navržena baterie s výpustí chrom 6 l/min, odpovídá hodnocení EU Water Label	kus	4,00000	2 824,80	11 299,20		Vlastní
24	1	Sprchový sloup s termostatickou baterií, a sprchovým setem (viz. specifikace B2) Navržena sprchová baterie s průtokem 5l/min, odpovídá hodnocení EU Water Label Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kus	2,00000	7 920,00	15 840,00		Vlastní
25	2	Baterie pro výlevku, nástěnná, raménko 210mm, (viz. specifikace B3) Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní
26	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	4,00000	289,96	1 159,84		Vlastní
27	725829202R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	452,32	452,32		Vlastní
28	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00000	506,88	1 013,76		Vlastní
29	725814122R00	Ventil pračkový se zpětnou klapkou DN 15 mm x DN, 20 mm	soubor	2,00000	278,08	556,16		Vlastní
30	3	Doplňková montážní práce, drobný instalační materiál Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	1,00000	3 520,00	3 520,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Zdravotně technické instalace: Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>5 922,40</b>		
31	725814102R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	kus	14,00000	245,08	3 431,12		Vlastní
32	722235111R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 15 mm	kus	2,00000	244,64	489,28		Vlastní
33	722235112R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 20 mm	kus	2,00000	322,96	645,92		Vlastní
34	55121711R	Ventil vyvažovací DN 15, Kv 1,75	kus	1,00000	1 247,84	1 247,84		Vlastní
35	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	1,00000	108,24	108,24		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>179 669,17</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>		<b>Upřesnění vnitřní</b>				<b>307,12</b>		
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 0,014*2*7*1,3 0,02*2*7*1,3	m2	0,61880	496,32	307,12		Vlastní
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>15 160,26</b>		
2	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm 0,5+0,5+0,15+0,15+0,15+0,5+0,15	m	2,10000	3 212,00	6 745,20		Vlastní
3	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm 0,5+0,15+0,15+0,15+0,15+0,5+0,5	m	2,10000	3 731,20	7 835,52		Vlastní
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,13000	431,20	56,06		Vlastní
5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 10*0,13	t	1,30000	48,14	62,58		Vlastní
6	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	0,13000	274,56	35,69		Vlastní
7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 24*0,13	t	3,12000	24,82	77,44		Vlastní
8	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,13000	2 675,19	347,77		Vlastní
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>23 587,60</b>		
9	728112111RV2	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm, vč. dodávky potrubí pozinkovaného d 100 mm 0,6 0,1*0,6	m	0,66000	660,00	435,60		Vlastní
10	728112112RV1	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm, vč. dodávky potrubí pozinkovaného d 125 mm 2,6+1 0,1*3,6	m	3,96000	740,08	2 930,72		Vlastní
11	728112112RV3	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm, vč. dodávky potrubí pozinkovaného d 150 mm 3,8	m	4,18000	810,48	3 387,81		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,1*3,8		0,38000				
12	728115411RT3	Montáž potrubí ohebného izolovaného z AL do d 100 mm, vč. dodávky potrubí hliníkové s izolací, tl. 25 mm, d 102	m	3,30000	573,76	1 893,41		Vlastní
		0,8+1,4+0,8		3,00000				
		0,1*3		0,30000				
13	728115412RT2	Montáž potrubí ohebného izolovaného z AL do d 200 mm, vč. dodávky potrubí hliníkové s izolací, tl. 25 mm, d 127	m	0,88000	631,84	556,02		Vlastní
		0,8		0,80000				
		0,1*0,8		0,08000				
14	429822002R	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	1,00000	115,72	115,72		Vlastní
15	429823004R	Rozbočka T 90 ° d = 125 mm, d1 =100 mm, Pz plech	kus	2,00000	191,84	383,68		Vlastní
16	429823012R	Rozbočka T 90 ° d = 150 mm, d1 = 125 mm, Pz plech	kus	1,00000	242,44	242,44		Vlastní
17	429823008R	Rozbočka T 90 ° d = 150 mm, d1 =150 mm, Pz plech	kus	1,00000	220,44	220,44		Vlastní
18	1	Redukce osová d = 100 mm, d1 = 150 mm, Pz plech	kus	1,00000	440,00	440,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
19	2	Záslepka s odv. kondenzátu d = 125 mm, Pz plech	kus	2,00000	264,00	528,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
20	3	Záslepka s odv. kondenzátu d = 150 mm, Pz plech	kus	1,00000	352,00	352,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
21	4	Ventilační hlavice d = 125 mm, Pz plech	kus	2,00000	1 760,00	3 520,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
22	5	Ventilační hlavice d = 150 mm, Pz plech	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
23	6	Izolační návlek z min. vata tl.25mm pro DN100	m	0,66000	352,00	232,32		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
24	7	Izolační návlek z min. vata tl.25mm pro DN125	m	3,96000	440,00	1 742,40		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
25	8	Izolační návlek z min. vata tl.25mm pro DN150	m	4,18000	528,00	2 207,04		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
26	9	Montážní práce na VZT, montáž izolace, drobný instal. materiál	soubor	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
<b>Díl: 100</b>		<b>Vzduchotechnické komponenty</b>				<b>15 840,00</b>		
27	10	Malý axiální ventilátor, připojení d = 100mm, dodávka + montáž, (viz. dokumentace ozn. 301)	kus	3,00000	2 640,00	7 920,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
28	11	Malý axiální ventilátor, připojení d = 1250mm, dodávka + montáž, (viz. dokumentace ozn. 302)	kus	1,00000	3 520,00	3 520,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
29	12	Decentrální lokální rekuperátor d = 160 mm, dodávka + montáž, (viz. ozn. 303 a spec. D1)	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
<b>Díl: 102</b>		<b>Montáž VZT</b>				<b>1 056,00</b>		
30	13	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	0,40000	2 640,00	1 056,00		Vlastní
		Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
<b>Celkem</b>						<b>55 950,98</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>		<b>Upřesnění povrchů vnitřní</b>				<b>122,59</b>		
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 1*0,1*1,3 0,0225*2*2*1,3	m2	0,24700	496,32	122,59		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 152,50</b>		
2	974032133R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 5 x 10 cm 2*0,5	m	1,00000	117,92	117,92		Vlastní
3	971033251R00	Vybourání otvorů zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	2,00000	304,03	608,06		Vlastní
4	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	0,60000	2 459,60	1 475,76		Vlastní
5	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	0,60000	2 635,60	1 581,36		Vlastní
6	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,30000	3 643,19	1 092,96		Vlastní
7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,06000	431,20	25,87		Vlastní
8	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 10*0,06	t	0,60000	48,14	28,88		Vlastní
9	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	0,06000	275,00	16,50		Vlastní
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 30*0,06	t	1,80000	24,82	44,68		Vlastní
11	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,06000	2 675,19	160,51		Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>5 937,64</b>		
12	722181225RT7	Izolace návleková s reflex. povrchem tl. stěny 25, mm vnitřní průměr 22 mm	m	11,40000	165,88	1 891,03		Vlastní
13	722181225RT9	Izolace návleková s reflex. povrchem tl. stěny 25, mm vnitřní průměr 28 mm	m	6,48000	183,48	1 188,95		Vlastní
14	722182200R00	Výroba izolační tvarovky do DN 40	kus	26,00000	28,95	752,70		Vlastní
15	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	26,00000	80,96	2 104,96		Vlastní
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>83 829,24</b>		
16	1	Plynový kondenz. kotel (vytápění + teplá voda) PK, (viz. specifikace C1) Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kpl	1,00000	70 400,00	70 400,00		Vlastní
17	484819201R	Příslušenství kotle - příruba průměr 60/100	kus	1,00000	715,44	715,44		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
18	484819203R	Příslušenství kotle - koleno souosé průměr 60/100, 45°	kus	2,00000	462,00	924,00		Vlastní	
19	484819204R	Příslušenství kotle - koleno souosé průměr 60/100, 90°	kus	2,00000	462,00	924,00		Vlastní	
20	484819205R	Příslušenství kotle - trubka souosá průměr 60/100, délka 1 m	kus	3,00000	525,36	1 576,08		Vlastní	
21	484819206R	Příslušenství kotle - trubka souosá průměr 60/100, délka 0,5m	kus	1,00000	389,40	389,40		Vlastní	
22	484819208R	Příslušenství kotle - komínek vertikální průměr, 60/100	kus	1,00000	1 212,64	1 212,64		Vlastní	
23	484819209R	Příslušenství kotle - vsuvka s kontrolním otvorem, průměr 60/100	kus	1,00000	1 077,12	1 077,12		Vlastní	
24	48481396.AR	Příslušenství kotle, střešní průchodka šikmá	kus	1,00000	1 330,56	1 330,56		Vlastní	
25	2	Montážní práce zdroji tepla, drobný instalační materiál	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní									
26	3	Přesunutí solárních kolektorů, drobný instalační materiál	soubor	1,00000	880,00	880,00		Vlastní	
Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní									
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>					<b>89 294,10</b>		
27	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	11,40000	575,52	6 560,93		Vlastní	
					2*(1,5+2,5)+1,5	9,50000			
					0,2*9,5	1,90000			
28	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	6,48000	819,28	5 308,93		Vlastní	
					2*(1,5+1,2)	5,40000			
					0,2*5,4	1,08000			
29	733178112RT1	Potrubí vícevrstvé předizolované, D 16 x 2 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	119,20000	447,04	53 287,17		Vlastní	
					2*(3,5+1+2,6+9,5+1+1+6,5+3+3,5+1+1,3+2+2,5+3+5,8+5+1,2+5,2+1)	119,20000			
30	733178114RT1	Potrubí vícevrstvé předizolované, D 20 x 2 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	18,20000	399,96	7 279,27		Vlastní	
					2*(5,5+3,6)	18,20000			
31	733178115RT1	Potrubí vícevrstvé předizolované, D 26 x 3 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	2,40000	529,76	1 271,42		Vlastní	
					2*1,2	2,40000			
32	48471655R	Potrubí předizolované nerezové dvojité, průměr 2 x 16 mm, s vodičem	m	16,00000	823,68	13 178,88		Vlastní	
33	733154102R00	Montáž potrubí pro vytápění a chlazení, ocelového, spojovaného lisováním, DN 15, bez tvarovek	m	16,00000	136,84	2 189,44		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
34	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,12000	1 817,20	218,06		Vlastní	
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>						<b>17 382,49</b>	
35	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,00000	461,13	1 844,52		Vlastní	
36	734293223R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00000	474,33	474,33		Vlastní	
37	734266426R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohové DN15	kus	10,00000	956,56	9 565,60		Vlastní	
38	734266215R00	Šroubení reg.rohové,vnější.z. DN 15	kus	2,00000	621,28	1 242,56		Vlastní	
39	734226222R00	Ventil term.rohový,vnitř.z. DN 15	kus	2,00000	707,52	1 415,04		Vlastní	
40	734263712R00	Šroubení svěrné na PEX/AL/PEX potrubí 16x2 mm - EK	kus	24,00000	112,65	2 703,60		Vlastní	
41	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,10000	1 368,40	136,84		Vlastní	
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>						<b>69 477,20</b>	
42	735157264R00	Otopné těleso panelové (VK) 11, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00000	4 175,60	4 175,60		Vlastní	
43	735157265R00	Otopné těleso panelové (VK) 11, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	4,00000	4 347,20	17 388,80		Vlastní	
44	735157544R00	Otopné těleso panelové (VK) 21, v. 500 mm, dl. 800 mm	kus	2,00000	4 743,20	9 486,40		Vlastní	
45	735157566R00	Otopné těleso panelové (VK) 21, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	1,00000	5 601,20	5 601,20		Vlastní	
46	735157661R00	Otopné těleso panelové (VK) 22, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,00000	4 725,60	4 725,60		Vlastní	
47	735157664R00	Otopné těleso panelové (VK) 22, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00000	5 596,80	5 596,80		Vlastní	
48	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	10,00000	586,95	5 869,50		Vlastní	
49	735171148R00	Těleso trubkové koup., v. 1220 mm, dl. 600 mm	kus	2,00000	3 594,80	7 189,60		Vlastní	
50	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	2,00000	637,99	1 275,98		Vlastní	
51	5513730620R	Hlavice termostatická pro veřejné prostory	kus	12,00000	616,00	7 392,00		Vlastní	
52	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,50000	1 551,44	775,72		Vlastní	
<b>Díl: 738</b>		<b>Ostatní</b>						<b>15 840,00</b>	
53	4	Tlaková a topná zkouška	kpl	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní							
54	5	Zprovoznění systému a zapojení regulace	kpl	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní							
55	6	Zaškolení obsluhy vč. návodu k obsluze PK	kpl	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní						
56	7	Revize od nainstalovaných zařízení Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kpl	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>287 035,76</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.5	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>						<b>58,07</b>		
<b>Upřesnění vnitřní</b>								
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 0,0225*2*2*1,3	m2	0,11700	496,32	58,07		Vlastní
					0,12000			
<b>Díl: 97</b>						<b>1 174,75</b>		
<b>Prorážení otvorů</b>								
2	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	1,00000	304,03	304,03		Vlastní
3	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,00000	410,08	410,08		Vlastní
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,10000	431,20	43,12		Vlastní
5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 0,1*10	t	1,00000	48,13	48,13		Vlastní
					1,00000			
6	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	0,10000	275,00	27,50		Vlastní
7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,1*30	t	3,00000	24,82	74,46		Vlastní
					3,00000			
8	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,10000	2 674,32	267,43		Vlastní
<b>Díl: 732</b>						<b>159 080,24</b>		
<b>Strojovny</b>								
9	1	Venkovní jednotka klimatizace vč. regulace, chl. výkon 10,0 kW, spec. viz. dokumentace Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kpl	1,00000	52 800,00	52 800,00		Vlastní
10	2	Vnitřní nástěnná jednotka klimatizace vč. ovladače, výkon 2,0 kW, spec. viz. dokumentace Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kpl	5,00000	17 600,00	88 000,00		Vlastní
11	3	Kabeláž a drobný instalační materiál Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	1,00000	7 040,00	7 040,00		Vlastní
12	4	Montážní práce na zařízení pro chlazení Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	1,00000	10 560,00	10 560,00		Vlastní
13	998795101R00	Přesun hmot pro lokální chlazení, výšky do 6 m	t	0,50000	1 360,48	680,24		Vlastní
<b>Díl: 733</b>						<b>55 545,60</b>		
<b>Rozvod potrubí</b>								
14	5	Potrubí měděné předizol. 6,35x1,0 - 9,50x1,0mm, dvojité Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	m	78,90000	704,00	55 545,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.5	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,8+15+2+2,2			21,00000			
		2,8+13+2+2,2			20,00000			
		1,8+12+2+2,2			18,00000			
		2,3+5+2+2,2			11,50000			
		1,6+2,6+2+2,2			8,40000			

<b>Díl: 738</b>		<b>Ostatní</b>						<b>7 040,00</b>
15	6	Tlaková zkouška	kpl	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								
16	7	Zprovoznění systému	kpl	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								
17	8	Zaškolení obsluhy vč. návodu k obsluze	kpl	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								
18	9	Revize od nainstalovaných zařízení	kpl	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
Nějí obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní								

<b>Celkem</b>						<b>222 898,66</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 7411</b>		<b>Přípravné práce a demontáže</b>				<b>20 416,00</b>		
1	7411.R01	Detailní vyhledání a zmapování stávajících rozvodů a vyhledání napojovacích míst (rozsah dle PD)	kpl	1,00000	5 280,00	5 280,00		Vlastní
2	741213811	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu do 4 mm <sup>2</sup>	kus	2,00000	2 640,00	5 280,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741213811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741213811</a>						
3	741213813	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu přes 4 do 10 mm <sup>2</sup>	kus	2,00000	1 760,00	3 520,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741213813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741213813</a>						
4	741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič, (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	24,00000	176,00	4 224,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741371843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741371843</a>						
5	741854913	Kontrola a zjištění stavu vedení zjištění izolačního stavu měřicím přístrojem v bytových, a občanských (KSO 801 a 803) nebo pro výrobu a služby (KSO 812) za každý vývod elektrického okruhu	kus	6,00000	352,00	2 112,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741854913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741854913</a> Poznámka k položce: Proměření stávajících okruhů						
<b>Díl: 7412</b>		<b>Ostatní</b>				<b>17 207,95</b>		
6	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,00000	7 920,00	7 920,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810003</a>						
7	998741104	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,36600	1 333,19	487,95		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741104</a> Poznámka k položce: Přesuny při montážích						
8	7412.R001.1	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Poznámka k položce:

- vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm<sup>2</sup>, spojníky
- sponky, příchytky, hmoždinky PVC
- drobné výrobky z plastů a pryže
- drát vázací a svařovací
- elektrody
- cín
- výrobky pro svařování a pájení
- plyny na svařování a pájení
- odmašťovače
- izolační hmoty
- lepidla a tmely
- kyseliny a odrezovače
- kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm<sup>2</sup>
- materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem
- spojovací materiál, např. nýty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice
- sádra

a ostatní...

0,33333333333333\*3 'Přepočtené koeficientem množství :

1

1,00000

<b>Díl: 7413</b>		<b>Rozvaděče NN a příslušenství</b>			<b>72 733,32</b>			
9	741450001	Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorkovnice hlavního pospojení	kus	1,00000	245,51	245,51		URS
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741450001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741450001</a>								
10	35713102.C11	Hlavní ochranná přípojnice pod omítku	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní

Poznámka k položce:

komplet vč.krabice, víka, svorkovnice, připojení k uzemnění

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
11	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002</a>	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		URS	
12	M04	Rozvaděč RP2 viz schéma rozvaděče, kompletní vč.výrobní dokumentace a zapojení Poznámka k položce:	kus	1,00000	48 400,00	48 400,00		Vlastní	
13	M003	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče RELM vč.koordinace s distributorem NN a provozovatelem Poznámka k položce: - demontáž a zpětná montáž měřeného kabelu CYKY-J 4x10, vedoucí do RH - demontáž a zpětná montáž ovládacího kabelu CYKY-O 5x1,5, vedoucí do RH - provést navýšení hlavního jištění objektu z 3x25A na 3x40A - komplet vč.koordinace s provozovatelem	kpl	1,00000	11 440,00	11 440,00		Vlastní	
14	M0032	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče RH Poznámka k položce: - Doplnit jistič B32/3 pro nový rozvaděč RP2 ve 2.NP - Provést detailní zmapování rozvaděče, vyhotovit jeho výrobní dokumentaci a provést veškeré ostatní úkony pro přetypování na celkové In=40A. Předpokládá se, že tento stávající rozvaděč se stávající výzbrojí, doplněný o jistič B32/3 pro RP2 vyhoví požadavku na navýšení amperáže bez změny velikosti rozvaděče. - Následná výměna hlavního vypínače rozvaděče na 3x40A	kpl	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní	
15	M52	Kompletní ukončení kabelů a jejich zapojení v rozvaděčích – viz schémata rozvaděčů	kpl	1,00000	327,81	327,81		Vlastní	
<b>Díl: 7414</b>		<b>Kompletační materiál</b>	<b>42 381,60</b>						
16	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální, přepínačů, řazení 7-křížových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310025</a>	kus	2,00000	105,60	211,20		URS	
17	34539004	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So šroubové svorky Poznámka k položce: kompletní vč nosného a krycího krytu a rámečku	kus	2,00000	193,60	387,20		URS	
18	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310101</a>	kus	16,00000	105,60	1 689,60		URS	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	10.073.273	Spínač č.1 2mod, bílý <i>Poznámka k položce: kompletní vč nosného a krycího krytu a rámečku</i>	kus	16,00000	193,60	3 097,60		Vlastní
20	741310104	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení spínačů, řazení 2-dvoupólových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310104</a>	kus	2,00000	105,60	211,20		URS
21	34539011	přístroj spínače dvoupólového, řazení 2, 2S bezšroubové svorky <i>Poznámka k položce: kompletní vč nosného a krycího krytu a rámečku</i>	kus	2,00000	193,60	387,20		URS
22	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310121</a>	kus	7,00000	105,60	739,20		URS
23	10.034.642	Spínač č.5 2mod, bílý <i>Poznámka k položce: kompletní vč nosného a krycího krytu a rámečku</i>	kus	7,00000	193,60	1 355,20		Vlastní
24	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310233</a>	kus	16,00000	105,60	1 689,60		URS
25	10.034.446	Spínač č.6 2mod, bílý <i>Poznámka k položce: kompletní vč nosného a krycího krytu a rámečku</i>	kus	16,00000	193,60	3 097,60		Vlastní
26	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741311004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741311004</a>	kus	5,00000	105,60	528,00		URS
27	7414.R.PIR00	Pohybový detektor pro spínání osvětlení - stropní <i>Poznámka k položce:</i>	kus	3,00000	264,00	792,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Stropní pohybový detektor pro vnitřní použití s detekční oblastí 360° pro montáž v zavěšených stropích nebo na povrch. Jeden spínací kanál pro spínání osvětlení. Napětí: 110–240 V. Rozměry: Ø 80 × 61 mm. Spotřeba elektrické energie: 0,3 W. Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž). Dosah: max. Ø 8 m křížem, max. Ø 4,8 m přímo, max. Ø 3,2 m sedící. Sledovaná oblast (pohyb křížem): 50 m2 při montážní výšce 2,5 m. Montážní výška: min. 2 m, max. 5 m, doporučená 2,5 m. Stupeň krytí: IP23, třída II. Odolnost vůči rázu: IK05. Okolní teplota: –25 °C až +50 °C. Bydlení: obal z UV a nárazuvzdorného polykarbonátu. Barva materiálu: bílá. Spoje a dráty: 0,5–1,5 mm2 pro pevné vodiče. Spínací kapacita: 1000 W (cos φ = 1), 500 VA (cos φ = 0,5). Typ kontaktu: 1× μ kontakt, bez kontaktu. Čas doběhu: 15 s – 60 min. Prahová hodnota sepnutí: 10–2000 lux.						
28	7414.R.PIR02	Pohybový detektor označení 180-R	kus	2,00000	352,00	704,00		Vlastní

Poznámka k položce:

Nástěnný pohybový detektor s akustickým senzorem

Reléové provedení v třívodičové technice

Akustický senzor samostatně upravitelný.

Automatické prodloužení doby doběhu prostřednictvím zvuků

Možné manuální zapínání tlačítky

K dostání s rámečkem (rozměr vnitřního krytu 60 x 60 mm) nebo bez rámečku ke kombinaci s krycím rámečkem (rozměr vnitřního krytu 50 x 50 mm) v 5 různých barvách

V kombinaci se středovými deskami použitelnými se stávajícími rámcovými systémy různých výrobců.

Napětí : 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry : 92623= s krytkou 87 x 87 x 61 mm

Spotřeba elektrické energie : ca. 0.5 W

Detekční rozsah: vodorovný 180° (montáž na stěnu)

Dosah : max. 10 m křížem, max. 3 m přímo

Sledovaná oblast (pohyb křížem): 150 m2 / 1.1 m montážní výška

Montážní výška min./max./doporučená 1 m / 2.2 m / 1.1 m

Stupeň krytí : 92623= IP20 / třída II

Odolnost vůči rázu : IK05

Okolní teplota : -25 °C až +50 °C

Bydlení : obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Barva materiál : čistě bílá mat, podobný RAL9010</p> <p>kanál 1 (ovládání osvětlení)</p> <p>Spínací kapacita : 2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0.5 , 300 W LED, max. náběhový proud I<sub>p</sub> (20 ms) = 165 A, max. náběhový proud I<sub>p</sub> (200 μs) = 800 A</p> <p>Typ kontaktu : 1x μ kontakt, bez kontaktu s náběhovým wolframovým kontaktem</p> <p>Čas doběhu : 15 s - 16 min, impuls</p> <p>Prahová hodnota sepnutí : 10 - 2000 lux</p>						
29	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných, 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	69,00000	88,00	6 072,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313002</a>						
30	34555202	zásuvka zapuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	59,00000	176,00	10 384,00		URS
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>kompletní vč nosného a krycího krytu a rámečku</p>						
31	34555202.R1	zásuvka jednonásobná chráněná, šroubové svorky, do podlahové krabice	kus	3,00000	264,00	792,00		Vlastní
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>kompletní</p>						
32	34555204	zásuvka zapuštěná jednonásobná, s optickou přepěťovou ochranou, šroubové svorky	kus	6,00000	352,00	2 112,00		URS
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>kompletní vč nosného a krycího krytu a rámečku</p>						
33	34555204.R1	zásuvka jednonásobná, s optickou přepěťovou ochranou, šroubové svorky, do podlahové krabice	kus	1,00000	352,00	352,00		Vlastní
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>kompletní</p>						
34	34539063.R90	ostatní příslušenství zásuvkových hnízd zde neuvedené, potřebné ke kompletaci zásuvkového hnízda, dle výkresové dokumentace	kpl	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>kompletní vč.krabice</p>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných, 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313003</a>	kus	15,00000	108,00	1 620,00		URS
36	34555201	zásuvka zapuštěná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	15,00000	176,00	2 640,00		URS
37	M0691	Infračervený adaptér Bluetooth pro chytré telefony k naprogramování pohybových detektorů osvětlení	kpl	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní

Poznámka k položce:

Spojuje chytrý telefon se všemi produkty, které se dají dálkově ovládat infračerveným zářením: Infračervený adaptér Bluetooth pro programování a kalibraci

Komunikuje s chytrým telefonem přes Bluetooth Low Energy a s produktem pomocí infračerveného záření

Obousměrná metoda komunikace

Snadné programování produktů prostřednictvím bezplatné aplikace s uživatelsky přívětivou navigací

Integrovaný luxmetr k měření jasu a světla, je možný cyklický přenos na kompatibilní přístroje pro přesnou regulaci osvětlení

Dobíjení adaptéru pomocí kabelu Micro USB

<b>Díl: 7417</b>		<b>Elektroinstalační materiál</b>	<b>24 892,19</b>					
38	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic, vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110511</a>	m	15,23800	176,00	2 681,89		URS
39	34571016	lišta elektroinstalační vkládací hranatá bezhalogenová 40x40mm 15,2380952380952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 16	m	16,00000	176,00	2 816,00		URS
40	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110002</a>	m	10,00000	35,20	352,00		URS
41	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m Poznámka k položce: bezhalogenová	m	10,00000	32,47	324,70		URS
42	74212.R03	Přichytka tuhé trubky 32 šedá	kus	30,00000	17,60	528,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Poznámka k položce: bezhalogenová 3* 10 : 30		30,00000				
43	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110053</a>	m	20,00000	88,00	1 760,00		URS
44	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	20,00000	88,00	1 760,00		URS
45	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka, a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112001</a>	kus	171,00000	61,60	10 533,60		URS
46	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	155,00000	17,60	2 728,00		URS
47	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	16,00000	88,00	1 408,00		URS
<b>Díl: 7418 Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras</b>						<b>31 257,60</b>		
48	210021071	Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210021071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210021071</a>	kus	320,00000	7,04	2 252,80		URS
49	1218249	Přichytka pro stahovací pásek 42mm Poznámka k položce: Přichytka s hmoždinkou pro uchycení kabelů pomocí stahovacího pásku 80*4 : 320	kus	320,00000	3,52	1 126,40		Vlastní
50	34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm	100 kus	4,00000	352,00	1 408,00		URS
51	210021059	Montáž přichytek pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru přes 90 do 120 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210021059">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210021059</a>	kus	138,00000	8,80	1 214,40		URS
52	10.076.283	Svazkový kabelový držák 35x60mm pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, pro pož.zatížení 60/90min. Komplet vč.kotvení	kus	90,00000	44,00	3 960,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30*3 :						
		90			90,00000			
53	10.076.866	Svazkový kabelový držák 50x85mm pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, pro pož.zatížení 60/90min. Komplet vč.kotvení	kus	24,00000	352,00	8 448,00		Vlastní
54	10.035.616	Svazkový kabelový držák 112x90mm pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, pro pož.zatížení 60/90min. Komplet vč.kotvení	kus	24,00000	352,00	8 448,00		Vlastní
		8*3 :						
		24			24,00000			
55	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741111002</a>						
56	34571504.R1	krabice univerzální podlahová přístrojová pro 12 přístrojů, kompletní	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní
<b>Díl: 7419</b>		<b>Kabelové rozvody</b>				<b>97 256,40</b>		
57	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	96,00000	35,20	3 379,20		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120201</a>						
58	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	30,00000	13,20	396,00		URS
59	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	30,00000	17,60	528,00		URS
60	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	36,00000	35,20	1 267,20		URS
		16 :						
		"ekvipotenc.pospojování střecha" 20 :						
		Součet :						
		36			36,00000			
61	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	520,00000	35,20	18 304,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122015</a>						
62	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	520,00000	14,43	7 503,60		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122016</a>	m	740,00000	35,20	26 048,00		URS
64	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	740,00000	23,50	17 390,00		URS
65	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122031</a>	m	130,00000	35,20	4 576,00		URS
66	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup> 110+20 : 130	m	130,00000	23,50	3 055,00		URS
67	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových, (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122641</a>	m	30,00000	44,00	1 320,00		URS
68	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	30,00000	38,98	1 169,40		URS
69	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122233</a>	m	40,00000	88,00	3 520,00		URS
70	34111100.A1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm <sup>2</sup> 20+20 : 40	m	40,00000	220,00	8 800,00		Vlastní
<b>Díl: 7420 Připojení el.zařízení a přístrojů, jenž jsou dodávkou ostatních profesí</b>						<b>5 067,91</b>		
71	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130115</a> Poznámka k položce: Ukončení kabelu na svorkovnici, případně připojení stávajícího přístroje	kus	12,00000	88,00	1 056,00		URS
72	741130144	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130144</a>	kus	2,00000	123,20	246,40		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Poznámka k položce: Ukončení kabelu na svorkovnici, případně připojení stávajícího přístroje							
73	7420.R1	Svorky propojovací pro ukončení volných vývodů	kpl	1,00000	245,51	245,51		Vlastní	
74	7420.R1001	Provedení doplňujícího pospojování v místnosti komplet (D+M+PPV)	kus	4,00000	880,00	3 520,00		Vlastní	
		Poznámka k položce: včetně spoj.materiálu, vodičů a ochr.trubek							
<b>Díl: 7421</b>		<b>Svítlidla</b>					<b>258 332,80</b>		
75	M05049	Svítlidlo A1 viz kniha svítidel, kompletní	kus	47,00000	2 200,00	103 400,00		Vlastní	
		46+1 : 47							
						47,00000			
76	M053	Svítlidlo B viz kniha svítidel, kompletní	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní	
77	M054	Svítlidlo C viz kniha svítidel, kompletní	kus	2,00000	3 080,00	6 160,00		Vlastní	
78	M057	Svítlidlo D1 viz kniha svítidel, kompletní	kus	6,00000	3 740,00	22 440,00		Vlastní	
79	M058	Svítlidlo D2 viz kniha svítidel, kompletní	kus	6,00000	3 740,00	22 440,00		Vlastní	
80	M059	Svítlidlo F - viz kniha svítidel, kompletní	kus	4,00000	2 200,00	8 800,00		Vlastní	
81	M060	Svítlidlo E - viz kniha svítidel, kompletní	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00		Vlastní	
82	M084	Svítlidlo L - kuchyňské linky 14W/m - viz kniha svítidel, kompletní	m	11,20000	880,00	9 856,00		Vlastní	
		4,5+1,7+2,2+2,8 : 11,2							
						11,20000			
83	M085	Svítlidlo L - schodiště 24W/m - viz kniha svítidel, kompletní	m	19,00000	1 056,00	20 064,00		Vlastní	
		9+10 : 19							
						19,00000			
84	M091	Svítlidlo N1 viz kniha svítidel, kompletní	kus	6,00000	1 100,00	6 600,00		Vlastní	
85	M092	Svítlidlo N2 viz kniha svítidel, kompletní	kus	7,00000	1 100,00	7 700,00		Vlastní	
86	M093	Svítlidlo N3 viz kniha svítidel, kompletní	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	
87	741372042	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních, páskových lištových	m	30,20000	264,00	7 972,80		URS	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372042</a> 11,2+19 : 30,2 30,20000						
88	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných, hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	7,00000	352,00	2 464,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372022</a> 2+4+1 : 7 7,00000						
89	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních, hranatých nebo kruhových plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	60,00000	352,00	21 120,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372062</a> 46+2+6+6 : 60 60,00000						
90	741372073	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných, hranatých nebo kruhových plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	1,00000	352,00	352,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372073</a>						
91	741372032	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných, nouzových s piktogramem	kus	7,00000	352,00	2 464,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372032</a> 6+1 : 7 7,00000						
92	741372078	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních, nouzových bez piktogramu	kus	7,00000	352,00	2 464,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372078">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372078</a>						
93	741311081.R1	Montáž napájecího zdroje pro svítidla na omítku nebo pevný podklad	kus	6,00000	352,00	2 112,00		Vlastní
94	M001	Zdroj spínaný 60VA 24V DC IP67 - kuchyňské linky	kus	4,00000	704,00	2 816,00		Vlastní
95	M004	Zdroj spínaný 230/24V=, 320VA, IP67 s možností regulace LED	kus	2,00000	704,00	1 408,00		Vlastní

Poznámka k položce:

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skleněné konstrukce, schodiště						
<b>Díl: 7433</b>		<b>Hromosvod a uzemnění</b>				<b>168 387,61</b>		
96	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi, s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410021</a>	m	8,00000	88,00	704,00		URS
97	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn 8 : 8*0,95 'Přepočtené koeficientem množství : 7,6	kg	7,60000	88,00	668,80		URS
98	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi, s izolací spojů drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410041</a>	m	10,00000	88,00	880,00		URS
99	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC 10 : 10*0,621 'Přepočtené koeficientem množství : 6,21	kg	6,21000	440,00	2 732,40		URS
100	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420001</a> Poznámka k položce: včetně nalepení podpěr vedení KF ke krytině	m	20,00000	88,00	1 760,00		URS
101	35441077	drát D 8mm AlMgSi 20 : 20*0,1351 'Přepočtené koeficientem množství : 2,702	kg	2,70200	176,00	475,55		URS
102	1228125.R1	Podpěra vedení AlMgSi pro zaháknutí na sedvičový panel - typ nutno uzpůsobit, dle typu střešní krytiny	kus	12,00000	264,00	3 168,00		Vlastní
103	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420021</a>	kus	14,00000	88,00	1 232,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
104	12001.R390059	Svorka MV, nerez, pro prům. 8-10mm	kus	14,00000	105,60	1 478,40		Vlastní
105	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022</a>	kus	20,00000	88,00	1 760,00		URS
106	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	8,00000	176,00	1 408,00		URS
107	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	12,00000	176,00	2 112,00		URS
108	99951114	hmota zalévací	kg	1,00000	264,00	264,00		URS
109	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022</a>	kus	20,00000	88,00	1 760,00		URS
110	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	4,00000	176,00	704,00		URS
111	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	4,00000	176,00	704,00		URS
112	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	6,00000	176,00	1 056,00		URS
113	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	6,00000	176,00	1 056,00		URS
114	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420083</a>	kus	4,00000	88,00	352,00		URS
115	12001.R490110	Číselný štítek AI, příložka O 7-10/pásek 30 pro označení svodu nerez, komplet vč. příložky a šroubů	kus	4,00000	176,00	704,00		Vlastní
116	741420103	Montáž oddáleného vedení držáků na trubku <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420103</a>	kus	2,00000	88,00	176,00		URS
117	819642	Upevňovací sada HVI na podpůrnou trubku (čtyřnásobná připojovací destička s příslušenstvím), komplet	kus	2,00000	440,00	880,00		Vlastní
118	741430011	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430011</a>	kus	2,00000	245,51	491,02		URS
119	105673.R1	PODPŮRNÁ TRUBKA S VÝVODEM PRO HVI LIGHT PLUS 1600MM S JÍMAČEM 1000MM NEREZ Poznámka k položce: kompletní set včetně úchytů, průchodky apod.	kus	2,00000	563,20	1 126,40		Vlastní
120	741430012	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430012</a>	kus	8,00000	266,99	2 135,92		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
121	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O přes 10 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420002</a>	m	88,00000	266,99	23 495,12		URS	
122	1993219	VODIC HVI LIGHT PLUS 21MM SEDY	m	88,00000	880,00	77 440,00		Vlastní	
123	275239	Držák vedení pro vodič HVI pro montáž na stěnu, s příložkou se dvěma šrouby. nerez  Poznámka k položce: komplet vč.kotvení do stěny	kus	20,00000	264,00	5 280,00		Vlastní	
124	1387543	Střešní držák vedení s předem připravenými úchytkami pro ohnutí a zaháknutí za střešní tašky /, střešní krytiny a pro přišroubování ke střešním latím, pro uložení vodiče HVI light, vodiče HVI  light plus na plochy sedlových střech. /202829/	kus	70,00000	264,00	18 480,00		Vlastní	
125	1307477	Sada přípojovacích prvků pro vodič HVI, pro uložení vně podpůrné trubky (2 přípojovací prvky pro, ukončení vodiče HVI na obou koncích)  Poznámka k položce: Přípojovací prvek pro vodič HVI@long O 23 mm, pro uložení vně podpůrné trubky Stanovení technických podmínek bez použití předmětného odkazu by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.	kus	4,00000	2 640,00	10 560,00		Vlastní	
126	741820001	Měření zemních odporů zemniče  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741820001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741820001</a>	kus	6,00000	264,00	1 584,00		URS	
127	7433.R9001	Ostatní neuvedený materiál pro montáž HVI vodičů a stožárů komplet	kpl	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní	
<b>Díl: 46-M</b>		<b>Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích</b>					<b>61 893,82</b>		
128	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení, průběhu, nebo dokončení montáží, zpravidla nejsou zakresleny v projektech  Poznámka k položce: Jsou to zejména tyto práce: a) vysekání nebo vynechání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, kotvicí šrouby vodítek apod.), b) vysekání, vyvrtání nebo vynechání kapes pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.), c) vysekání nebo vynechání nik pro rozvaděče, stoupací, průchozí a jiné manipulační skříně, d) zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes a prostupů ve stěnách a střepech,	kpl	1,00000	17 600,00	17 600,00		Vlastní	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		e) osazení, zadržování nebo zabetonování konzol, podpěr, objímek, závěsů, pevných bodů a konstrukcí, f) osazení, zadržování nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipul. skříní, g) podezdění nebo pod betonová ní armatur, h) zalití kotevních šroubů, podlití strojů a zařízení betonem, i) zabetonování kotvicích rámu do betonových bloků, j) nastřelování upevňovacích prvků.						
129	460680322	Vybourání otvorů ve stropech a klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, a tloušťky přes 10 do 20 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680322</a>	kus	2,00000	358,16	716,32		URS
130	460680451	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení, cihelném, velikosti 7x7x5 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680451</a>	kus	155,00000	61,60	9 548,00		URS
131	460680452	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení, cihelném, velikosti 10x10x8 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680452</a>	kus	16,00000	61,60	985,60		URS
132	468112121	Frézování drážek pro vodiče ve stropech nebo klenbách z cihel včetně omítky, rozměru do 3x3 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468112121</a>	m	20,00000	88,00	1 760,00		URS
133	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680592">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680592</a>	m	340,00000	26,40	8 976,00		URS
134	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm, a šířky přes 5 do 7 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680593">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680593</a>	m	120,00000	35,20	4 224,00		URS
135	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm, a šířky přes 7 do 10 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680594">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680594</a>	m	18,00000	35,20	633,60		URS
136	460680605	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm, a šířky přes 10 do 15 cm	m	10,00000	88,00	880,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460680605</a>						
137	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	2,93900	88,00	258,63		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002511</a>						
138	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním, Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	44,08500	26,40	1 163,84		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002519</a> 2,939*15 'Přepočtené koeficientem množství : 44,085		44,08500				
139	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,02000	8 800,00	176,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460010025</a>						
140	460161143	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m, od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm	m	18,00000	176,00	3 168,00		URS
		v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161143</a>						
141	460431153	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm	m	18,00000	176,00	3 168,00		URS
		z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431153</a>						
142	460421082	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn, zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	18,00000	176,00	3 168,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460421082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460421082</a>						
143	460600021	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	9,00000	372,24	3 350,16		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460600021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460600021</a> 18*0,5 : 9		9,00000				
144	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,93900	16,54	48,61		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611</a>						
145	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	2,93900	704,00	2 069,06		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>799 827,20</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 74203</b>		<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>124 872,00</b>		
1	74203.R8001	Systemová záruka strukturované kabeláže min.10 let <i>Poznámka k položce: náklady spojené se splněním požadavku systemové záruky LAN</i>	kpl	1,00000	7 040,00	7 040,00		Vlastní
2	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330001</a>	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00		URS
3	35712010	rozvaděč nástěnný jednoduchý 19" celoskleněné dveře 15U/500mm	kus	1,00000	26 400,00	26 400,00		URS
4	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330021</a>	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		URS
5	35712066	police rozvaděče 19" perforovaná 1U/250mm nosnost 20kg	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		URS
6	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330022</a>	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		URS
7	74203.R06	Napájecí panel, 8x230V UTE, 19", 1U, vypínač, 3m, ochrana proti přepětí	kus	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
8	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330023</a>	kus	3,00000	880,00	2 640,00		URS
9	74203.R07	Vázací panel, 1U, 19, oboustranný, plastová oka 40x50mm	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00		Vlastní
10	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330024</a>	kus	2,00000	880,00	1 760,00		URS
11	74203.R09	Patch panel UTP 24xRJ45 kat. 6A, 1U, 19", osazený, přímý, s vyvazovací lištou	kus	2,00000	1 760,00	3 520,00		Vlastní
12	742330029	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330029</a>	kus	2,00000	880,00	1 760,00		URS
13	74203.R031	Optická duplexní spojka SC/ACP pro singlemodové kabely	kus	2,00000	2 640,00	5 280,00		Vlastní
14	742330031	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům, teplem smržitelná ochrana svaru	kus	4,00000	440,00	1 760,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330031</a> Poznámka k položce: Včetně sváru						
15	74203.R02	pigtail SC/APC, 1m, 9um SM	kus	4,00000	2 200,00	8 800,00		Vlastní
		Poznámka k položce: Položka komplet vč.příslušenství						
16	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu, nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	14,00000	176,00	2 464,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330042</a>						
17	74203.R12	2-zásuvka komunikační a 2x Keystone RJ45 kat. 6A, UTP	kus	14,00000	440,00	6 160,00		Vlastní
		Poznámka k položce: kompletní zás. vč. rámečku "nástěnné" 6+5 : "podlah.krabice" 1 : "kamery" 2 : Součet : 14						
				14,00000				
18	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	28,00000	176,00	4 928,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330051</a>						
19	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	30,00000	176,00	5 280,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330052</a>						
20	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	28,00000	176,00	4 928,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330101</a>						
21	742330102	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	kus	2,00000	176,00	352,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330102</a>						
22	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210001</a>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	220182091	Montáž optického rozvaděče pro SZZ s vnitřním osazením <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220182091</a> Poznámka k položce: Komplet včetně spojky optického kabelu v rozvaděči a koordinace se správcem sítě. Před zahájením montážních prací provést detailní průzkum. Předpokládá se naspojování optického kabel, gelový, SM 4x9um OS2	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
24	74203.R101	Optický rozvaděč zasekaný pod omítkou pro naspojování venkovního optického kabelu, komplet	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
<b>Díl: 74204</b>		<b>Poplachový zabezpečovací systém</b>				<b>34 496,00</b>		
25	7422.R01	Vyhledání stávajícího detekčního, signalizačního nebo ovládacího prvku původního systému PZTS, zmapování zapojení, přepojení stávající kabeláže na nový systém, kontrola jeho zapojení a funkčnosti , oživení	kus	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
26	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220211</a>	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
27	40463008	zdroj ústředny, systémový, 12V DC/18Ah Poznámka k položce: systémový posilovací zálohovaný zdroj komplet vč.krytu	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
28	742220161	Montáž akumulátoru 12 V <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220161</a>	kus	1,00000	440,00	440,00		URS
29	M062	Akumulátor 12V/18Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 10 let, VdS	ks	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
30	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220232</a>	kus	8,00000	352,00	2 816,00		URS
31	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný	kus	8,00000	1 232,00	9 856,00		URS
32	742220255	Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220255</a>	kus	1,00000	264,00	264,00		URS
33	40464000	siréna vnitřní plastová nezalohovaná, 112 dB/1m, maják, záblesk červený	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00		URS
34	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220401</a>	kus	1,00000	880,00	880,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220402</a>	kus	8,00000	440,00	3 520,00		URS
36	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220411</a>	kus	8,00000	440,00	3 520,00		URS
37	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742220511</a>	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00		URS
<b>Díl: 74205</b>		<b>Kamerový systém</b>				<b>82 720,00</b>		
38	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230001</a>	kus	1,00000	6 160,00	6 160,00		URS
39	38471016	videorekordér síťový (NVR) pro záznam 8 IP kamer bez HDD maximální rozlišení záznamu 12MP, rozpoznání osob a vozidel	kus	1,00000	22 880,00	22 880,00		URS
40	40332002	HDD k rekordérům kamerových systémů 2TB	kus	1,00000	3 520,00	3 520,00		URS
41	40332006	HDD k rekordérům kamerových systémů 8TB	kus	1,00000	7 040,00	7 040,00		URS
42	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330012</a>	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		URS
43	35712101	switch 10 portů Gigabit (8x PoE, 2x bez PoE) kapacita 20Gbps 110W	kus	1,00000	15 840,00	15 840,00		URS
44	742230004	Montáž kamerového systému vnitřní kamery <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230004</a>	kus	2,00000	880,00	1 760,00		URS
45	38475194.R01	kamera vnitřní IP dome VF 2,8-12mm maximální rozlišení záznamu 4MP WDR 140dB VA (AI) 12V DC/PoE Poznámka k položce: komplet včetně držáku	kus	2,00000	6 160,00	12 320,00		Vlastní
46	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230101</a>	kus	2,00000	880,00	1 760,00		URS
47	95321002	licence pro připojení jedné kamery	kus	2,00000	1 760,00	3 520,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	742230102	Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230102</a>	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00		URS
49	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742230103</a>	kus	2,00000	1 760,00	3 520,00		URS
<b>Díl: 7441 Videotelefon</b>						<b>31 504,00</b>		
50	742320011	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických samozamykacích s panikovou funkcí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742320011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742320011</a>	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
51	FAB BE11211	Elektrický otvírač Poznámka k položce: Nízkoodběrový elektrický otvírač FAB BE11211. Napájení 12V DC, odběr 230mA, rozměry 75 x 28 x 20mm	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
52	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210001</a>	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		URS
53	35711015	rozvodnice nástěnná pro videotelefon, plné dveře, IP41, 24 modulárních jednotek, vč. N/pE	kus	1,00000	7 040,00	7 040,00		URS
54	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310002</a>	kus	1,00000	704,00	704,00		URS
55	38226016	panel domovního telefonu VDS audio - video bez instalační krabice přes 2 do 6 tlačítek nerez	kus	1,00000	3 520,00	3 520,00		URS
56	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310003</a>	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
57	38292028	kryt povětrnostní pro 1 panel domovního telefonu	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
58	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310001</a>	kus	1,00000	792,00	792,00		URS
59	38227042	zdroj napájecí domácího telefonu a zvonkového tabla pro 2-68 uživatelů	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
60	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	3,00000	616,00	1 848,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310006</a>						
61	38226068	IP videotelefon domácí nástěnný pro povrchovou instalaci 7" dotykový monitor	kus	3,00000	2 640,00	7 920,00		URS
<b>Díl: 7471</b>		<b>Společná televizní anténa</b>				<b>35 864,40</b>		
62	742420001	Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420001</a>						
63	38454000	anténa pro příjem DVB-T2 17 dBi bez zdroje třmen na uchycení hliník a sklolaminát	kus	1,00000	7 040,00	7 040,00		URS
64	742420041	Montáž společné televizní antény antenního domovního zesilovače	kus	1,00000	880,00	880,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420041</a>						
65	38445005	zesilovač programovatelný vnitřní včetně zdroje 32 kanálů filtr LTE 4G+5G	kus	1,00000	7 528,40	7 528,40		URS
66	742420051	Montáž společné televizní antény antenního rozbočovače	kus	2,00000	440,00	880,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420051</a>						
67	34539089	rozbočovač napájení neprůchozí konektory vertikální pro 8TV	kus	2,00000	880,00	1 760,00		URS
68	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,00000	704,00	704,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420021</a>						
69	31686011	stožár antenní kov žárový zinek plastová záslepka průměr 35mm délka 1,5m	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00		URS
		<b>Poznámka k položce:</b> včetně výložníků a stojanu se zátěží pro montáž na rovnou střechu						
70	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	4,00000	264,00	1 056,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420121</a>						
71	37451007	přístroj zásuvky TV+R, koncový (typ EU 3503)	kus	4,00000	440,00	1 760,00		URS
72	742420201	Montáž společné televizní antény nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	4,00000	264,00	1 056,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420201</a>						
73	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	4,00000	440,00	1 760,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742123001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742123001</a>						
74	7471.R01	Svodič přepětí SPD pro slaboproudá zařízení pro antenní svody vč.uzemnění na MET, v krytu	kus	4,00000	2 200,00	8 800,00		Vlastní
<b>Díl: 74211</b>		<b>Kabely</b>				<b>123 285,60</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120501</a>	m	40,00000	44,00	1 760,00		URS
76	34111117	kabel silový retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň, B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x2,5mm2 "videotelefon - el.zámek" 40 : 40	m	40,00000	61,10	2 444,00		URS
				40,00000				
77	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742121001</a>	m	2 780,00000	26,40	73 392,00		URS
78	34121276.R01	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/UTP) kategorie 6a "videotelefon" 80*5*2 + 40*2 : "LAN" 50*2 * 2 : Součet : 1080	m	1 080,00000	21,12	22 809,60		Vlastní
				1 080,00000				
79	34121301	kabel koaxiální stíněný 2xAl/PES a opletením z CuSn drátků 144x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1,13mm, B2Cas1d1a1	m	1 600,00000	13,20	21 120,00		URS
80	34121302	kabel koaxiální stíněný 2xAl/PES a opletením z CuSn drátků 144x0,12mm2, plášť PVC černý UV odolný, jádro CU pr. 1,13mm	m	100,00000	17,60	1 760,00		URS
<b>Díl: 7417 Elektroinstalační materiál</b>						<b>11 180,40</b>		
81	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 23 do 35 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110052</a>	m	99,00000	35,20	3 484,80		URS
82	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 20mm	m	30,00000	17,60	528,00		URS
83	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 25mm	m	40,00000	26,40	1 056,00		URS
84	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 32mm	m	15,00000	30,80	462,00		URS
85	071075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 40mm	m	14,00000	35,20	492,80		Vlastní
86	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 35 mm	m	10,00000	35,20	352,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110053</a>						
87	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm	m	10,00000	44,00	440,00		URS
88	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka, a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	33,00000	88,00	2 904,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112001</a>						
89	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	26,00000	17,60	457,60		URS
90	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	7,00000	88,00	616,00		URS
91	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka, a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	2,00000	88,00	176,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112021</a>						
92	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	2,00000	105,60	211,20		URS
<b>Díl: 7418 Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras</b>						<b>12 742,40</b>		
93	210021071	Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	60,00000	7,04	422,40		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210021071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210021071</a>						
94	1218249	Přichytka pro stahovací pásek 42mm	kus	60,00000	8,80	528,00		Vlastní
		<b>Poznámka k položce:</b> Přichytka s hmoždinkou pro uchycení kabelů pomocí stahovacího pásku						
95	34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm	100 kus	1,00000	352,00	352,00		URS
96	210021059	Montáž přichytek pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru přes 90 do 120 mm	kus	120,00000	8,80	1 056,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210021059">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210021059</a>						
97	10.076.283	Svazkový kabelový držák 35x60mm pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, pro pož.zatížení 60/90min. Komplet vč.kotvení	kus	60,00000	26,40	1 584,00		Vlastní
		15*4 : 60		60,00000				
98	10.076.866	Svazkový kabelový držák 50x85mm pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, pro pož.zatížení 60/90min. Komplet vč.kotvení	kus	40,00000	44,00	1 760,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10*4 : 40		40,00000				
99	10.035.616	Svazkový kabelový držák 112x90mm pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, pro pož.zatížení 60/90min. Komplet vč.kotvení	kus	20,00000	44,00	880,00		Vlastní
		5*4 : 20		20,00000				
100	741910413	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 150, do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910413</a>	m	70,00000	88,00	6 160,00		URS
<b>Díl: 7420</b>		<b>Ostatní</b>				<b>4 711,52</b>		
101	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál  Poznámka k položce: - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm <sup>2</sup> , spojníky - sponky, přichytky, hmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm <sup>2</sup> - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nůty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice - sádra	kpl	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a ostatní..						
102	7412.R3	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
103	998741104	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,17700	1 760,00	311,52		URS

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/998741104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741104)

Poznámka k položce:

Přesuny při montážích

<b>Díl: 46-M</b>		<b>Stavební práce při extr.mont.pracích</b>	<b>17 967,21</b>					
104	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení, průběhu nebo dokončení montáží, zpravidla nejsou zakresleny v projektech	kpl	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní

Poznámka k položce:

Jsou to zejména tyto práce:

a) vysekání nebo vynechání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, kotvicí šrouby vodítek apod.),

b) vysekání, vyvrtání nebo vynechání kapes pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.),

c) vysekání nebo vynechání nik pro rozvaděče, stoupací, průchozí a jiné manipulační skříně,

d) zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes a prostupů ve stěnách a stropech,

e) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, objímek, závěsů, pevných bodů a konstrukcí,

f) osazení, zazdění nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipul. skříní,

g) podezdění nebo pod betonová ní armatur,

h) zalití kotevních šroubů, podlití strojů a zařízení betonem,

i) zabetonování kotvicích rámu do betonových bloků,

j) nastřelování upevňovacích prvků.

105	468081513	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	4,00000	176,00	704,00		URS
-----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	--	-----

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/468081513](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081513)

106	468094112	Vyvrtání otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky přes 6 do 9 cm	kus	33,00000	26,40	871,20		URS
-----	-----------	--	-----	----------	-------	--------	--	-----

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/468094112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468094112)

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101421</a>	m	72,00000	26,40	1 900,80		URS
108	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm, a šířky přes 5 do 7 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101422</a>	m	20,00000	35,20	704,00		URS
109	468101423	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm, a šířky přes 7 do 10 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101423</a>	m	10,00000	44,00	440,00		URS
110	468101433	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm, a šířky přes 10 do 15 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101433</a>	m	5,00000	88,00	440,00		URS
111	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469971111</a>	t	1,12100	371,80	416,79		URS
112	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot, Příplatek k ceně za každé další podlaží <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469971121</a>	t	1,12100	371,80	416,79		URS
113	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972111</a>	t	1,12100	371,80	416,79		URS
114	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot, Příplatek k ceně za každý další izapočatý 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972121</a> 1,121*15 'Přepočtené koeficientem množství : 16,815	t	16,81500	371,80	6 251,82		URS
115	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce smíšeného stavebního a demoličního, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469973116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469973116</a>	t	1,12100	880,00	986,48		URS
116	997002611.3	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,12100	16,54	18,54		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20251004	Domov bez zámku Náměšť nad Oslavou - půdní vestavba chráněného bydlení (U Železničního mostu)
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.8	Elektronické komunikace a další: Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611.3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611.3</a>						

<b>Celkem</b>						<b>479 343,53</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--