

Smlouva o dílo

ID: 165416

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

„Domov Nové Syrovice – Rekonstrukce domku bydlení“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
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
Zhotovitel:	VESAS s.r.o.
se sídlem:	Třebíč, Cyrilometodějská 43/20, PSČ 674 01
zastoupený:	Ing. Bohumilem Bobkem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Bohumil Bobek
zástupce pro věci technické:	Ing. Vojtěch Bobek
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Bohumil Bobek
tel./email:	568 842 183 / vesas@vesas.cz
IČO:	255 95 946
DIČ:	CZ25595946
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	19-7738570247/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud Brno, oddíl C, vložka 36921

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 plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

p r o h l a š u j e,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není 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 dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátcе, který uskutečňuje zdanitelné 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 Nové Syrovice – Rekonstrukce domku bydlení**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Ing. arch. Michalem Zlatuškou, pod názvem „ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení“. Projektová dokumentace v listinné 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.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě na CD ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, 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.

2.2.2. 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.

- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti 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 výměř
- 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 autorským dozorem, technickým dozorem 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 autorským dozorem, technickým dozorem 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: Domov Nové Syrovice, Nové Syrovice 1, 675 41

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **listopad 2023**

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

Práce budou prováděny za plného provozu uživatele.

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

- 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 a účinných 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 suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován 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. Případně 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 pracovníků a klientů domova
 - 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. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky 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.

4.1. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 3 805 628,13 Kč

DPH 15 %: 570 844,22 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: **4 376 472,35 Kč**

slovy: čtyři miliony tři sta sedmdesát šest tisíc čtyři sta sedmdesát dvě koruny české a 35 haléřů

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 objednatelem 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, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technickým 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:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: 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 Nové Syrovice – Rekonstrukce domku bydlení**“. 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 č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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. Objednatel 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 stavební deník dle platných a účinných právních předpisů.

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 častějších 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 autorského dozoru 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 převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 této 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 a účinných 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 třikrát v grafické (tištěné) podobě a třikrát na CD ve formátech pdf a dwg.

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 je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

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 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, přijímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského 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 organizaci, 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 činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 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 škody.

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 nezahájí 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 „dílčí 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 zejména 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. 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.

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

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

14.7. 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.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to se zaručenými 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.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Ing. Bohumil Bobek
jednatel společnosti

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20230716 ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení**

Zadavatel **Kraj Vysočina** IČO: **70890749**
Žižkova 1882/57 DIČ: **CZ70890749**
58601 Jihlava-Jihlava

Zhotovitel: **Vesas s.r.o.** IČO: **25595946**
Cyrilometodějská 43/20 DIČ: **CZ25595946**
67401 Třebíč

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 707 421,21
PSV	1 903 176,92
MON	45 030,00
Vedlejší náklady	108 500,00
Ostatní náklady	41 500,00
Celkem	3 805 628,13

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	3 805 628,13 CZK
Snížená DPH	15 %	570 844,22 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **4 376 472,35 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	150 000,00	0,00	22 500,00	172 500,00	####
D.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	150 000,00	0,00	22 500,00	172 500,00	####
	Stavební objekt			0,00		
D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A	3 655 628,13	0,00	548 344,22	4 203 972,35	####
D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení	3 069 473,79	0,00	460 421,07	3 529 894,86	####
D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení	586 154,34	0,00	87 923,15	674 077,49	####
Celkem za stavbu		3 805 628,13	0,00	570 844,22	4 376 472,35	####

Popis stavby: 20230716 - ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení

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 stavby 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

Soupisy 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

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

Součástí cenové nabídky jsou tyto práce a činnosti

Bourání a demontáže

Veškeré navržené stavební úpravy pro uložení a vedení instalací TZB budou na místě korigovány podle skutečného vedení stávajících rozvodů – při zjištění nesouladů mezi navrženými stavebními úpravami a skutečnými trasami, bude vždy přizván projektant k učinění finálního rozhodnutí.

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytně nutném rozsahu s největší opatrností tak, aby nedošlo k nadměrnému porušení sousedních konstrukcí (dotčené konstrukce budou před zahájením bouracích prací vždy dostatečně staticky zajištěny)

- vodorovné a svislé drážky budou nejprve po obvodu naříznuť na požadovanou hloubku a následně ručně vysekány
- případné prostupy stropů a stěn budou provedeny odvrtáním jádrovými vrty případně proříznutím diamantovým kotoučem (před realizací vrtu vždy ve spolupráci se statikem a sondou stanovit místo mimo nosné prvky stropů tak, aby nemohlo dojít k jejich narušení !)
- demontáže a odstraňování stávajících konstrukcí bude prováděno výlučně s použitím ručního nářadí.
- před započítím bouracích prací bude vždy prokazatelně provedeno odpojení technické infrastruktury a dalších zařízení ve stavbě !

Použití bouracích kladiv a další strojní techniky způsobující vibrace a ořesy je zásadně vyloučeno. Demontované případně bourané stavební hmoty budou průběžně přesouvány na určená místa mimo budovu. V žádném případě nesmí dojít k hromadění materiálů či hmot na jednom místě !

Před zahájením bouracích a výkopových prací zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajišťování dotčených konstrukcí. Jedná se o bourání nebo rekonstrukci menšího rozsahu (drobné nenosné konstrukce apod.), postačí, aby byl pracovní postup stanoven odpovědným pracovníkem před prováděním prací na místě. Bourací práce a výkopy je možno zahájit až po vydání písemného příkazu odpovědným pracovníkem. Tomu však vždy musí předcházet splnění těchto požadavků:

- ohrožený prostor včetně vstupů do objektu musí být zajištěn proti vstupu nepovolaných osob, některým ze způsobů dříve uvedených (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu);
- odpojení všech rozvodů a zařízení;
- zajištění proti nežádoucímu zřícení nebo uvolnění podlah a částí nosných prvků konstrukce (vzepřením, zesílením, stažením);
- zajištění náhradních zdrojů (voda, elektrický proud) a technické vybavenosti podle technologie bourání (pomocné konstrukce atd.).

Bourání nosných částí konstrukce se provádí zásadně shora dolů, při ručním bourání ze zvýšených pracovních podlah musí být provedena opatření stanovená pro práce ve výškách.

Bourací práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky k zabezpečení pracovníků v technologickém postupu. Tato činnost, nebo je-li bourání prováděno více čtami, případně u bouracích prací složitějších objektů, smí být prováděna pouze za stálého dozoru odpovědného pracovníka. Stálým dozorem se rozumí nepřetržitě sledování pracovní činnosti pracovníků a stavu pracoviště osobou, která nesmí být zaměstnána ničím jiným než kontrolou stanoveného postupu a nesmí se z daného místa vzdálit.

Předpokládaný postup bouracích prací a vymezení ohroženého prostoru

Odpojení rozvodů.

Odborné proškolení pracovníků provádějících příslušné práce.

Vydání písemného příkazu k zahájení demoličních prací odpovědným pracovníkem dodavatele stavebních prací.

Vizuální prohlídka a realizace nezbytných statických zajištění a podepření konstrukcí.

Zděné konstrukce bourat postupným rozebíráním s průběžným odklizením stavební suti. Pro snížení prašnosti použít speciální shozy a přistavené dopravní prostředky zakryt plachtou, popř., použít kropení.

Veškerou stavební suť recyklovat popř. odvézt na místně příslušnou skládku určenou příslušným stavebním úřadem ve vydaném rozhodnutí o odstranění stavby.

Pro potřeby snížení prašnosti zajistit na stavbě zdroj vody na kropení.

Při provádění bouracích prací musí být zvolen takový postup, který zajistí aby nedošlo k narušení sousedních ponechovaných konstrukcí !

- v případě stavů stavby nebo jeho částí, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprodleně přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace

- veškeré stavební úpravy budou provedeny s největší opatrností a v minimálním potřebném rozsahu tak, aby nedocházelo k nadměrnému narušení konstrukcí

- před realizací stavebních úprav bude provedena detekce, případně sondáž ke zjištění případných podomítkových vedení rozvodů TZB, tak aby nemohlo dojít stavební realizací k jejich poškození. Pokud budou v místech navržených stavebních úprav zjištěny stávající rozvody TZB, bude nutné nově navržené trasy upravit dle zjištěných skutečností

Prvky PSV

- před výrobou a úpravou prvků PSV provést vždy jejich přeměření přímo na místě !

- součástí dodávky výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dopasování a dotmelení (řešení a dimenze kotevních a spojovacích prvků bude součástí dodavatelské dokumentace)
- přípravu jednotlivých podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků

zvláštní požadavky na výstavbu

- zhotovitel v průběhu prací musí bezpodmínečně dodržet podmínky vydaného stavebního povolení a vyjádření DOSS a majitelů případně správců sítí TI.
- před aplikací omítkových vrstev budou přímo v plochách fasády provedeny barevné a strukturální vzorky omítek, na jejichž základě bude rozhodnuto po dohodě projektanta, investora a zástupců státní památkové péče o jejich finálním provedení.
- s ohledem na neuspokojivý stav zmapování bývalých areálových rozvodů a přípojek sítí TI v prostoru staveniště a jejich zakreslení, se nedá vyloučit existence neidentifikovaných

podzemních sítí a rozvodů v prostoru staveniště ani výrazně odlišný průběh od zakreslených vedení ! Před zahájením prací zhotovitel provede detekci podzemních vedení v celém rozsahu předpokládané realizace zemních prací, ke zjištění případných neidentifikovaných podzemních sítí a rozvodů, tedy i v těch místech, kde nejsou dle projektu zakresleny žádné podzemní sítě a vedení ! Detekce bude provedena lokátory podzemních sítí a bude zaměřena na lokalizaci kovových i nekovových potrubí. Při zastižení případných podzemních rozvodů bude provedeno jejich polohové a výškové určení ručně kopanými sondami (povinnost zhotovitele nechat vytyčit sítě v okruhu staveniště u jednotlivých správců a majitelů technických a technologických rozvodů a ověření jejich výškového a polohového umístění kopanými sondami není tímto dotčena). I přes realizaci výše popsaného zmapování neidentifikovaných podzemních sítí je nutné postupovat při výkopových pracích s největší opatrností pouze za pomoci tradičního ručního nářadí.

- v celém průběhu realizace stavby musí být zajištěna funkčnost stávajícího hromosvodního a okapního systému

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

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: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: D.001 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Popis objektu: D.1.1+2 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Popis rozpočtu: D.1.1.101 - Architektonické a stavebně technické řešení

Popis rozpočtu: D.1.2.201 - Stavebně konstrukční řešení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Projektová dokumentace	HSV			0,00	0,0
1	Zemní práce	HSV			68 871,69	1,8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 310,73	0,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			11 730,25	0,3
5	Komunikace	HSV			107 865,33	2,8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			58 125,80	1,5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			428 319,26	11,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			68 768,27	1,8
8	Trubní vedení	HSV			8 484,00	0,2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			148 424,18	3,9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			98 585,64	2,6
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			114 880,00	3,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			128 338,20	3,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			161 891,26	4,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			87 476,59	2,3
711	Izolace proti vodě	PSV			5 226,30	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			268 192,49	7,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			647 563,56	17,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			97 437,84	2,6

765	Krytiny tvrdé	PSV			15 933,09	0,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			513 284,00	13,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			71 384,70	1,9
772	Kamenné dlažby	PSV			109 301,54	2,9
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			57 954,00	1,5
783	Nátěry	PSV			112 677,32	3,0
784	Malby	PSV			4 222,08	0,1
M21	Elektromontáže	MON			45 030,00	1,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			206 350,01	5,4
VN	Vedlejší náklady	VN			108 500,00	2,9
ON	Ostatní náklady	ON			41 500,00	1,1
Cena celkem					3 805 628,13	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	D.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	108 500,00						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS 23/ I	
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p> <p>- ohrožený prostor musí být zajištěn proti vstupu nepovolaných osob, některým ze způsobů dříve uvedených (oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu);</p> <p>- odpojení všech rozvodů a zařízení;</p> <p>- zajištění náhradních zdrojů (voda, elektrický proud) a technické vybavenosti podle technologie bourání (pomocné konstrukce atd.).</p>									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	28 500,00	28 500,00		RTS 23/ I	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady	41 500,00						
3	460010024RT1	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 100 m	km	0,10000	5 000,00	500,00		RTS 23/ I	
<p>Vždy před zahájením výkopových a bouracích prací budou nejprve v dotčeném prostoru vytyčeny stávající trasy veškerých vnitřních rozvodů a dále budou zakresleny veškeré navržené trasy přímo na dotčené konstrukce tak, aby byla prokázána jejich bezkolizní realizovatelnost.</p> <p>Před započítáním zemních prací musí být projektované údaje o inženýrských sítích ověřeny a potvrzeny jejich provozovateli jak z hlediska směrového, tak i hloubkového a v místě stavby, těsně před jejich prováděním, trasy vedení podzemních sítí vyznačeny. O druhu sítí, jejich uložení a vyskytujících se ochranných pásmech (viz zák. č. 222/1994 Sb.) musí být pracovníci, kteří budou zemní práce provádět, informováni.</p>									
4	1001001	Archeologický dohled	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
<p>- veškeré výkopové práce je nutné realizovat pod archeologickým dohledem - v případě zajímavých historických nálezů v průběhu výkopových prací, budou tyto práce ihned zastaveny, dodavatel stavby okamžitě uvědomí investora a zástupce památkové péče o učiněných nálezech a do dalšího rozhodnutí orgánů státní památkové péče pozastaví stavební práce.</p> <p>- veškeré zemní a výkopové práce budou prováděny pod archeologickým dohledem – zhotovitel v dostatečném předstihu před zahájením prací naplní oznamovací povinnost dle § 22 odst. 2 památkového zákona</p>									
5	8901001	Odvod srážkové vody od pat zdiva	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	
Při případné demontáži okapového systému bude zabezpečen odvod srážkové vody od pat zdiva do vzdálenosti min. 4m.									
6	9101001	Posouzení únosnosti podloží podle ČSN 721006 statickou zatěžovací deskou	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	D.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Součástí provádění prací budou i zhutňovací zkoušky, které zajišťuje, provádí a vyhodnocuje zhotovitel v souladu s ČSN 72 1006 podle požadavků objednatele. Zkoušku je možno provést až po odsouhlasení programu zhutňovací zkoušky objednatelem. Zkouška je uskutečňována za účasti objednatele/správce stavby a výsledné vyhodnocení podléhá jeho schválení.</p> <p>Počet pojezdů zhutňovacího válce (příp. sestavy) a tloušťka vrstvy stanovená podle výsledků zhutňovací zkoušky jsou při výstavbě součástí kritérií pro kvalitu hutnění a kontrolu předepsané technologie, kterou je zhotovitel povinen dodržovat.</p> <p>V případě změny vlastností zeminy, horniny, druhotných a jiných materiálů, upraví zhotovitel počet pojezdů, eventuálně výšku vrstvy po dohodě s objednatelem stavby a ověří zhutňovací parametry novou zhutňovací zkouškou v souladu s ČSN 72 1006.</p>						
7	9601001	Odběr vzorků a laboratorní rozborů odpadů, sutí a vybouraných hmot	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
8	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 23/ 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 (dodavatelská dokumentace), pokud jsou součástí požadavků objednatele.

Doplňující průzkum a posudek zdravotního stavu

Nosné prvky stropu nad posledním podlažím (dřevěné trámy) budou v nezbytně nutném rozsahu odkryty (demontovány záklopy), bude proveden doplňující průzkum a posudek zdravotního stavu a následně realizovány statické sanace a sanace proti biotickým škůdcům.

Před realizací zateplení půdního prostoru bude v rozsahu trámových stropů provedeno jejich obnažení (rozebrání podlahy a demontáž prkenného záklopu v místech uložení na nosné konstrukce) a realizován statický posudek a doplňkový posudek zdravotního stavu těchto, v současné době nepřístupných konstrukcí. Na základě tohoto posudku bude navržen případný rozsah sanačních opatření.

Konkrétní technologické postupy veškerých bouracích a demontážních prací a jejich provádění včetně způsobu statického zajištění sousedních konstrukcí budou navrženy zhotovitelem ve spolupráci s koordinátorem BOZP dodavatelskou dokumentací, která bude odsouhlasena zadavatelem.

Technologický postup a způsob hutnění zemin a násypů bude navržen zhotovitelem dodavatelskou dokumentací, která bude odsouhlasena zadavatelem.

Při návrhu technologického postupu a způsobu hutnění je nutné brát v potaz ztížené podmínky území a zejména charakter a stav dotčených historických objektů. Hutnění za použití vibračních technologie je

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	D.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>nepřípustné, použití těžkých mechanismů v blízkosti stávajících objektů není povoleno. V blízkosti objektů a sítí TI bude používáno výhradně ručních strojů a mechanismů.</p> <p>Před zahájením zemních prací musí zhotovitel předložit objednateli stavby k odsouhlasení technologický předpis pokládky, hutnění a osazování dlažeb.</p> <p>---</p> <p>Před zahájením jakýchkoliv prací (včetně realizace vytyčovací prací) v ochranných pásmech technických a technologických zařízení bude pro každou jednotlivou činnost zpracován zhotovitelem (ve spolupráci s majitelem případně provozovatelem dotčeného technického nebo technologického zařízení) konkrétní technologický a pracovní postup, který bude předložen k následnému odsouhlasení majiteli případně provozovateli zařízení. Veškeré práce v ochranných pásmech je možné provádět po odsouhlasení navrženého technologického postupu a vydání „ pracovního povolení “ majitelem případně provozovatelem zařízení, jehož ochranné pásmo je dotčeno !</p>						
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 23/ I
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						

		S ohledem na skutečnost, že stavební práce na opravě jihovýchodního štítu objektu budou probíhat v bezprostřední blízkosti silnice II. třídy č.411, dodavatel stavby zpracuje před zahájením prací ve spolupráci s určeným koordinátorem BOZP návrh dopravně inženýrských opatření, který projedná se správcem komunikace a dopravním inspektorátem Policie ČR.						
10	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
11	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 23/ I
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ 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 (provozně dopravní řád).						

		vodorovné konstrukce nosné						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	D.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Nosné prvky stropu nad posledním podlažím (dřevěné trámy) budou v nezbytně nutném rozsahu odkryty (demontovány záklopy), bude proveden doplňující průzkum a posudek zdravotního stavu a následně realizovány statické sanace a sanace proti biotickým škůdcům.</p> <p>Práce budou probíhat tak, aby nemohlo dojít k propadnutí pracovníků přes nenosné podbití !</p> <p>Z tohoto důvodu zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zajistí odpovídající bezpečnostní opatření a stanoví technologický a montážní postup prací, např. podepření stropní konstrukce v dotčeném rozsahu (způsob zajištění určí odpovědná osoba dodavatele na místě) ! V případě užití podpěrných sloupů, budou tyto podepřeny fošnovými prahy s křížným vyztužením.</p> <p>Při demontáži záklopu trámových stropů postupovat se zvýšenou opatrností z důvodu neznalosti technického stavu nosných prvků stropu, při jejichž nadměrné degradaci by mohlo hrozit propadnutí stropem !</p> <p>---</p> <p>Viz také TZ, oddíl f) bezpečnost při práci</p> <p>Minimální požadavky na bezpečnost práce jsou detailněji popsány v oddíle B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA a E. Plán BOZP.</p>						
13	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 23/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
15	00526 R	Finanční náklady	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.						
16	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.						
Celkem						150 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				68 871,69		
Těžké mechanizmy a stroje mohou být používány pouze v otevřených plochách, v žádném případě nesmí být používány ve vzdálenosti bližší než 5m od venkovního líce stávajících budov případně dalších objektů !								
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : výkop zeminy pro zpevněnou plochu : (3,7*4,2+7,7*0,6+2,3*2,7+4,45*1,8)*0,25 POZN.1 : pochozí plocha : (12,7*0,6+4,0*1,8)*0,05 pojezdová plocha : (8,0*1,8)*0,35 POZN.2 : 3,0*0,6*0,15 POZN.5 : 3*1,0	m3	17,64600	1 475,00	26 027,85	800-1	RTS 23/ I
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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 17,64600	m3	17,64600	296,00	5 223,22	800-1	RTS 23/ I
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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 17,64600*24	m3	423,50400	23,00	9 740,59	800-1	RTS 23/ I
4	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 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, D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : POZN.1 : 1,0*3	m3	3,00000	1 374,00	4 122,00	800-1	RTS 23/ I
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 17,64600	m3	17,64600	513,00	9 052,40	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	117,64500	125,00	14 705,63	800-1	RTS 23/ I

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8

Požadovaná hodnota modulu přetvárnosti je nejméně E def.2 = min. 45 Mpa pro pojízdné plochy a E def.2 = min. 30 Mpa pro pochozí plochy, aby byla možnost dosažení předepsaných parametrů pro konstrukční vrstvy.

D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : 30

30,00000

D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav :

ZP1 : ZP1

11,62000

ZP2 : ZP2

28,29000

ZP3 : ZP3

29,95000

ZP4 : ZP4

14,80000

D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

R05 : R05v

2,98500

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce			5 976,45					
7	310237271RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 600 do 750 mm	kus	2,00000	1 775,00	3 550,00	801-4	RTS 23/ I

včetně pomocného pracovního lešení

D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S :

002 : 1

1,00000

D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED :

OV01a : 1

1,00000

8	314231116RT2	Zdivo komínů a ventilací z cihel Zdivo komínů a ventilací z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 15 MPa, na MC 10	m3	0,12375	8 440,00	1 044,45	801-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

s osazením a dodáním komínových zděří

D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED : 1,1*0,75*0,15

0,12375

9	317121151RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délky 1190 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm	kus	2,00000	691,00	1 382,00	801-4	RTS 23/ I
---	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	-----------

včetně pomocného pracovního lešení

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ : 2		2,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				11 730,25		
10	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 16/20	m3	1,17625	4 670,00	5 493,09	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : R05 : 101 : 1,8*0,9*0,3+1,5*0,75*0,2+1,5*0,6*0,175+1,1*0,3*0,175 116 : 0,25		0,92625 0,25000				
11	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,11763	34 000,00	3 999,42	801-1	RTS 23/ I
		Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,17630*0,1		0,11763				
12	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení	m2	1,27000	1 567,00	1 990,09	801-1	RTS 23/ I
		včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : R05 : 101 : (1,5+0,6*2+1,1+0,3*2)*0,175 116 : 0,5		0,77000 0,50000				
13	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění	m2	1,27000	195,00	247,65	801-1	RTS 23/ I
		včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,27000		1,27000				
Díl: 5		Komunikace				107 865,33		
14	564211111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	73,04000	51,00	3 725,04	822-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukcí a povrchových uprav : ZP2 - Štěrka frakce 8/16 mm : ZP2		28,29000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZP3 - Štěrka frakce 8/16 mm : ZP3			29,95000			
		ZP4 - Štěrka frakce 8/16 mm : ZP4			14,80000			
15	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : ZP3 : ZP3	m2	29,95000	88,00	2 635,60	822-1	RTS 23/ I
16	564752111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 150 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrka), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : ZP1 - Okapové chodníčky 400/400/40 : ZP1	m2	11,62000	229,00	2 660,98	822-1	RTS 23/ I
17	564762111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 200 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrka), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : FRAKCE 8-16 mm : 30	m2	30,00000	287,00	8 610,00	822-1	RTS 23/ I
18	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : ZP2 : ZP2*1,05 ZP4 : ZP4*1,05	m2	45,24450	135,00	6 108,01	822-1	RTS 23/ I
19	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : R05 : R05v	m2	2,98500	182,00	543,27	822-1	RTS 23/ I
20	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	29,95000	310,00	9 284,50	822-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukcí a povrchových uprav : ZP3 : ZP3		29,95000				
21	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	58,24000	627,00	36 516,48	822-1	RTS 23/ I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici						
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukcí a povrchových uprav : ZP2 : ZP2 ZP3 : ZP3		28,29000 29,95000				
22	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	59,40480	636,00	37 781,45	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 58,24000*1,02		59,40480				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				58 125,80		
23	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	35,24310	56,00	1 973,61	801-1	RTS 23/ I
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : O01 : 0,9*1,1 O02 : 1,2*1,2*2 O03 : 1,8*1,2 O04 : 1,0*1,35*3 L/D01 : 1,28*2,02 L/D02 : 2,45*2,25*3 L/D03 : 0,9*2,05*2 L/D04 : 1,0*2,35		0,99000 2,88000 2,16000 4,05000 2,58560 16,53750 3,69000 2,35000				
24	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	280,00	280,00	801-4	RTS 23/ I
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		002 : 1		1,00000				
25	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, I01 - Vyrovnávací : Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 35,18400	m2	35,18400	655,00	23 045,52	801-4	RTS 23/ I
26	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : I01 - OSTĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ : O01 : (0,9+1,1*2)*0,65 O02 : 1,2*3*0,3*2 O03 : (1,8+1,2*2)*0,3 O04 : (1,4+1,35*2)*0,7*3 L/D01 : (1,28+2,02*2)*0,7 L/D02 : (2,45+2,25*2)*0,5*3 L/D03 : (0,9+2,05*2)*0,3*2 L/D04 : (1,0+2,35*2)*0,7	m2	35,18400	933,00	32 826,67	801-4	RTS 23/ I
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější APLIKACI OMÍTKOVÝCH SYSTÉMŮ A NÁTĚRŮ VČETNĚ PŘÍPRAVY PODKLADU PROVÉST PODLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ UDÁVANÝCH VÝROBCEM. CELÁ SKLADBA SOUVRSTVÍ BUDE VŽDY PROVEDENA VÝHRADNĚ Z MATERIÁLŮ JEDNOHO VÝROBCE.				428 319,26		
27	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED : A 25% : (13,2*3,76+(2,02*2+1,0)*0,8-0,9*2,02-1,1*1,55*2)*0,25	m2	125,70269	240,00	30 168,65	801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		(22,75*3,45+9,9*2,2-1,0*0,65*2-0,35*0,55-0,6*0,6*4-0,9*2,02+(0,95+2,02*2)*0,7-1,1*1,5-2,1*1,5)*0,25 D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : A 25% : (10,65*5,9+5,33*2,8-1,28*2,02-0,9*1,1-0,35*0,55*12)*0,25 A - štít 25% : 15*0,25 D.1.1.b10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED : A,B 25% : (9,55*(3,664+2,275)+4,78*5,23)*0,25 D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED : A,B 25% : (23,25*5,72-2,45*2,25*3-0,9*2,05*2-1,2*1,2*2-1,8*1,2)*0,25 1,1*6,54*0,25 (12,7*6,54-1*2,35-1*1,35*3)*0,25		23,55250					
28	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : F03 - OSTĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ : O01 : (0,9+1,1*2)*0,15 O02 : 1,2*3*0,15*2 O03 : (1,8+1,2*2)*0,15 L/D02 : (2,45+2,25*2)*0,1*3 L/D03 : (0,9+2,05*2)*0,15*2 L/D04 : (1,0+2,35*2)*0,15	m2	6,61500	79,00	522,59	801-1	RTS 23/ I	
29	602011118RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenná, , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 6,61500*2	m2	13,23000	482,00	6 376,86	801-1	RTS 23/ I	
30	602011171R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	6,61500	169,00	1 117,94	801-1	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 6,61500		6,61500				
31	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení 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	m2	75,26460	56,00	4 214,82	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S :						
		O01 : 0,9*1,1		0,99000				
		O02 : 1,2*1,2*2		2,88000				
		O03 : 1,8*1,2		2,16000				
		O04 : 1,0*1,35*3		4,05000				
		L/D01 : 1,28*2,02		2,58560				
		L/D02 : 2,45*2,25*3		16,53750				
		L/D03 : 0,9*2,05*2		3,69000				
		L/D04 : 1,0*2,35		2,35000				
		D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP :						
		Okno 1100/1550 : 1,1*1,55*4		6,82000				
		Okno 1500/1550 : 1,5*1,55*6		13,95000				
		Okno 1200/? : 1,2*1,55		1,86000				
		Okno 2100/1500 : 2,1*1,5		3,15000				
		Okno 1100/1500 : 1,1*1,5		1,65000				
		Dveře 950/2020 : 0,95*2,02		1,91900				
		Okno 600/600 : 0,6*0,6*4		1,44000				
		Okno 1000/650 : 1,0*0,65*2		1,30000				
		Okno 350/550 : 0,35*0,55		0,19250				
		Dveře 1000/2020 : 1,0*2,02		2,02000				
		Okno 1100/1550 : 1,1*1,55*2		3,41000				
		D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :						
		U : 0,35*0,55*12		2,31000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	622412515RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín II, na opravovanou omítku	m2	523,38575	180,00	94 209,44	801-1	RTS 23/ I

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

Finální povrchovou úpravu omítkových vrstev bude tvořit fasádní vápenný nátěr, aplikovaný na systémovou prodyšnou penetraci.

Barevné rozvržení bude odpovídat stávajícímu stavu, tj. plochy fasád budou realizovány v odstínu světle zelené, plochy architektonických článků ve světlém odstínu lomené bílé. Finální odstíny budou určeny na místě po vynesení vzorků.

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 492,23975

492,23975

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 24,53100

24,53100

D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S :

D.1.1.c Vypis skladeb konstrukcí a povrchových uprav :

F03 - OSTĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ :

O01 : (0,9+1,1*2)*0,15

0,46500

O02 : 1,2*3*0,15*2

1,08000

O03 : (1,8+1,2*2)*0,15

0,63000

L/D02 : (2,45+2,25*2)*0,1*3

2,08500

L/D03 : (0,9+2,05*2)*0,15*2

1,50000

L/D04 : (1,0+2,35*2)*0,15

0,85500

33	622422322R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových s překrytím celé plochy štukem stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, bez nátěru, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	492,23975	376,00	185 082,15	801-4	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

bez otlučení vadných míst

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.

D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED :

F01,F02 : 13,2*3,76+(2,02*2+1,0)*0,8-0,9*2,02-1,1*1,55*2

48,43600

22,75*3,45+9,9*2,2-1,0*0,65*2-0,35*0,55-0,6*0,6*4-0,9*2,02+(0,95+2,02*2)*0,7-1,1*1,5-2,1*1,5

94,21000

D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :

F01,F02 : 10,65*5,9+5,33*2,8-1,28*2,02-0,9*1,1-0,35*0,55*12

71,87340

F01 : 15

15,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED : F01,F02 : 9,55*(3,664+2,275)+4,78*5,23				81,71685		
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED : A,B : 23,25*5,72-2,45*2,25*3-0,9*2,05*2-1,2*1,2*2-1,8*1,2 1,1*6,54 12,7*6,54-1*2,35-1*1,35*3 KOMÍNY : (1,1+0,75)*2*2,8+0,5*4*1,8 F04 : -F04				107,72250 7,19400 76,65800 13,96000 -24,53100		
34	622434133RT1	Omítkový sanační systém pro vnější zdivo sanační podhoz, vyrovnávací sanační omítka tl. 20 mm, sanační omítka tl. 20 mm, D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : F04 : F04	m2	24,53100	1 344,00	32 969,66	801-4	RTS 23/ I
						24,53100		
35	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 523,38575	m2	523,38575	65,00	34 020,07	801-1	RTS 23/ I
						523,38575		
36	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : POZN.10; (S); OČIŠTĚNÍ KAMENNÉHO OSTĚNÍ RÝŽOVÝM KARTÁČEM : (1,28+2,02*2)*0,2 (S) : 2,0	m2	3,06400	185,00	566,84	801-1	RTS 23/ I
						1,06400		
						2,00000		
37	900 R03	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6 F03 - OSTĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ - příplatek za pracnost : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,61500*1,32	h	8,73180	526,00	4 592,93	801-1	RTS 23/ I
						8,73180		
38	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 523,38575	m2	523,38575	56,00	29 309,60	800-784	RTS 23/ I
						523,38575		
39	623801812R00	Ruční přebroušení štukové omítky D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED : A : 13,2*3,76+(2,02*2+1,0)*0,8-0,9*2,02-1,1*1,55*2	m2	516,77075	10,00	5 167,71		Vlastní
						48,43600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		22,75*3,45+9,9*2,2-1,0*0,65*2-0,35*0,55-0,6*0,6*4-0,9*2,02+(0,95+2,02*2)*0,7-1,1*1,5-2,1*1,5				94,21000		
		D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :						
		A : 10,65*5,9+5,33*2,8-1,28*2,02-0,9*1,1-0,35*0,55*12				71,87340		
		A - štít : 15				15,00000		
		D.1.1.b10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED :						
		A,B : 9,55*(3,664+2,275)+4,78*5,23				81,71685		
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		A,B : 23,25*5,72-2,45*2,25*3-0,9*2,05*2-1,2*1,2*2-1,8*1,2				107,72250		
		1,1*6,54				7,19400		
		12,7*6,54-1*2,35-1*1,35*3				76,65800		
		KOMÍNY : (1,1+0,75)*2*2,8+0,5*4*1,8				13,96000		

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	68 768,27					
40	631312511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ : R02 : R02*0,05	m3	2,21963	4 065,00	9 022,80	801-1	RTS 23/ I
					2,21963			
41	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : R06 : R06*0,1 R07 : R07*0,1	m3	0,61150	4 400,00	2 690,60	801-4	RTS 23/ I
					0,24400			
					0,36750			
42	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :	m3	6,65888	3 460,00	23 039,72	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R02 : R02*0,15		6,65888				
43	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	4,57500	246,00	1 125,45	801-1	RTS 23/ I
		na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : POZN.1 : K02 : 1,2*0,15 0,18000 K04 : 1,0*0,15*2 0,30000 K05 : 1,5*0,15*6 1,35000 K06 : 1,1*0,15*9 1,48500 K07 : 0,35*0,15 0,05250 K08 : 0,6*0,15*4 0,36000 K09 : 2,1*0,15 0,31500 K10 : 0,71*0,15*5 0,53250						
44	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	57,71025	194,00	11 195,79	801-1	RTS 23/ I
		na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, D.1.1.a Technická zprava : 1.3.2 vodorovné konstrukce (str.7) : Stávající historické konstrukce kleneb - separační vrstva VÁPENNÉ malty : D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ : R02 : R02*1,3 57,71025						
45	632939121R00	Dlažba vnitřní nebo vnější (při objektu) z dlaždic cihelných pokládka dlažby cihelné mrazuvzdorné (materiál ve specifikaci) tloušťky do 60 mm, do maltového lože	m2	7,27000	864,00	6 281,28	801-1	RTS 23/ I
		vodorovná nebo ve spádu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : POZN.2 : O01 : 0,9*0,7 O02 : 1,2*0,3*2 O03 : 1,8*0,3 O04 : 1,4*0,7*3 D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : R06 : R06						
				0,63000				
				0,72000				
				0,54000				
				2,94000				
				2,44000				
46	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50%	m2	6,11500	46,00	281,29	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : R06 : R06 R07 : R07						
				2,44000				
				3,67500				
47	771595110RT2	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 300x300 mm, do tmele tl. 25-30 mm ve vnitřním a vnějším prostředí. Včetně dodávky a montáže spárovací hmoty.	m2	3,67500	767,00	2 818,73	800-771	RTS 23/ I
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : R07 : R07						
				3,67500				
48	63-1001	Povrchová úprava cihelné dlažby hydrofobní impregnací	m2	7,27000	300,00	2 181,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 7,27000		7,27000				
49	59245901R	Dlažba betonová tl. = 40,0 mm; délka = 200,0 mm; šířka = 200,0 mm	m2	4,04250	350,00	1 414,88		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 3,67500*1,1		4,04250				
50	59694150R	Dlažba cihelná typ: čtvercový; ruční; tl. = 30,00 mm; délka = 200,0 mm; šířka = 200,0 mm	m2	2,68400	1 090,00	2 925,56	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : R06 : R06						
				2,44000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient : 0,1		0,24400				
51	59694151R	Dlažba cihelná typ: čtvercový; ruční; tl. = 30,00 mm; délka = 240,0 mm; šířka = 240,0 mm D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : POZN.2 : O01 : 0,9*0,7 O02 : 1,2*0,3*2 O03 : 1,8*0,3 O04 : 1,4*0,7*3 Koeficient : 0,1	m2	5,31300	1 090,00	5 791,17	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 8			Trubní vedení			8 484,00		
52	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	6,00000	34,00	204,00	827-1	RTS 23/ I
53	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	93,00	558,00	827-1	RTS 23/ I
54	721170967R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 160 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : POZN.2 : 1,0*2*3	kus	6,00000	557,00	3 342,00	800-721	RTS 23/ I
55	721242805R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150 D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : POZN.1 : 3	kus	3,00000	242,00	726,00	800-721	RTS 23/ I
56	28611151.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; s = 4,0 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	6,00000	434,00	2 604,00	SPCM	RTS 23/ I
57	28651662.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 45,0 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	6,00000	175,00	1 050,00	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				137 474,18		
58	113106122R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	6,80000	72,00	489,60	822-1	RTS 23/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.2 - dlažba 600/1000/100 mm ULOŽENO K DRUHOTNÉMU VYUŽITÍ ! : 3,0*0,6		1,80000				
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		POZN.4 :						
		SCH1 : 1,5		1,50000				
		SCH2 : 3,5		3,50000				
59	113106241R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou	m2	30,00000	55,00	1 650,00	822-1	RTS 23/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.4 : 1,0*3,0*10		30,00000				
60	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, zdíva stěn a rubu kleneb,	m2	123,96500	185,00	22 933,53	800-2	RTS 23/ I
		D.1.1.a Technická zprava :						
		1.3.2 vodorovné konstrukce (str.7) :						
		Stávající historické konstrukce kleneb :						
		D.1.1.b05 bourací práce - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		SR2 : SR2		8,30000				
		SR3 : SR3		12,45000				
		SR4 : SR4		10,74250				
		SR5 : SR5		15,02000				
		SR7 : SR7		77,45250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	6,80000	53,00	360,40	822-1	RTS 23/ I
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								
					6,80000			
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 6,80000								
62	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	61,62000	60,00	3 697,20	800-711	RTS 23/ I
Ochrana stávajících podlah : 50								
D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S :								
ZP1 : ZP1								
					50,00000			
					11,62000			
63	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	3,37500	76,00	256,50	800-711	RTS 23/ I
D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP :								
R05 :								
					2,50000			
					0,87500			
64	776551830R00	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 20 m2	m2	50,00000	4,00	200,00	800-775	RTS 23/ I
Ochrana stávajících podlah : 50								
					50,00000			
65	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	3,00000	729,00	2 187,00		RTS 23/ I
Předpoklad : 3								
					3,00000			
66	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	3,00000	154,00	462,00		RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 3,00000								
					3,00000			
67	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	191,40000	438,00	83 833,20		RTS 23/ I
Popis výpočtu: MN * Nhod * Počet osob								

Při demontáži v místech nad trémovými stropy postupovat se zvýšenou opatrností z důvodu neznalosti technického stavu dřevěného záklopu, při jehož degradaci by mohlo hrozit propadnutí stropem !								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>V průběhu prací je dále nezbytné počítat s možnými dílčími tvarovými případně konstrukčními úpravami navržených řešení, které mohou být vyvolány novými skutečnostmi, které nebylo možné v průběhu projekčních prací z důvodu plného provozu v objektu zjistit odpovídajícími sondami případně tyto předpokládat.</p> <p>---</p> <p>S ohledem ke skutečnosti, že jsou v omítkových vrstvách jednotlivých průčelí uloženy rozvody TPS (rozsah některých je viditelně identifikován po neodborném zapravení drážek) musí být před realizací provedena detekce, případně sondáž ke zjištění podomítkových vedení rozvodů na všech opravovaných fasádách ! Detekce bude provedena lokátory a bude zaměřena na lokalizaci kovových potrubí a kabelů. Při zastižení případných rozvodů bude provedeno jejich vyznačení přímo na fasádě.</p>						
		Detekce, případně sondáž ke zjištění případných podomítkových vedení rozvodů TZB (předpoklad) : 25				25,00000		
		Zvýšená opatrnost při dmtž (předpoklad) : 50				50,00000		
		Přesun a deponace keramické krytiny : 10				10,00000		
		V místech destrukce pozednic očištění a ošetření horního líce zdiva : 10				10,00000		
		Tvarové případně konstrukční úpravy : 50				50,00000		
		příplatek za složitost a založení lešení na střeše : 10				10,00000		
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.2 - dlažba 600/1000/100 mm ULOŽENO K DRUHOTNÉMU VYUŽITÍ ! :						
		naložení, paletizace, přesun na místo určené zadavatelem v areálu : 3,0*0,6*1*2				3,60000		
		D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED :						
		I - RUČNÍ OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO BÁREVNÉHO NÁTĚRU BRUSNÝM PAPIREM VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚRU : 1,0*3				3,00000		
		K - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU 400x400 mm : 0,5				0,50000		
		L - DEMONTÁŽ KABELÁŽE + VYSEKÁNÍ DRÁŽKY VE ZDIVU PRO ULOŽENÍ VEDENÍ KABELÁŽE : 2,0				2,00000		
		M - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE OCELOVÉ KONZOLY VE ZDIVU : 0,5				0,50000		
		N - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VENKOVNÍHO TEPLoměRU : 0,2				0,20000		
		O - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍ TABULKY S ČÍSLEM POPISNÝM : 0,2				0,20000		
		P - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INSTALAČNÍ KRABICE SLABOPROUDU : 1,0*2				2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Q - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY O PRŮMĚRU 150 mm : 0,3		0,30000				
		R - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU 200x200 mm : 0,5		0,50000				
		D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :						
		G - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE NÁSTĚNNÉHO OSVĚTLENÍ : 1,0		1,00000				
		CH - DEMONTÁŽ VYPÍNAČE VČETNĚ LIKVIDACE : 0,6		0,60000				
		Q - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY O PRŮMĚRU 150 mm : 0,3		0,30000				
		T - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PLASTOVÝCH KRYCÍCH LIŠT PRO VEDENÍ KABELÁŽE : 1,0		1,00000				
		D.1.1.b10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED :						
		I - RUČNÍ OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO BÁREVNÉHO NÁTĚRU BRUSNÝM PAPIREM VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚRU : 5,0		5,00000				
		K - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU 400x400 mm : 0,5		0,50000				
		L - DEMONTÁŽ KABELÁŽE + VYSEKÁNÍ DRÁŽKY VE ZDIVU PRO ULOŽENÍ VEDENÍ KABELÁŽE : 2,0		2,00000				
		M - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE OCELOVÉ KONZOLY VE ZDIVU : 1,0		1,00000				
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		G - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE NÁSTĚNNÉHO OSVĚTLENÍ : 1,0*3		3,00000				
		H - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PHP : 1,0*2		2,00000				
		CH - DEMONTÁŽ VYPÍNAČE VČETNĚ LIKVIDACE : 0,6*2		1,20000				
		I - RUČNÍ OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO BÁREVNÉHO NÁTĚRU BRUSNÝM PAPIREM VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚRU : 1,0*5		5,00000				
		P - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INSTALAČNÍ KRABICE SLABOPROUDU : 1,0*1		1,00000				
68	9.1001	Demontáž a zpětná montáž kovové rohože včetně odpojení od kanalizace, uložení, rozměr 600,0 / 400,0 mm	kus	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		POZN.6 : 2		2,00000				
69	952902112K00	Čištění vysáváním povrchů a kcí průmyslovým vysavačem	m2	274,38000	20,00	5 487,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b05 bourací práce - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		SR2 : SR2		8,30000				
		SR3 : SR3		12,45000				
		SR4 : SR4		10,74250				
		SR5 : SR5		15,02000				
		SR6 : SR6		150,41500				
		SR7 : SR7		77,45250				
70	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	4,05000	103,00	417,15	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 3,37500*1,2		4,05000				
71	001	Technologická nákladní doprava	sbr	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.4 :						
		Bet. panely - ULOŽENO K DRUHOTNÉMU POUŽITÍ !		1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				98 585,64		
72	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm	m	80,10000	314,00	25 151,40	822-1	RTS 23/ I
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S :						
		ZP1 : 7,65+10,2		17,85000				
		ZP2 : 3,0+14,35+1,8		19,15000				
		ZP3 : 15,0		15,00000				
		R = 3 150,0 mm : 8,0		8,00000				
		ZP4 : 3,7*2		7,40000				
		D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP :						
		ZP1 : 11,2+1,5		12,70000				
73	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,00500	3 260,00	13 056,30	822-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZAVLHLÁ BET. SMĚS C12/15, X0, BET. LOŽE TL. 150 mm : Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 80,10000*0,05		4,00500				
74	583803901R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 100 mm; h = 250 mm; l = 1 000 mm	m	53,60250	744,00	39 880,26		Vlastní
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : ZP2 : 3,0+14,35+1,8 ZP3 : 15,0 R = 3 150,0 mm : 8,0 ZP4 : 3,7*2		19,15000 15,00000 8,00000 7,40000				
		D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : ZP1 : 1,5 Koefficient : 0,05		1,50000 2,55250				
75	583803902R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 50 mm; h = 250 mm; l = 1 000 mm	m	30,50250	672,00	20 497,68		Vlastní
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : ZP1 : 7,65+10,2 D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : ZP1 : 11,2 Koefficient : 0,05		17,85000 11,20000 1,45250				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				114 880,00		
76	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	710,00000	65,00	46 150,00	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED : F01,F02 : 200 D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : F01,F02 : 110		200,00000 110,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		F01 - štít : 20		20,00000				
		D.1.1.b10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED :						
		F01,F02 : 100		100,00000				
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		F01,F02 : 280		280,00000				
77	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	150,00000	18,00	2 700,00	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení dovoz včetně odvozu lešení						
78	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	2 840,00000	6,00	17 040,00	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 710,00000*4		2 840,00000				
79	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	710,00000	40,00	28 400,00	800-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 710,00000		710,00000				
80	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	710,00000	16,00	11 360,00	800-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 710,00000		710,00000				
81	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 840,00000	1,00	2 840,00	800-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 710,00000*4		2 840,00000				
82	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	710,00000	9,00	6 390,00	800-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 710,00000		710,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				79 336,57		
83	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	568,34750	134,00	76 158,57	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : 150		150,00000				
		D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : 50		50,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ : 13,2*9,55+22,75*10,65				368,34750		
84	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	4,00000	147,00	588,00	801-1	RTS 23/ I
		D.1.1.d.5 výpis prvků PSV – ostatní prvky :						
		OV01 : 1		1,00000				
		OV01a : 1		1,00000				
		OV02 : 2		2,00000				
85	OV04	Informační a bezpečnostní tabulky a značky, PVC, dodávka a montáž	kus	12,00000	150,00	1 800,00		Vlastní
		D.1.1.d.5 výpis prvků PSV – ostatní prvky :						
		OV04 zákaz kouření a vstupu s plamenem A4 : 7		7,00000				
		OV04 nepovolaným vstup zakázán A4 : 5		5,00000				
86	OV01	mřížka větrací kovová; rozměry 400,0 / 400,0 mm	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
		D.1.1.d.5 výpis prvků PSV – ostatní prvky :						
		OV01 : 1		1,00000				
87	OV01a	mřížka větrací kovová; rozměry 300,0 / 300,0 mm	kus	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
		D.1.1.d.5 výpis prvků PSV – ostatní prvky :						
		OV01 : 1		1,00000				
88	OV02	mřížka větrací kruhová kovová; rozměry průměr 125 mm	kus	2,00000	95,00	190,00		Vlastní
		D.1.1.d.5 výpis prvků PSV – ostatní prvky :						
		OV02 : 2		2,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				114 115,66		
89	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	35,88000	515,00	18 478,20	822-1	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.1 : 12,7*0,6+12*1,8		29,22000				
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		POZN.1 : 11,1*0,6		6,66000				
90	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	13,12500	945,00	12 403,13	822-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : POZN.3 : 4,5*1,8+3,0*0,8+(3,0*1,75)/2		13,12500				
91	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	1,50000	102,00	153,00	822-1	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : 0,5		0,50000				
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : 1,0		1,00000				
92	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	20,00000	292,00	5 840,00	822-1	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : POZN.3 (předpoklad) : 20,0		20,00000				
93	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou 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)	m3	0,12375	1 330,00	164,59	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED : 1,1*0,75*0,15		0,12375				
94	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	0,15000	280,00	42,00	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : POZN.11 : 1,0*0,15		0,15000				
95	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě,	m	4,20000	123,00	516,60	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.3 : 1,4*3		4,20000				
96	963023612R00	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné, oboustranně oblých, rovných nebo kosých,	m	2,70000	786,00	2 122,20	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.2 : 1,5+1,2		2,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	964011231R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,05000	4 925,00	246,25	801-3	RTS 23/ I
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.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : POZN.11 : 0,05								
				0,05000				
98	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,99600	4 185,00	4 168,26	801-3	RTS 23/ I
D.1.1.b05 bourací práce - PŮDORYS PODKROVÍ : předpoklad tl. mazaniny 8 cm : SR3 : SR3*0,08								
				0,99600				
99	965042221RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,96735	4 400,00	4 256,34	801-3	RTS 23/ I
D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : POZN.7 : D01 : 1,28*0,8*0,15 D02 : 2,45*0,5*0,15*3 D03 : 0,9*0,5*0,15*2 D04 : 1,0*0,85*0,15								
				0,15360				
				0,55125				
				0,13500				
				0,12750				
100	965081113R00	Bourání podlah z dlaždic půdních, , plochy přes 1 m2	m2	78,09000	52,00	4 060,68	801-3	RTS 23/ I
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.1.b05 bourací práce - PŮDORYS PODKROVÍ : SR1 : SR1 SR2 : SR2								
				69,79000				
				8,30000				
101	965081813RT1	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	0,71250	163,00	116,14	801-3	RTS 23/ I
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.5 : 0,95*0,75								
				0,71250				
102	965081901K00	Bourání podlah z betonových dlaždic, tloušťky do 60 mm, plochy přes 1 m2	m2	35,88000	215,00	7 714,20	801-3	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Dlažba 600/600/60 mm : D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : POZN.1 : 12,7*0,6+12*1,8 D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.1 : 11,1*0,6				29,22000 6,66000		
103	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 D.1.1.b05 bourací práce - PŮDORYS PODKROVÍ : předpoklad násypu 10 cm : SR1 : SR1*0,1 SR2 : SR2*0,1 SR3 : SR3*0,1	m3	9,05400	493,00	4 463,62	801-3	RTS 23/ I
104	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED : D02; (E) : 1	kus	1,00000	19,00	19,00	801-3	RTS 23/ I
105	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED : D02; (E) : 1,0*2,0	m2	2,00000	278,00	556,00	801-3	RTS 23/ I
106	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :	m2	2,58560	263,00	680,01	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D01 : 1,28*2,02		2,58560				
107	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : O01; (C) : 2 D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED : O02; (C) : 2*2 O03; (C) : 2	kus	8,00000	25,00	200,00	801-3	RTS 23/ I
				2,00000				
				4,00000				
				2,00000				
108	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED : D01 : 2 D03; (E2) : 2	kus	4,00000	34,00	136,00	801-3	RTS 23/ I
				2,00000				
				2,00000				
109	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED : D02; (E1) : 2*3	kus	6,00000	120,00	720,00	801-3	RTS 23/ I
				6,00000				
110	968072244R00	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) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S : D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : O01; (C) : 0,9*1,1	m2	0,99000	494,00	489,06	801-3	RTS 23/ I
				0,99000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
111	968072245R00	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) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,88000	268,00	771,84	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		O02; (C) : 1,2*1,2*		2,88000				
112	968072246R00	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) okenních jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	2,16000	164,00	354,24	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		O03; (C) : 1,8*1,2		2,16000				
113	968072559R00	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) vrat, plochy přes 5 m2	m2	15,84000	168,00	2 661,12	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		D02; (E1) : 2,4*2,2*3		15,84000				
114	968072875R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2	m2	5,04000	146,00	735,84	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		DEMONTÁŽ OCELOVÝCH OKENNÍCH MŘÍŽÍ :						
		O02; (D) : 1,2*1,2*		2,88000				
		O03; (D) : 1,8*1,2		2,16000				
115	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	11,75000	638,00	7 496,50	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.7 :						
		D01 : 1,4		1,40000				
		D02 : 2,45*3		7,35000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D03 : 0,9*2		1,80000				
		D04 : 1,2		1,20000				
116	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	0,40000	1 464,00	585,60	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.11 : 0,2*2		0,40000				
117	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	0,90000	236,00	212,40	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		POZN.3 : 0,9		0,90000				
118	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	516,77075	35,00	18 086,98	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 516,77075		516,77075				
119	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	39,52100	118,00	4 663,48	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.7 :						
		D01 : (1,28+2,02*2)*0,8		4,25600				
		D02 : (2,45+2,25*2)*0,5*3		10,42500				
		D03 : (0,9+2,05*2)*0,5*2		5,00000				
		D04 : (1,0+2,35*2)*0,85		4,84500				
		POZN.8 :						
		O01 : (0,9+1,1)*2*0,8		3,20000				
		O02 : 1,2*4*0,5*2		4,80000				
		O03 : (1,8+1,2)*2*0,5		3,00000				
		O04 : (1,0+1,35)*2*0,85		3,99500				
120	721171809R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm	m	6,00000	49,00	294,00	800-721	RTS 23/ I
		odpadního nebo připojovacího,						
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.5 : 3*1,0		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POZN.6 : 3*1,0		3,00000				
121	721242805R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	3,00000	242,00	726,00	800-721	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		POZN.5 : 3		3,00000				
122	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	15,02000	103,00	1 547,06	800-762	RTS 23/ I
		D.1.1.b05 bourací práce - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		SR5 : SR5		15,02000				
123	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	69,79000	42,00	2 931,18	800-762	RTS 23/ I
		D.1.1.b05 bourací práce - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		SR1 : SR1		69,79000				
124	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	75,00000	50,00	3 750,00	800-764	RTS 23/ I
125	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	12,13000	58,00	703,54	800-764	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :						
		D01; (J) : 1,28		1,28000				
		O01; (C) : 0,9		0,90000				
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		O02; (C) : 1,2*2		2,40000				
		O03; (C) : 1,8		1,80000				
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :						
		(J) : 0,71*5+1,1*2		5,75000				
126	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	20,60000	51,00	1 050,60	800-764	RTS 23/ I
		D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :						
		D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		POZN.6; (F) : 5,8*3		17,40000				
		D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(F) : 3,2		3,20000				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					87 080,51		
127	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením	t	174,16101	500,00	87 080,51	801-4	RTS 23/ I	

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,38,39,40,41,42, :

43,44,45,47,49,50,51,53,54,56,57,58,62,68,70,72,73,74,75,76,78,81,83,84,86,87,94,97,105,106,110,111, :

112,113, :

Součet: : 174,16101

174,16101

Díl: 711		Izolace proti vodě					5 226,30		
128	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	2,98500	35,00	104,48	800-711	RTS 23/ I	

Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 2,98500

2,98500

129	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	5,41670	51,00	276,25	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 5,41670

5,41670

130	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	2,98500	527,00	1 573,10	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

R05 : R05v

2,98500

131	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	5,41670	567,00	3 071,27	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------

D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

R05 : R05s

5,41670

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	50,30030	4,00	201,20	800-711	RTS 23/ I
Díl: 713						268 192,49		
133	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	353,89750	72,00	25 480,62	800-711	RTS 23/ I
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		R01 : R01		147,86500				
		R02 : R02		44,39250				
		R03 : R03		161,64000				
134	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	353,89750	81,00	28 665,70	800-713	RTS 23/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.						
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		R01 : R01		147,86500				
		R02 : R02		44,39250				
		R03 : R03		161,64000				
135	713191123R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky překrytí pásem asfaltovaným nepískovaným-přilepením, včetně dodávky materiálu	m2	399,89750	157,00	62 783,91	800-713	RTS 23/ I
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		R01 : R01		147,86500				
		R02 : R02		44,39250				
		R03 : R03		161,64000				
		R04 : R04		46,00000				
136	62852269R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 3,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp	m2	459,88213	130,00	59 784,68	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 399,89750*1,15			459,88213			
137	6315085941R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); RtF: A1	m2	743,18475	116,00	86 209,43	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 353,89750*2			707,79500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koefficient : 0,05		35,38975				
138	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 634,07410	2,00	5 268,15	800-713	RTS 23/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				268 904,21		
139	762714120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	45,70000	274,00	12 521,80	800-762	RTS 23/ I
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		8 - ROZPĚRA 100/180 : 1,1*35		38,50000				
		9 - ROZPĚRA 100/180 : 1,2*3		3,60000				
		10 - ROZPĚRA 100/180 : 1,8*2		3,60000				
140	762714130R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	81,55000	310,00	25 280,50	800-762	RTS 23/ I
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		1 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 4,0*6		24,00000				
		2 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 3,35*1		3,35000				
		3 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 2,0*1		2,00000				
		4 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 1,95*2		3,90000				
		5 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,6*1		0,60000				
		6 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 1,1*3		3,30000				
		7 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 3,7*12		44,40000				
141	762812240R00	Záklop stropů montáž z hoblovaných prken s olištováním kolem zdi, vrchního na sraz, spáry kryté lištami	m2	193,86500	132,00	25 590,18	800-762	RTS 23/ I
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		R01 : R01		147,86500				
		R04 : R04		46,00000				
142	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	8,77325	319,00	2 798,67	800-762	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		R01 : R01*0,05			7,39325			
		R04 : R04*0,03			1,38000			
143	60513331R	Fošna truhlářská dřevina: SM; opracování: hoblované	m3	9,65058	15 790,00	152 382,66	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		R01 : R01*0,05			7,39325			
		R04 : R04*0,03			1,38000			
		Koeficient : 0,1			0,87733			
144	60515278R	Hranol dřevina: SM	m3	0,90486	10 000,00	9 048,60	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		8 - ROZPĚRA 100/180 : 0,1*0,18*1,1*35			0,69300			
		9 - ROZPĚRA 100/180 : 0,1*0,18*1,2*3			0,06480			
		10 - ROZPĚRA 100/180 : 0,1*0,18*1,8*2			0,06480			
		Koeficient prořez 10%: 0,1			0,08226			
145	60515283R	Hranol dřevina: SM	m3	2,36821	10 000,00	23 682,10	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :						
		1 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,12*0,22*4,0*6			0,63360			
		2 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,12*0,22*3,35*1			0,08844			
		3 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,12*0,22*2,0*1			0,05280			
		4 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,12*0,22*1,95*2			0,10296			
		5 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,12*0,22*0,6*1			0,01584			
		6 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,12*0,22*1,1*3			0,08712			
		7 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,12*0,22*3,7*12			1,17216			
		Koeficient prořez 10%: 0,1			0,21529			
146	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 514,24290	7,00	17 599,70	800-762	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				97 437,84		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Klempířské konstrukce a jejich vyhotovení jsou popsány v projektové dokumentaci v oddílu D.1.1.d.3 výpis prvků PSV – klempířské prvky, zejména pak Technické pokyny k provedení, Dodavatelská dokumentace, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA REALIZACI a Poznámky k provedení.</p> <p>Odstín klempířských kcí bude určen dle domluvy na kontrolním dnu a s památkovou péčí.</p>								
147	764813133R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty D.1.1.d.3 výpis prvků PSV – klempířské prvky : K/16 : 11,0	m	11,00000	542,00	5 962,00	800-764	RTS 23/ I
148	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. D.1.1.d.3 výpis prvků PSV – klempířské prvky : K/12 : 6,5*3 K/13 : 3,5*1 K/15 : 6,0*1	m	29,00000	532,00	15 428,00	800-764	RTS 23/ I
149	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. D.1.1.d.3 výpis prvků PSV – klempířské prvky : K/14 : 75,0	m	75,00000	573,00	42 975,00	800-764	RTS 23/ I
150	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kořík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	6,00000	681,00	4 086,00	800-764	RTS 23/ I
151	764816127RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 270 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků. D.1.1.d.3 výpis prvků PSV – klempířské prvky : K/01 : 0,96*1	m	42,87000	631,00	27 050,97	800-764	RTS 23/ I
					0,96000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K/02 : 1,26*3		3,78000				
		K/03 : 1,86*1		1,86000				
		K/04 : 1,06*5		5,30000				
		K/05 : 1,56*6		9,36000				
		K/06 : 1,16*9		10,44000				
		K/07 : 0,41*1		0,41000				
		K/08 : 0,66*4		2,64000				
		K/09 : 2,16*1		2,16000				
		K/10 : 0,77*6		4,62000				
		K/11 : 1,34*1		1,34000				
152	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	967,93470	2,00	1 935,87	800-764	RTS 23/ I

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	513 284,00
Truhlářské konstrukce a jejich vyhotovení jsou popsány v projektové dokumentaci v oddílu D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky, zejména pak Technické pokyny k provedení, Dodavatelská dokumentace, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA REALIZACI a Poznámky k provedení.		

153	766.101	Dvoukřídlé dveře s proskleným nadsvětlíkem v dřevěné zárubni; rozměry 1 280,0 / 2 650,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	84 000,00	84 000,00		Vlastní
		D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :						
		L/D01 : 1		1,00000				
154	766.102	Dvoukřídlá dřevěná vrata rámové konstrukce s palubkovou výplní v dřevěné zárubni, rozměry 2 400,0 / 2 200,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	3,00000	52 800,00	158 400,00		Vlastní
		D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :						
		L/D02 : 3		3,00000				
155	766.103	Jednokřídlé dveře rámové konstrukce s palubkovou výplní v dřevěné zárubni, rozměry 800,0 / 1 970,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	2,00000	28 200,00	56 400,00		Vlastní
		D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :						
		L/D03 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	766.104	Jednokřídle dveře částečně prosklené; rozměry 900,0 / 2 250,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	50 400,00	50 400,00		Vlastní
D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :								
L/D04 : 1				1,00000				
157	766.105	Jednokřídle otvíravě sklopné okno; rozměry 900,0 / 1 100,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	15 360,00	15 360,00		Vlastní
D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :								
O01 : 1				1,00000				
158	766.106	Dvoukřídle otvíravě sklopné okno; rozměry 1 200,0 / 1 200,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	2,00000	14 540,00	29 080,00		Vlastní
D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :								
O02 : 2				2,00000				
159	766.107	Trojkrídle otvíravě sklopné okno s pevným svislým poutcem; rozměry 1 800,0 / 1 200,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :								
O03 : 1				1,00000				
160	766.108	Dvoukřídle otvíravě sklopné okno; rozměry 1 000,0 / 1 350,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	3,00000	15 340,00	46 020,00		Vlastní
D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :								
O04 : 3				3,00000				
161	766.109	Dřevěné zábradlí schodišťového prostoru; rozměry dl. 8 800,0 mm, v. 1 000,0 mm nad upravenou podlahu, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	28 800,00	28 800,00		Vlastní
D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :								
TV01 : 1				1,00000				
162	766.110	Dřevěné madlo; rozměry dl. 5 000,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 940,00	4 940,00		Vlastní
D.1.1.d.1 výpis prvků PSV – truhlářské prvky :								
TV01 : 1				1,00000				
163	766.901	U - REPASOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK O ROZMĚRU 350x550 mm	kus	12,00000	500,00	6 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		REPASOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK O ROZMĚRU 350x550 mm, DEMONTÁŽ KŘÍDLA, RUČNÍ BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU RÁMU I KŘÍDLA, NOVÝ NÁTĚR RÁMU I KŘÍDLA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, NOVÝ NÁTĚR PROVEDEN LAZUROU HNĚDÉHO ODSTÍNU MIN. VE DVOU VRSTVÁCH, PŘESNÝ VÝBĚR NA KONTROLNÍM DNU DLE VZORKOVNICE.						
		D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : U : 12						
164	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 084,00000	1,00	5 084,00	800-766	RTS 23/ I

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	71 384,70
-----------------	------------------------------	------------------

Zámečnické konstrukce a jejich vyhotovení jsou popsány v projektové dokumentaci v oddílu D.1.1.d.2 výpis prvků PSV – zámečnické a kovářské prvky, zejména pak Technické pokyny k provedení, Dodavatelská dokumentace, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA REALIZACI a Poznámky k provedení.

165	767.101	Stávající ocelová mříž; rozměry 1 000,0 / 1 350,0 mm, repase	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
		D.1.1.d.2 výpis prvků PSV – zámečnické a kovářské prvky : Z01 : 2						
				2,00000				
166	767.102	Nová ocelová mříž; rozměry 1 000,0 / 1 350,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
		Tvarová kopie stávající mříže ozn. Z01 D.1.1.d.2 výpis prvků PSV – zámečnické a kovářské prvky : Z01a : 1						
				1,00000				
167	767.103	Nůžková otvřívavá mříž dvoukřídlá; rozměry 1 200,0 / 1 200,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	34 485,00	34 485,00		Vlastní
		Tvarová kopie stávající mříže ozn. Z01 D.1.1.d.2 výpis prvků PSV – zámečnické a kovářské prvky : Z02 : 1						
				1,00000				
168	767.104	Kované madlo s konzolami pro zazdění; rozměry dl. 1 200,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
		Tvarová kopie stávající mříže ozn. Z01 D.1.1.d.2 výpis prvků PSV – zámečnické a kovářské prvky : Z04 : 1						
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
169	767.105	Kované schodišťové zábradlí; rozměry dl. 1 200,0 mm, výroba, dodávka a montáž <i>Tvarová kopie stávající mříže ozn. Z01</i> <i>D.1.1.d.2 výpis prvků PSV – zámečnické a kovářské prvky :</i> <i>Z05 : 1</i>	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
170	767.901	Repasování kovových oken zasklených jednoduchým zasklením; rozměr 1 000,0 / 1 350,0 mm <i>D.1.1.b01 bourací práce - PŮDORYS 1S :</i> <i>D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED :</i> <i>O04; (C1) : 3</i>	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
171	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	699,85000	2,00	1 399,70	800-767	RTS 23/ I
Díl: 772 Kamenné dlažby						109 301,54		
172	45157777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z kameniva těžného tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 <i>D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :</i> <i>POZN.4 ZPĚTNÁ MTŽ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY :</i> <i>SCH1 : 1,5</i> <i>SCH2 : 3,5</i> <i>D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S :</i> <i>D.1.1.c Vypis skladeb konstrukcí a povrchových uprav :</i> <i>ZP1 - Okapové chodníčky 400/400/40 : ZP1</i> <i>ZP4 - Pochozí zpevněná plocha 200/200/60 : ZP4</i>	m2	31,42000	130,00	4 084,60	822-1	RTS 23/ I
173	772501150R00	Kladení dlažby z kamene do malty z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky 40 a 50 mm <i>D.1.1.b03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :</i> <i>POZN.4 ZPĚTNÁ MTŽ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY :</i> <i>SCH1 : 1,5</i>	m2	16,62000	947,00	15 739,14	800-782	RTS 23/ I
					1,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SCH2 : 3,5 D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : ZP1 : ZP1		3,50000				
				11,62000				
174	772501160R00	Kladení dlažby z kamene do malty z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky 60 a 70 mm	m2	14,80000	953,00	14 104,40	800-782	RTS 23/ I
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : ZP4 : ZP4		14,80000				
175	58384901.AR	dlažba kamenná, žula tryskaná tl. 40 mm	m2	12,78200	2 280,00	29 142,96		Vlastní
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : ZP1 - Okapové chodníčky 400/400/40 : ZP1 Koeficient : 0,1		11,62000 1,16200				
176	58384902.AR	dlažba kamenná, žula tryskaná tl. 60 mm	m2	16,28000	2 520,00	41 025,60		Vlastní
		D.1.1.b02 nový stav - PŮDORYS 1S : D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav : ZP4 - Pochozí zpevněná plocha 200/200/60 : ZP4 Koeficient : 0,1		14,80000 1,48000				
177	998772201R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 040,96700	5,00	5 204,84	800-782	RTS 23/ I
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				57 954,00		

Kamenné konstrukce a jejich vyhotovení jsou popsány v projektové dokumentaci v oddílu D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky, zejména pak Technické pokyny k provedení, Dodavatelská dokumentace, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA REALIZACI, Poznámky k provedení a Materiálová specifikace.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	782.101a	Kamenné schodiště; rozměry 1 100,0 / 300,0 / 175,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV1a : 1				1,00000				
179	782.101b	Kamenné schodiště; rozměry 1 150,0 / 300,0 / 175,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	5 025,00	5 025,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV1b : 1				1,00000				
180	782.101c	Kamenné schodiště; rozměry 1 500,0 / 300,0 / 175,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	6 250,00	6 250,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV1c : 1				1,00000				
181	782.101d	Kamenné schodiště; rozměry 600,0 / 300,0 / 175,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV1d : 1				1,00000				
182	782.101e	Kamenné schodiště; rozměry 900,0 / 300,0 / 175,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 150,00	4 150,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV1e : 1				1,00000				
183	782.101f	Kamenné schodiště; rozměry 600,0 / 100,0 / 175,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV1f : 1				1,00000				
184	782.101g	Kamenné schodiště; rozměry 900,0 / 150,0 / 175,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 150,00	4 150,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV1g : 1				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
185	782.102a	Kamenné schodiště; rozměry 1 000,0+1 190,0 / 325,0 / 155,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	5 800,00	5 800,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV2a : 1				1,00000				
186	782.102b	Kamenné schodiště; rozměry 1 190,0+1 380,0 / 325,0 / 155,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV2b : 1				1,00000				
187	782.102c	Kamenné schodiště; rozměry 1 380,0 / 325,0 / 155,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	5 830,00	5 830,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV2b : 1				1,00000				
188	782.103	Kamenný práh; rozměry 1 000,0 / 150,0 / 40,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV3 : 1				1,00000				
189	782.104	Kamenný práh; rozměry 900,0 / 150,0 / 40,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV4 : 2				2,00000				
190	782.105	Kamenný práh; rozměry 1 280,0 / 150,0 / 40,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV5 : 1				1,00000				
191	782.106	Kamenný práh; rozměry 950,0 / 600,0 / 40,0 mm, hydrofobizace, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
D.1.1.d.4 výpis prvků PSV - kamenické prvky :								
KV6 : 1				1,00000				
192	782-1001	Stávající dochovaná kamenná ostění	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

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

Stávající dochovaná kamenná ostění budou zbavena druhotných nátěrů a následně opatřena křemičitou hydrofobizací a vápenným fasádním krycím nátěrem.

193	998782202R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	557,25000	4,00	2 229,00	800-782	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	-----------

Díl: 783		Nátěry					50 675,65	
-----------------	--	---------------	--	--	--	--	------------------	--

194	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	694,18700	73,00	50 675,65	800-783	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.

Ošetření nového řeziva a zdiva provést speciálním fungicidním a insekticidním přípravkem typu:

FB,P, Ip,1,2,3,D,SP. Stávající konstrukce včetně bednění, důkladně očistit a ošetřit speciálním fungicidním a insekticidním přípravkem typu:

FB,P,Ip,1,2,3,S,D, s likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz.

D.1.1.a Technická zprava :

1.3.2 vodorovné konstrukce (str.7) :

D.1.1.b06 nový stav - PŮDORYS PODKROVÍ :

D.1.1.c Vypis skladeb konstrukci a povrchových uprav :

R01 ss+ns : R01+R01*2*1,2

502,74100

R04 - LÁVKA :

1 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 16,32

16,32000

2 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 2,278

2,27800

3 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 1,36

1,36000

4 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 2,652

2,65200

5 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 0,408

0,40800

6 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 2,244

2,24400

7 - NOSNÝ TRÁM 120/220 : 30,192

30,19200

8 - ROZPĚRA 100/180 : 21,56

21,56000

9 - ROZPĚRA 100/180 : 2,016

2,01600

10 - ROZPĚRA 100/180 : 2,016

2,01600

R04 : R04*2*1,2

110,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 784		Malby	4 222,08						
195	784442001RT2	Malby z malířských směrů disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	42,22080	100,00	4 222,08	800-784	RTS 23/ I	
					Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 35,18400	35,18400			
					Koeficient Ostatní plochy +20%: 0,2	7,03680			
Díl: M21		Elektromontáže	45 030,00						
196	900 R23	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 6	h	75,00000	500,00	37 500,00	801-1	RTS 23/ I	
					Dmž z zpětná montáž koncových prvků na fasádách : 30	30,00000			
					Instalace vedené po povrchu vnějších fasád opatrně zasekat a uložit pod omítku : 20	20,00000			
					Ostatní elektromontážní práce : 25	25,00000			
197	OV03	Venkovní plastový vypínač vč. zapojení a kotevního materiálu, dodávka a montáž	kus	3,00000	390,00	1 170,00		Vlastní	
					D.1.1.d.5 výpis prvků PSV – ostatní prvky :				
					OV03 : 3	3,00000			
198	OV05	Venkovní nástěnné světlo vč. zapojení a kotevního materiálu, dodávka a montáž	kus	4,00000	1 590,00	6 360,00		Vlastní	
					D.1.1.d.5 výpis prvků PSV – ostatní prvky :				
					OV05 : 4	4,00000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	188 247,37						
199	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	1,00000	4 215,00	4 215,00	801-3	RTS 23/ I	
200	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu 5*30	den	150,00000	37,00	5 550,00	801-3	RTS 23/ I	
						150,00000			
201	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	70,18575	216,00	15 160,12	801-3	RTS 23/ I	
					Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				
					46,55,59,64,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,110,111,112,113,114,115,				
					116,117, :				
					118,119,120,121,122,123,124,125,126, :				
					Součet: : 70,18575				
					70,18575				
202	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	70,18575	264,00	18 529,04	801-3	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,55,59,64,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,110,111,112,113,114,115, 116,117, : 118,119,120,121,122,123,124,125,126, : Součet : 70,18575</p>						
				70,18575				
203	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 684,45804	25,00	42 111,45	801-3	RTS 23/ I
		<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,55,59,64,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,110,111,112,113,114,115, 116,117, : 118,119,120,121,122,123,124,125,126, : Součet : 1684,45804</p>						
				1 684,45804				
204	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	70,18575	369,00	25 898,54	801-3	RTS 23/ I
		<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,55,59,64,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,110,111,112,113,114,115, 116,117, : 118,119,120,121,122,123,124,125,126, : Součet : 70,18575</p>						
				70,18575				
205	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	280,74301	41,00	11 510,46	801-3	RTS 23/ I
		<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,55,59,64,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,110,111,112,113,114,115, 116,117, : 118,119,120,121,122,123,124,125,126, : Součet : 280,74301</p>						
				280,74301				
206	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	21,05573	1 000,00	21 055,73	801-3	RTS 23/ I
		<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		46,55,59,64,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,110,111,112,113,114,115,116,117, : 118,119,120,121,122,123,124,125,126, : Součet: : 21,05573				21,05573		
207	979999997R00	Poplatek za skládku za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 46,55,59,64,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,110,111,112,113,114,115,116,117, : 118,119,120,121,122,123,124,125,126, : Součet: : 49,13003	t	49,13003	900,00	44 217,03	801-3	RTS 23/ I
				49,13003				

Celkem

3 069 473,79

Proměnné:

F04	Obvodová stěna nad terénem; Sokl do v. 300 mm od ÚT	24,53100
	D.1.1.b08 SEVEROVÝCHODNÍ POHLED : 35,95*0,3	10,78500
	D.1.1.b09 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : (10,65-1,28)*0,3	2,81100
	D.1.1.b10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED : 9,55*0,3	2,86500
	D.1.1.b11 JIHOZÁPADNÍ POHLED : (12,7+1,1+23,25-1-0,9*2-2,45*3)*0,3	8,07000
R01	Strop s dřevěnými trámy	147,86500
	22,45*3,45	77,45250
	9,35*5,6	52,36000
	4,35*4,15	18,05250
R02	Strop s klenbou	44,39250
	2,95*9,55-0,95*0,3*13	24,46750

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,0*4,15-1,1*0,75		19,92500				
R03		Strop s betonovým stropem 22,45*7,2		161,64000		161,64000		
R04		Revizní lávka		46,00000				
R05s		Kamenní schody (svis) D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : 101 : (0,9*2+1,8+0,6*2+1,5+0,3*2+1,1)*0,175+2,5*1,0 116 : 1,38*0,155*3+1,75*0,5		5,41670		3,90000		1,51670
R05v		Kamenné schody (vod) D.1.1.b04 nový stav - PŮDORYS 1NP : 101 : 1,8*0,9 116 : 1,4*0,325*3		2,98500		1,62000		1,36500
R06		Doplnění pochozí podlahy po osazení dveří v suterénu L/D01 : 1,4*0,65 L/D03 : 0,9*0,35*2 L/D04 : 1,2*0,75		2,44000		0,91000		0,63000 0,90000
R07		Doplnění pojezdová podlahy po osazení dveří v suterénu 2,45*0,5*3		3,67500		3,67500		
SR1		DMTŽ SKLADBA PODLAHY SR1 SR1 : 9,35*5,6+4,2*4,15		69,79000		69,79000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	SR2	DMTŽ SKLADBA PODLAHY SR2 SR2 : 2,0*4,15		8,30000		8,30000		
	SR3	DMTŽ SKLADBA PODLAHY SR3 SR3 : 3,0*4,15		12,45000		12,45000		
	SR4	DMTŽ SKLADBA PODLAHY SR4 SR4 : 2,95*4,15-1,5		10,74250		10,74250		
	SR5	DMTŽ SKLADBA PODLAHY SR5 SR5 : 2,95*5,6-1,5		15,02000		15,02000		
	SR6	DMTŽ SKLADBA PODLAHY SR3 SR6 : 22,45*6,7		150,41500		150,41500		
	SR7	DMTŽ SKLADBA PODLAHY SR7 22,45*3,45		77,45250		77,45250		
	ZP1	Okapový chodník 1.PP : (7,65+10,2)*0,4 1.NP : 11,2*0,4		11,62000		7,14000 4,48000		
	ZP2	Pochozí zpevněná plocha 14,25*1,8+2,4*1,1		28,29000		28,29000		
	ZP3	Pojezdová zpevněná plocha		29,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		15,0*1,8+2,95		29,95000				
ZP4		Pochozí zpevněná plocha 3,7*4,0		14,80000		14,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Projektová dokumentace				0,00		
1	PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		0,00000		0,00		Vlastní

D.1.2.a TECHNICKÁ ZPRÁVA :
D.1.2.b.01 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP :
D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU :
D.1.2.b.03 nový stav - KROV :

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 334,28		
2	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,18000	8 630,00	1 553,40	801-4	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV : 0,6*1,0*0,3		0,18000				
3	311231115R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu 5 MPa	m3	0,22500	7 915,00	1 780,88	801-1	RTS 23/ I

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.
D.1.2.b.03 nový stav - KROV :
POZN.1 - PZ1 : 2,5*0,3*0,3

Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				10 950,00		
4	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	25,00000	438,00	10 950,00		RTS 23/ I

Popis výpočtu: MN * Nhod * Počet osob

Při demontáži v místech nad trémovými stropy postupovat se zvýšenou opatrností z důvodu neznalosti technického stavu dřevěného záklopu, při jehož degradaci by mohlo hrozit propadnutí stropem !

V průběhu prací je dále nezbytné počítat s možnými dílčími tvarovými případně konstrukčními úpravami navržených řešení, které mohou být vyvolány novými skutečnostmi, které nebylo možné v průběhu projekčních prací z důvodu plného provozu v objektu zjistit odpovídajícími sondami případně tyto předpokládat.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>S ohledem ke skutečnosti, že jsou v omítkových vrstvách jednotlivých průčelí uloženy rozvody TPS (rozsah některých je viditelně identifikován po neodborném zapravení drážek) musí být před realizací provedena detekce, případně sondáž ke zjištění podomítkových vedení rozvodů na všech opravovaných fasádách ! Detekce bude provedena lokátory a bude zaměřena na lokalizaci kovových potrubí a kabelů. Při zastižení případných rozvodů bude provedeno jejich vyznačení přímo na fasádě.</p> <p>Ztížené práce a dočištění : 25 25,00000</p>							
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					49 001,63		
5	952903111R00	Čištění budov odstranění prachu z trámů	m2	628,22600	78,00	49 001,63	801-4	RTS 23/ I	
		D.1.2.b.01 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP : (0,2+0,22)*2*(2,95*27+5,6*10+3,4*5)		128,22600					
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV : předpoklad stávající krov : 500		500,00000					
Díl: 96		Bourání konstrukcí					47 775,60		
6	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2	kus	84,00000	564,00	47 376,00	801-3	RTS 23/ I	
		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.1.2.b.01 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP : Očistit zazděná zhlaví trámů - obvod trámů zbravit výplňových malt : 42*2		84,00000					
7	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	0,18000	2 220,00	399,60	801-3	RTS 23/ I	
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU : 0,6*1,0*0,3		0,18000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					396,08		
8	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením	t	0,79216	500,00	396,08	801-4	RTS 23/ I	
		oborů 801, 803, 811 a 812							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,6,7, :		0,79216					
		Součet: : 0,79216		0,79216					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 762		Konstrukce tesařské				378 659,35		
Při realizaci sanačních opatření krovové soustavy, kde jsou lokálně po povrchu vedeny rozvody vnitřních elektroinstalací, postupovat s největší opatrností tak, aby nedošlo k poškození stávajícího vedení !								
9	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m	kus	0,50000	15 340,00	7 670,00	800-762	RTS 23/ I
Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.								
10	762086114R00	Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 288 do 120 cm2	m	45,79500	273,00	12 502,04	800-762	RTS 23/ I
D.1.2.b.01 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP :								
otesání - 30% plochy stropních trámů : (2,95*27+5,6*10+3,4*5)*0,3								
45,79500								
11	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	154,00000	53,00	8 162,00	800-762	RTS 23/ I
D.1.2.b.03 nový stav - KROV :								
PR1 - PŘÍLOŽKA 60/140 : 4*26								
104,00000								
KL1 - KLEŠTINA 60/180 : 2*25								
50,00000								
12	762313113R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	12,00000	92,00	1 104,00	800-762	RTS 23/ I
D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU :								
VAZNÝ TRÁM+PŘÍLOŽKY : 12								
12,00000								
13	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	14,20000	213,00	3 024,60	800-762	RTS 23/ I
D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU :								
KROKEV 140/180 mm : 7,1*2								
14,20000								
14	762331941R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	5,00000	289,00	1 445,00	800-762	RTS 23/ I
D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU :								
SLOUPEK 180/180 mm : 2,5								
2,50000								
POZEDNICE 200/200 mm : 2,5								
2,50000								
15	762331951R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	0,75000	304,00	228,00	800-762	RTS 23/ I
D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KRÁTČE 200/240 mm : 0,75		0,75000				
16	762332931RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, bez dodávky řeziva	m	455,80000	223,00	101 643,40	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		PR1 - PŘÍLOŽKA 60/140 : 6,65*52		345,80000				
		KL1 - KLEŠTINA 60/180 : 2,2*50		110,00000				
17	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva	m	25,70000	272,00	6 990,40	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		KL2 - KLEŠTINA 100/180 : 3,7*2		7,40000				
		PŘÍLOŽKY VAZNÝ TRÁM 60/240 : 9,15*2		18,30000				
18	762332933RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, bez dodávky řeziva	m	14,20000	324,00	4 600,80	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		KR1 - KROKEV 140/180 : 7,1*2		14,20000				
19	762332934RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, bez dodávky řeziva	m	6,50000	431,00	2 801,50	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		SL1 - SLOUPEK 180/180 : 2,0*1		2,00000				
		PZ1 - POZEDNICE 240/180 : 2,0*1		2,00000				
		PZ2 - POZEDNICE 200/200 : 2,5*1		2,50000				
20	762332935RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 450 do 600 cm2, bez dodávky řeziva	m	0,75000	511,00	383,25	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		KT1 - KRÁTČE 200/240 : 0,75*1		0,75000				
21	762337113RT8	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, osmikolíkovaný spoj včetně 3 čepů (hmoždíků)	kus	2,00000	9 315,00	18 630,00	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		PZ1 - POZEDNICE 240/180 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PZZ - POZEDNICE 200/200 : 1		1,00000				
22	762342202RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťů do 220 mm, včetně dodávky laťů 40/60 mm	m2	18,56400	232,00	4 306,85	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU : 2,6*7,14		18,56400				
23	762341915R00	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy laťů do 25 cm2, plocha otvoru přes 8 m2	m2	18,56400	40,00	742,56	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU : 2,6*7,14		18,56400				
24	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	5,13448	2 170,00	11 141,82	800-762	RTS 23/ I
		krov : 5,13448		5,13448				
25	762831941R00	Stropní trámy vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2, délky vyřezané části stropního trámu do 3 m	m	15,00000	247,00	3 705,00	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.01 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP : předpoklad 10% : (2,95*27+5,6*10+3,4*5)*0,1-0,265		15,00000				
26	762837113RT5	Stropní trámy cetodřevěný plátový spoj stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2, šestikolíkovaný spoj včetně 2 čepů (hmoždíků)	kus	5,00000	6 490,00	32 450,00	800-762	RTS 23/ I
		D.1.2.b.01 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP : předpoklad : 5		5,00000				
27	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	50,00000	585,00	29 250,00		RTS 23/ I
		D.1.1.a Technická zprava : 1.3.2 vodorovné konstrukce (str.7) : Dřevěná konstrukce stropu nad přízemím v historické části objektu : SANAČNÍ OPATŘENÍ (předpoklad/rezerva) : 50		50,00000				
28	762-1001K00	Tlaková chemická injektáž dřeva	bm	25,00000	375,00	9 375,00		Vlastní
		Významněji napadené prvky budou lokálně sanovány systémem tlakové injektáže, tlakovou injektáží je třeba ošetřit všechny části ponechaných prvků navazujících na případné výměny. V místech destrukce částí trámových zhlaví je třeba ošetřit okolní zdivo. Práce zahrnuje čištění a oloupání napadeného dřeva, navrtání a rozmístění injektorů, tlakování dřeva chemickým přípravkem a závěrečný chem. postřik povrchu. D.1.1.a Technická zprava : 1.3.2 vodorovné konstrukce (str.7) :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Významněji napadené prvky (předpoklad) : 25				25,00000		
29	31110718R	matice ocelová; přesná šestihránná; M20; pevnost 8.8	kus	24,00000	7,00	168,00	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 12,00000*2				24,00000		
30	311110220000R	matice ocel.pozink.; přesná šestihránná; M16; pevnost 8.8	kus	308,00000	4,00	1 232,00	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		PR1 - PŘÍLOŽKA 60/140 : 4*26*2				208,00000		
		KL1 - KLEŠTINA 60/180 : 2*25*2				100,00000		
31	31175353R	prvek spojovací tesařská podložka s oboustrannými hroty; vnější pr. 95, vnitřní 36, tl. 1,5 mm; potínk. ocel	kus	308,00000	45,00	13 860,00	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 308,00000				308,00000		
32	31175901R	prvek spojovací tesařská podložka 50/23; pozink. ocel	kus	24,00000	15,00	360,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 12,00000*2				24,00000		
33	31179129R	tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	52,00000	154,00	8 008,00	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		PR1 - PŘÍLOŽKA 60/140 : 4*26*0,333+0,368				35,00000		
		KL1 - KLEŠTINA 60/180 : 2*25*0,333+0,35				17,00000		
34	31179131R	tyč závitová M20; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	6,00000	241,00	1 446,00	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU :						
		VAZNÝ TRÁM+PŘÍLOŽKY : 12*0,5				6,00000		
35	60515231R	Hranol dřevina: SM	m3	3,19519	10 000,00	31 951,90	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		PR1 - PŘÍLOŽKA 60/140 : 0,06*0,14*6,65*52				2,90472		
		Koeficient prořez 10%: 0,1				0,29047		
36	60515278R	Hranol dřevina: SM	m3	1,63460	10 000,00	16 346,00	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		KL1 - KLEŠTINA 60/180 : 0,06*0,18*2,2*50				1,18800		
		KL2 - KLEŠTINA 100/180 : 0,1*0,18*3,7*2				0,13320		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SL1 - SLOUPEK 180/180 : 0,18*0,18*2,0*1		0,06480				
		PZ2 - POZEDNICE 200/200 : 0,2*0,2*2,5*1		0,10000				
		Koeficient prořez 10%: 0,1		0,14860				
37	60515281R	Hranol dřevina: SM	m3	0,39362	10 000,00	3 936,20	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		KR1 - KROKEV 140/180 : 0,14*0,18*7,1*2		0,35784				
		Koeficient prořez 10%: 0,1		0,03578				
38	60515283R	Hranol dřevina: SM	m3	0,13464	10 000,00	1 346,40	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		PZ1 - POZEDNICE 240/180 : 0,24*0,18*2,0*1		0,08640				
		KT1 - KRÁTČE 200/240 : 0,2*0,24*0,75*1		0,03600				
		Koeficient prořez 10%: 0,1		0,01224				
39	60515284R	Hranol dřevina: SM	m3	0,88659	10 000,00	8 865,90	SPCM	RTS 23/ I
		Dřevo použité na výměny a opravy musí být dostatečně vyschlé a předem řádně ošetřené.						
		Průřely dle PD a stávajícího stavu sanovaného řeziva.						
		D.1.2.b.01 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP :						
		předpoklad 10% : 0,2*0,22*(2,95*27+5,6*10+3,4*5)*0,1		0,67166				
		rezerva 20% : 0,67166*0,2		0,13433				
		Koeficient prořez 10%: 0,1		0,08060				
40	60515285.AR	Hranol dřevina: SM	m3	0,28987	10 000,00	2 898,70	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		PŘÍLOŽKY VAZNÝ TRÁM 60/240 : 0,06*0,24*9,15*2		0,26352				
		Koeficient prořez 10%: 0,1		0,02635				
41	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 510,50350	8,00	28 084,03	800-762	RTS 23/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé				15 933,09		
42	765311813R00	Demontáž pálené krytiny z tašek bobrovek, na sucho, k dalšímu použití	m2	18,56400	112,00	2 079,17	800-765	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU : 2,6*7,14		18,56400				
43	765318863R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, k dalšímu použití	m	3,20000	38,00	121,60	800-765	RTS 23/ I
		D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU : 1,5+1,7		3,20000				
44	765319111R00	Krytina pálená střech jednoduchých z bobrovek, uložení na sucho, ,	m2	18,56400	367,00	6 812,99	800-765	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 18,56400		18,56400				
45	765319412RT1	Hřeben ke krytině z bobrovek, , do malty, jen práce	m	3,20000	267,00	854,40	800-765	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 3,20000		3,20000				
46	59660011R	taška základní; pálená hlína; bobrovka kulatý řez; l = 380,0 mm; š = 180 mm	kus	353,00000	17,00	6 001,00	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.2.b.02 bourací práce - PŮDORYS KROVU : předpoklad novýcg 50% : 2,6*7,14*0,5*38+0,284		353,00000				
47	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,81144	11,00	63,93	800-765	RTS 23/ I
Díl: 783	Nátěry					62 001,67		
48	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	849,33800	73,00	62 001,67	800-783	RTS 23/ I
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		D.1.2.b.01 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP : (0,2+0,22)*2*(2,95*27+5,6*10+3,4*5)		128,22600				
		D.1.2.b.03 nový stav - KROV :						
		předpoklad stávající krov : 500		500,00000				
		PR1 - PŘÍLOŽKA 60/140 : 138,32		138,32000				
		KL1 - KLEŠTINA 60/180 : 52,8		52,80000				
		KL2 - KLEŠTINA 100/180 : 4,144		4,14400				
		SL1 - SLOUPEK 180/180 : 1,44		1,44000				
		PZ1 - POZEDNICE 240/180 : 1,68		1,68000				
		PZ2 - POZEDNICE 200/200 : 2,0		2,00000				
		KT1 - KRÁTČE 200/240 : 0,66		0,66000				
		KR1 - KROKEV 140/180 : 9,088		9,08800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŘÍLOŽKY VAZNÝ TRÁM 60/240 : 10,98		10,98000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				18 102,64		
49	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	5,81144	788,00	4 579,41	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,13,14,15,23,25,42,43, :						
		Součet : 5,81144		5,81144				
50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,81144	264,00	1 534,22	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,13,14,15,23,25,42,43, :						
		Součet : 5,81144		5,81144				
51	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	139,47462	25,00	3 486,87	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,13,14,15,23,25,42,43, :						
		Součet : 139,47462		139,47462				
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,81144	369,00	2 144,42	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,13,14,15,23,25,42,43, :						
		Součet : 5,81144		5,81144				
53	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	23,24577	41,00	953,08	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,13,14,15,23,25,42,43, :						
		Součet : 23,24577		23,24577				
54	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,74343	1 000,00	1 743,43	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230716	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce domku bydlení
O:	D.1.1+2	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.201	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,7,13,14,15,23,25,42,43, : Součet : 1,74343		1,74343				
55	97999997R00	Poplatek za skládku za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	4,06801	900,00	3 661,21	801-3	RTS 23/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

6,7,13,14,15,23,25,42,43, :

Součet : 4,06801

4,06801

Celkem						586 154,34		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--