

## Smlouva o dílo

ID: 168173

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 přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení“

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
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
<b>Zhotovitel:</b>	<b>MS STAVMONT s.r.o.</b>
se sídlem:	U Nemocnice 220, 377 01 Jindřichův Hradec
zastoupený:	Bc. Martinem Schytil, DiS., jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel
zástupce pro věci technické:	Jindřich Schytil, výkonný ředitel
osoba pověřená vedením stavby:	Jan Dršata, stavbyvedoucí
tel./email:	+420727819042, ms.stavmont@seznam.cz
IČO:	28160240
DIČ:	CZ28160240
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	3065146389/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích, odd.C vl. 21157

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinná 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 plátce, 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 přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení**“ (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, Žerotínova 357, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou, IČO 643 36 824, pod názvem „Domov Nové Syrovice – Rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení“. 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 stavby bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle platného prováděcího předpisu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon (případně alespoň v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění k 31. 12. 2023), a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

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

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.

- v případě, že stavbu bude nutné zanést do Digitální technické mapy, bude toto provedeno dle následujících zásad:

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 výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

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

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

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli

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

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

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

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

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

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

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován

v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

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

3.1. Místo plnění: **Domov Nové Syrovice, Nové Syrovice 1, 675 41 Nové Syrovice**

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **květen 2024**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **300 dnů ode dne předání staveniště**.

#### **Práce budou probíhat za plného provozu domova.**

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 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 rekonstruovány 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 studentů a pracovníků 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.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	6 682 725,64 Kč
DPH 12 %:	801 927,08 Kč
<b>Cena díla celkem s DPH činí:</b>	<b>7 484 652,72 Kč</b>

slovy: sedm milionů čtyři sta osmdesát čtyři tisíc šest set padesát dva korun českých sedmdesát dva 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 objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

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

## **Článek 5 – Financování**

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům 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 objednatelům 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 přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení**“. 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 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 častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

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

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a 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 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební sutí 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 v digitální podobě 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 neomezuje.

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 sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

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

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

## **Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy**

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

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

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

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

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

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce 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 nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

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

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

opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

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

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

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

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

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

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

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

## **Článek 10 – Pojištění zhotovitele**

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 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 nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

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

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

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

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

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

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

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

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí 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 „dílní 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 odstupující smluvní straně.

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14.10. Ve smyslu ustanovení § 59 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 2. 4. 2024 usnesením č. 0555/12/2024/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Bc. Martin Schytil, DiS.  
jednatel

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

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20230903** **ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení**

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

Zhotovitel: **MS STAVMONT s.r.o.** IČO: **28160240**  
**U Nemocnice 220** DIČ: **CZ28160240**  
**37701 Jindřichův Hradec**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 882 085,25
PSV	2 463 202,39
MON	29 548,00
Vedlejší náklady	114 000,00
Ostatní náklady	193 890,00
<b>Celkem</b>	<b>6 682 725,64</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>6 682 725,64</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>801 927,08</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH **7 484 652,72** CZK**

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

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>307 890,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36 946,80</b>	<b>344 836,80</b>	<b>5</b>
101	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	307 890,00	0,00	36 946,80	344 836,80	5
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>D.1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>	<b>6 352 272,39</b>	<b>0,00</b>	<b>762 272,69</b>	<b>7 114 545,08</b>	<b>95</b>
D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA	3 888 892,19	0,00	466 667,06	4 355 559,25	58
D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ	2 463 380,20	0,00	295 605,62	2 758 985,82	37
<b>D.1.4</b>	<b>Technické zařízení budov</b>	<b>22 563,25</b>	<b>0,00</b>	<b>2 707,59</b>	<b>25 270,84</b>	<b>0</b>
D.1.4.1	Plynoinstalace	22 563,25	0,00	2 707,59	25 270,84	0
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>6 682 725,64</b>	<b>0,00</b>	<b>801 927,08</b>	<b>7 484 652,72</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 20230903 - ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení

### 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](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

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

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

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

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

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

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

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

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

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

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

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

#### Vedlejší a ostatní náklady

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

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

I. Před výrobou a úpravou prvků provést vždy jejich přeměření přímo na místě !

II. Před dodávkou jednotlivých materiálů předloží zhotovitel investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení technické listy všech výrobků a použitých materiálů včetně barevného provedení, vše bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku.



III. Součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dopasování a dotmelení.

IV. Přípravu jednotlivých podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků.

V. veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod. Tyto materiály a doplňkové prvky musí být oceněny jako součást výrobku.

VI. Zaměření případně oměření prvků a zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace (pokud není tato samostatně vyčíslena ve VRN) musí být započítáno do nabídkové ceny výrobku!

VII. Veškeré uvedené rozměry je nutné považovat jako podklad pro ocenění prvku, skutečné rozměry budou upraveny vždy podle místní situace po dokončení stavebních úprav. Z tohoto důvodu je nezbytné uvažovat s určitou rozměrovou tolerancí, která již dále nebude mít vliv na cenu dodávky!

VIII. Při provádění jednotlivých technologických postupů je nezbytné dodržovat veškeré technologické předpisy a pokyny (včetně přípravy podkladů) udávané výrobcí používaných materiálů i v případě, že nejsou touto dokumentací citovány.

Přestože byly technologické postupy navrženy po konzultacích a po projednání s jednotlivými výrobcí musí si dodavatel stavby před aplikací technologií, při nichž dochází ke kombinování materiálů od různých výrobců, vyžádat písemný doklad od výrobců, že uznávají záruku i za předpokladu této kombinace. V opačném případě se dodavatel obrátí na projektanta, který určí technologii alternativní.

IX. Finální barevnosti, profilace jednotlivých prvků, typy kování apod. musí být před výrobou po provedení vzorků případně předložení typových vzorů odsouhlaseny investorem a zástupci v rámci kontrolních dnů za účasti pracovníků NPÚ.

### 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

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

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

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

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

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

#### Jiný formát soupisu

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

#### Závěrečné ustanovení

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

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 101 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

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

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

Popis rozpočtu: D.2.1.201 - Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

Popis objektu: D.1.4 - Technické zařízení budov

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - Plynoinstalace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			407 115,00	6,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			86 739,00	1,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			119 422,55	1,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 632,28	0,1
5	Komunikace	HSV			29 293,16	0,4
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			12 154,56	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			380 959,51	5,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 603 208,32	24,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			127 408,44	1,9
64	Výplně otvorů	HSV			11 377,75	0,2
8	Trubní vedení	HSV			2 221,00	0,0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			31 041,20	0,5
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			24 055,96	0,4
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			65 700,00	1,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			3 326,00	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			150 936,00	2,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			66 264,20	1,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			416 494,35	6,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			44 248,38	0,7

711	Izolace proti vodě	PSV			1 169,80	0,0
713	Izolace tepelné	PSV			37 411,55	0,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			36 677,38	0,5
723	Vnitřní plynovod	PSV			17 646,80	0,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			139 196,95	2,1
765	Krytiny tvrdé	PSV			115 620,47	1,7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 639 287,86	24,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			62 565,00	0,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			170 855,54	2,6
781	Obklady keramické	PSV			4 364,48	0,1
783	Nátěry	PSV			23 909,29	0,4
784	Malby	PSV			214 497,27	3,2
M21	Elektromontáže	MON			29 548,00	0,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			293 487,59	4,4
VN	Vedlejší náklady	VN			114 000,00	1,7
ON	Ostatní náklady	ON			193 890,00	2,9
Cena celkem					6 682 725,64	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	101	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>114 000,00</b>	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	79 000,00	79 000,00		RTS 24/ I	
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.							
2	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 24/ I	
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.							
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						<b>193 890,00</b>	
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 24/ I	
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. Před zahájením 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.  Přesný rozsah skladby F02 Obvodová stěna nad terénem – paropropustný systém, bude určen na místě na základě doplňkového měření vlhkosti zdiva.							
4	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ I	
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.							
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	35 890,00	35 890,00		RTS 24/ 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 jižní ohradní zámecké zdi, budou probíhat v bezprostřední blízkosti silnice II. třídy č.411 a staveniště severní ohradní zdi bude zasahovat do prostoru místní účelové komunikace, 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 !							
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 24/ 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.							
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ I	

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	101	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
8	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/ I
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.						
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 24/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
11	0059001	Stratigrafický restaurátorský průzkum	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní
		Před realizací oškrabání novodobých nátěrů stěn a stropů interiéru bude proveden na vytypovaných místech stratigrafický restaurátorský průzkum k vyloučení existence skryté historicky hodnotné výmalbou !						
12	0059002	Detekce podzemních vedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
		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.						
13	0059003	Vzorkování omítek	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
		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.						
14	0059004	Detekce, případně sonáž ke zjištění podomítkových vedení rozvodů	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
		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.						
15	0059005	Práce arboristy	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
		Přesná místa umístění nosných sloupků a zemních vrutů nového oplocení budou určena in situ tak, aby nemohlo dojít k narušení hlavních částí kořenových systému vzrostlých stromů. K tomuto účelu bude k vytyčení přizván arborista.						
<b>Celkem</b>						<b>307 890,00</b>		

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	101	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

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



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>358 206,13</b>		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : předpoklad hor.tř.3 50% : (2,0+39,4)*1,2*2,85*0,5	m3	70,79400	281,00	19 893,11	800-1	RTS 24/ I
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 70,79400*0,3	m3	21,23820	246,00	5 224,60	800-1	RTS 24/ I
3	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : předpoklad hor.tř.4 50% : (2,0+39,4)*1,2*2,85*0,5	m3	70,79400	283,00	20 034,70	800-1	RTS 24/ I
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 70,79400*0,3	m3	21,23820	295,00	6 265,27	800-1	RTS 24/ I
5	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.b.01 bourací práce - PŮDORYS 1S : rýha pro uložení drenážního potrubí : (7,0+3,3+18+3,0+5,2+4,5+4,5)*0,15*0,2 D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : Výkop zeminy pod novou zpevněnou plochu : 18,32*0,5*0,15	m3	2,73900	455,00	1 246,25	800-1	RTS 24/ I
					1,36500			
					1,37400			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : (2,0+39,4)*1,2*2,85*2	m2	283,17600	399,00	112 987,22	800-1	RTS 24/ I
7	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 283,17600	m2	283,17600	80,00	22 654,08	800-1	RTS 24/ I
8	151401501R00	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 70,79400 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 70,79400	m3	141,58800	401,00	56 776,79	800-1	RTS 24/ I
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 70,79400 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 70,79400	m3	141,58800	201,00	28 459,19	800-1	RTS 24/ I
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,73900 D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : 141,588-114,264	m3	30,06300	249,00	7 485,69	800-1	RTS 24/ I
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 30,06300*15	m3	450,94500	31,00	13 979,30	800-1	RTS 24/ I
12	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, D.1.1.b.04 nový stav - PÚDORYS 1NP : POZN.4 : 1,5	m3	1,50000	201,00	301,50	800-1	RTS 24/ I
								1,50000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	162201204R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kbelíkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, D.1.1.b.01 bourací práce - PŮDORYS 1S : rýha pro uložení drenážního potrubí : (7,0+3,3+18+3,0+5,2+4,5+4,5)*0,15*0,2	m3	1,36500	505,00	689,33	800-1	RTS 24/ I
				1,36500				
14	162201211R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kbelíkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,36500*2	m3	2,73000	399,00	1 089,27	800-1	RTS 24/ I
				2,73000				
15	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : POZN.4 : 1,5	m3	1,50000	401,00	601,50	800-1	RTS 24/ I
				1,50000				
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 30,06300	m3	30,06300	222,00	6 673,99	800-1	RTS 24/ I
				30,06300				
17	171206111R00	Uložení zemin do předepsaných tvarů uložení zemin schopných zúrodnění do násypů předepsaných tvarů s urovnáním schopných zúrodnění nebo zemin výsypek do násypů Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,50000	m3	1,50000	198,00	297,00	823-2	RTS 24/ I
				1,50000				
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : výkop : 141,588 lože, obsyp : -7,452-19,872	m3	114,26400	186,00	21 253,10	800-1	RTS 24/ I
				114,26400				
				141,58800				
				-27,32400				
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	19,47856	750,00	14 608,92	800-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : (2,0+39,4)*1,2*0,4 -pi*0,055*2*(2+39,4)			19,87200 -0,39344			
20	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : POZN.4 : 18,32*0,5	m2	9,16000	33,00	302,28	823-1	RTS 24/ I
21	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.1.b.02 nový stav - PŮDORYS 1S : 001 : 35,94 002 : 11,32 003 : 5,9 004 : 25,18 005 : 12,94	m2	91,28000	41,00	3 742,48	800-1	RTS 24/ I
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 30,06300	m3	30,06300	450,00	13 528,35	800-1	RTS 24/ I
23	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,16000*0,035	kg	0,32060	350,00	112,21	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 761,53</b>		
24	310239211RT2	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : 112, O01 : 0,99*0,95*1,6 113, O08 : (1,22*2,02-0,95*1,275)*0,75	m3	2,44466	3 993,00	9 761,53	801-4	RTS 24/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 632,28</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	7,45200	890,00	6 632,28	827-1	RTS 24/ I

v otevřeném výkopu,

D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : (2,0+39,4)\*1,2\*0,15

7,45200

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>15 000,05</b>					
26	564821111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	7,32800	289,00	2 117,79	822-1	RTS 24/ I

D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :

ZP1 : ZP01

7,32800

27	772506360R00	Kladení dlažby z kamene do malty zvláštní ze zlomků desek bez úpravy jejich tvaru, tloušťky 60 a 70 mm	m2	7,32800	709,00	5 195,55	800-782	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------

Okapový chodník bude vyspádován směrem od objektu min. 3%

D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :

ZP1 : ZP01

7,32800

28	58382901	deska neformátovaná žula; tl. 60,0 mm; povrch přírodní	m2	7,69440	999,00	7 686,71		Vlastní
----	----------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 7,32800\*1,05

7,69440

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>	<b>12 154,56</b>					
29	216904112R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdíva stěn a rubu kleneb,	m2	311,65530	39,00	12 154,56	800-2	RTS 24/ I

D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :

I01, poznámka : I01

14,76190

I02, poznámka : I02

2,11290

I03, poznámka : I03

174,27330

I05, poznámka : I05

15,02720

R01, poznámka : R01

105,48000

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>380 345,51</b>					
----------------	--	-------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	602016103RT3	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, sanační, , , po jednotlivých vrstvách D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : I03 : I03 I05 : I05	m2	189,30050	455,00	86 131,73	801-1	RTS 24/ I
					174,27330			
					15,02720			
31	602016121RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva vyrovnávací, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : I03 - celková tl. 40 mm : I03*2 I05 - celková tl. 40 mm : I05*2	m2	378,60100	588,00	222 617,39	801-1	RTS 24/ I
					348,54660			
					30,05440			
32	602016152RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, vnitřní, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : I03 : I03 I05 : I05	m2	189,30050	256,00	48 460,93	801-1	RTS 24/ I
					174,27330			
					15,02720			
33	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, D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : I01, příplatek za tl. jádra 40mm : I01 I02, tl. jádra 40mm : I02*2	m2	18,98770	262,00	4 974,78	801-4	RTS 24/ I
					14,76190			
					4,22580			
34	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.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :	m2	14,76190	230,00	3 395,24	801-4	RTS 24/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		I01 : I01		14,76190				
35	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, D.1.1.b.04 nový stav - PÚDORYS 1NP : D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : I03 : I03 I05 : I05	m2	189,30050	78,00	14 765,44	801-1	RTS 24/ I
				174,27330				
				15,02720				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>485 912,15</b>		
36	601015173R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, z trassového vápna, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F01 : F01*2 F02a : F02a F02 : F02	m2	572,04720	269,00	153 880,70	801-1	RTS 24/ I
				510,57580				
				3,48740				
				57,98400				
37	602015103R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F02a : F02a F02 : F02	m2	61,47140	311,00	19 117,61	801-1	RTS 24/ I
				3,48740				
				57,98400				
38	602015122RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 30 mm, po jednotlivých vrstvách D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F02a : F02a	m2	3,48740	352,00	1 227,56	801-1	RTS 24/ I
				3,48740				
39	602022121RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 40 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	57,98400	681,00	39 487,10	801-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F02 : F02				57,98400		
40	622412515RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín II, na opravovanou omítku Penetrace + 2 x krycí nátěr. D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F01 : F01 F02 : F02 F02a : F02a	m2	316,75930	411,00	130 188,07	801-1	RTS 24/ I
41	622421724R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 30 do 40 %, z omítkových směsí památkářských, bez nátěru, včetně nákladů na umělecké dekorace zhotovené přímo na fasádě i dekorace vytvořené mimo stavbu a aplikované na fasádu bez otlučení vadných míst D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F01, Uvažuje se s 60% ponechávané omítky (jádro) : F01	m2	255,28790	356,00	90 882,49	801-4	RTS 24/ I
42	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 D.1.1.b.07 bourací práce - PŮDORYS STŘECHY : POZN.2 : (0,6+0,7)*2*1,25 D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F01 : F01 F02 : F02 F02a : F02a	m2	320,00930	39,00	12 480,36	801-1	RTS 24/ I
43	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 316,75930	m2	316,75930	39,00	12 353,61	800-784	RTS 24/ I
44	620011121K00	Broušení omítek rotační bruskou D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F01 : F01	m2	255,28790	103,00	26 294,65		Vlastní
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>127 408,44</b>		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T02 : 0,45*1		0,45000				
		T03 : 1,17*1		1,17000				
		T04 : 1,25*2		2,50000				
50	607800901	vnitřní okenní parapet DB, rozměry š. 750,0 mm, dl. 950,0 mm, tl. 28,0 mm	kus	1,00000	2 690,00	2 690,00		Vlastní
		D. 1.1.d.16 Výpis prvků PSV - vnitřní parapety :						
		T01 : 1		1,00000				
51	607800902	vnitřní okenní parapet DB, rozměry š. 750,0 mm, dl. 450,0 mm, tl. 28,0 mm	kus	1,00000	2 320,00	2 320,00		Vlastní
		D. 1.1.d.16 Výpis prvků PSV - vnitřní parapety :						
		T02 : 1		1,00000				
52	607800903	vnitřní okenní parapet DB, rozměry š. 750,0 mm, dl. 1 170,0 mm, tl. 28,0 mm	kus	1,00000	2 982,00	2 982,00		Vlastní
		D. 1.1.d.16 Výpis prvků PSV - vnitřní parapety :						
		T03 : 1		1,00000				
53	607800904	vnitřní okenní parapet DB, rozměry š. 670,0 mm, dl. 1 250,0 mm, tl. 28,0 mm	kus	1,00000	2 752,00	2 752,00		Vlastní
		D. 1.1.d.16 Výpis prvků PSV - vnitřní parapety :						
		T04 : 1		1,00000				
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>31 041,20</b>		
54	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	45,50000	122,00	5 551,00		RTS 24/ I
		D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :						
		OV03 : 45,5		45,50000				
55	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : 2,0+39,4	m	41,40000	143,00	5 920,20	827-1	RTS 24/ I
56	28611142.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; l = 2 000 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	1,00000	650,00	650,00	SPCM	RTS 24/ I
57	28611144.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; l = 5 000 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	8,00000	890,00	7 120,00	SPCM	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	28611233R	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 100; perforování: TP; vsakovací plocha = 29,5 cm <sup>2</sup> /m	m	50,00000	236,00	11 800,00	SPCM	RTS 24/ I

Flexibilní drenážní potrubí, perforace v průřezu pouze z 1/2.

D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :

OV03 : 50

50,00000

<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>24 055,96</b>		
59	327591111R00	Zřízení výplně a protimrazových klínů za opěrami z jílu, včetně zhutnění	m3	0,30000	1 452,00	435,60	801-5	RTS 24/ I

za opěrami včetně zhutnění

D.1.1.b.02 nový stav - PŮDORYS 1S :

POZN.1 : 0,15\*2

0,30000

60	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,06400	3 990,00	255,36	827-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	-----------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

D.1.1.b.02 nový stav - PŮDORYS 1S :

POZN.2 (OV01) : 0,8\*0,8\*0,1

0,06400

61	594511111RT2	Dlažba nebo předdlažba z lomového kamene do lože z betonu tř. C -/7,5 tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1	m2	1,50000	970,00	1 455,00	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm

D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : 1,5

1,50000

62	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	1,00000	4 150,00	4 150,00	827-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :

OV02 : 1

1,00000

63	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00	827-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :

OV02 : 1

1,00000

64	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 20/25	m3	0,25000	4 000,00	1 000,00	827-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

D.1.1.b.13 Trasa odvodňovacího potrubí : 0,25

0,25000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	28697100R	dno šachetní přímý tok; PP; T1; DN = 356,0 mm; l = 524 mm; š = 370 mm; h = 239 mm; DN žlabu 110 mm	kus	1,00000	5 150,00	5 150,00	SPCM	RTS 24/ I
		D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :						
		OV02 : 1		1,00000				
66	286971401R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,00000	3 890,00	3 890,00	SPCM	RTS 24/ I
		D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :						
		OV02 : 1		1,00000				
67	28697145R	Poklop šachtový PP; DN šachty 315 mm; zatížení: A 15; bez odvětrání	kus	1,00000	4 030,00	4 030,00	SPCM	RTS 24/ I
		D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :						
		OV02 : 1		1,00000				
68	286971495R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; D = 315,0 mm; l = 375,0 mm	kus	1,00000	2 660,00	2 660,00	SPCM	RTS 24/ I
		D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :						
		OV02 : 1		1,00000				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>35 700,00</b>		
69	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	102,00000	350,00	35 700,00		RTS 24/ I
		D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		POZN.4 DMTŽ HUP : 2		2,00000				
		D.1.1.b.05 bourací práce - PŮDORYS 2NP :						
		přesun střešní krytiny pro zpětné použití : 8		8,00000				
		D.1.1.b.07 bourací práce - PŮDORYS STŘECHY :						
		přesun střešní krytiny pro zpětné použití : 24		24,00000				
		---						
		Ostatní drobné demontáže a bourací práce : 50		50,00000				
		Očištění schodiště 006 : 8		8,00000				
		---						
		D.1.1.b.10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED :						
		G : 0,25*3		0,75000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		I : 1,0		1,00000				
		N : 1,0		1,00000				
		D.1.1.b.11 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :						
		N : 1,0*5		5,00000				
		P : 0,5		0,50000				
		Q : 1,0		1,00000				
		D.1.1.b.12 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		G : 0,25*3		0,75000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>107 200,00</b>		
70	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	400,00000	75,00	30 000,00	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						
71	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	1 200,00000	40,00	48 000,00	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení						
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 400,00000*3		1 200,00000				
72	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	400,00000	40,00	16 000,00	800-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 400,00000		400,00000				
73	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	200,00000	66,00	13 200,00	800-3	RTS 24/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>66 264,20</b>		
74	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	321,40000	178,00	57 209,20	801-1	RTS 24/ I
		D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : 321,4		321,40000				
75	952263410K00	Osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	2,00000	399,00	798,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní : OV06 : 2		2,00000				
76	958963181K00	Montáž tabulky, vč. kotevního materiálu, (vruty nebo samolepící oboustranná páska) D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní : OV04 : 7	kus	7,00000	361,00	2 527,00		Vlastní
77	553476514R	Dvířka revizní použití: plynoměr; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: pozink; počet křídel: 1 D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní : OV06 : 2	kus	2,00000	2 690,00	5 380,00	SPCM	RTS 24/ I
78	73534510R	tabulka bezpečnostní; plastová; A4; š = 210 mm; v = 279 mm D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní : OV04 : Nepovolaným vstup zakázán : 1 Zákaz kouření a vstupu s plamenem : 1 Vstup pouze pro zaměstnance : 3 HUP : 2	kus	7,00000	50,00	350,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>186 201,74</b>		
79	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.5 schodiště : 0,75	m3	0,75000	2 590,00	1 942,50	801-3	RTS 24/ I
80	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.5 : 1,1*3	m	3,30000	580,00	1 914,00	801-3	RTS 24/ I
81	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.1.b.01 bourací práce - PŮDORYS 1S :	m3	13,69200	2 810,00	38 474,52	801-3	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		001 : 35,94*0,15		5,39100				
		002 : 11,32*0,15		1,69800				
		003 : 5,9*0,15		0,88500				
		004 : 25,18*0,15		3,77700				
		005 : 12,94*0,15		1,94100				
82	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	105,48000	340,00	35 863,20	801-3	RTS 24/ I
		D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :						
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :						
		R01 : R01		105,48000				
83	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	11,00000	255,00	2 805,00	801-3	RTS 24/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		106 : 1		1,00000				
		109 : 1		1,00000				
		110 (O02) : 2		2,00000				
		111 : 2		2,00000				
		112 (O01) : 3		3,00000				
		113 : 2		2,00000				
84	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	301,00	602,00	801-3	RTS 24/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		POZN.10 :						
		113 : 2		2,00000				
85	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,17250	288,00	337,68	801-3	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 : 0,95*0,95		0,90250				
		109 : 0,45*0,6		0,27000				
86	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, 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.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : 110 (O02) : 1,26*1,6 111 : 1,17*1,5 113 : 0,95*1,275	m2	4,98225	302,00	1 504,64	801-3	RTS 24/ I
				2,01600				
				1,75500				
				1,21125				
87	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : 112 (O01) : 2,25*1,6	m2	3,60000	363,00	1 306,80	801-3	RTS 24/ I
				3,60000				
88	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.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.10 : 1,22*2,02*2	m2	4,92880	359,00	1 769,44	801-3	RTS 24/ I
				4,92880				
89	968092002R00	Vybourání vnitřních parapetů kamenných, šířky do 60 cm, tloušťky 3 cm D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : 109 : 0,45 110 : 1,26 112 : 2,25	m	3,96000	88,00	348,48	801-3	RTS 24/ I
				0,45000				
				1,26000				
				2,25000				
90	970041200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 200 mm D.1.1.b.01 bourací práce - PŮDORYS 1S : POZN.2 : 1,25	m	1,25000	1 080,00	1 350,00	801-3	RTS 24/ I
				1,25000				
91	974031153R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :	m	1,35000	211,00	284,85	801-3	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POZN.7 : 1,35		1,35000				
92	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	210,83650	149,00	31 414,64	801-3	RTS 24/ I
		D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP :						
		POZN.1 (průměr v. 1,25m) :						
		101 : $((4,35+4,0)*2-0,9*2)*1,25-1,05*0,19$			18,42550			
		102 : $((3,73+4,0)*2-1,48+0,85*2)*1,25$			19,60000			
		103 : $((8,53+3,565)*2-0,9-8,53)*1,25-1,12*0,19$			18,23720			
		104 : $((8,53+3,585)*2-1,4-8,53+0,77*2)*1,25$			19,80000			
		105 : $((3,0+3,621)*2-1,05)*1,25-1,12*0,19$			15,02720			
		106 : $((5,44+3,621)*2-0,87+0,62*2)*1,25$			23,11500			
		107 : $(15,28-1,35-1,05-0,9*2)*1,25$			13,85000			
		108 : $((2,12+1,3)*2-0,9*2-0,75*2)*1,25$			4,42500			
		109 : $((1,7+1,3)*2-0,75)*1,25$			6,56250			
		110 : $((4,6+2,98)*2-0,9-1,05)*1,25-1,26*0,19$			16,27310			
		111 : $((3,97+3,33)*2-0,9-1,05)*1,25$			15,81250			
		112 : $(15,93-1,05)*1,25-2,25*0,19$			18,17250			
		POZN.2 :						
		113 : $0,6*2,02*2$			2,42400			
		POZN.9 :						
		106 : $0,95*0,95*2+0,95*0,95$			2,70750			
		109 : $0,75*0,6*2+0,75*0,45$			1,23750			
		110 : $0,95*1,6*2+0,95*1,26$			4,23700			
		111 : $0,75*1,5*2+0,75*1,17$			3,12750			
		112 : $0,95*1,6*2+0,95*2,25$			5,17750			
		113 : $0,75*1,275*2+0,75*0,95$			2,62500			
93	978015251R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 40 %	m2	255,28790	90,00	22 975,91	801-3	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F01, Uvažuje se s 60% ponechávané omítky (jádro) : F01				255,28790		
94	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	3,25000	149,00	484,25	801-3	RTS 24/ I
		D.1.1.b.07 bourací práce - PŮDORYS STŘECHY : POZN.2 (v.?) : (0,6+0,7)*2*1,25				3,25000		
95	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	214,08650	103,00	22 050,91	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 210,83650 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 3,25000				210,83650 3,25000		
96	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	3,37790	87,00	293,88	801-3	RTS 24/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.2 : 113 : 0,6*1,54*2 PARAPET : 106 : 0,95*0,45 111 : 1,17*0,52 113 : 0,95*0,52				1,84800 0,42750 0,60840 0,49400		
97	979092111R00	Vyklízení ulehle suti z prostorů hloubka od 0 do 2 m, ručně,	m3	8,50000	455,00	3 867,50	800-2	RTS 24/ I
		o půdorysné ploše do 15 m2 na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.1.b.01 bourací práce - PŮDORYS 1S : POZN.1 LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ SUTI, V CELÉM SKLEPNÍM PROSTORU : 001 (předpoklad) : 6 003 (předpoklad) : 2,5				6,00000 2,50000		
98	764339811R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na vlnité krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45°	m2	0,42000	60,00	25,20	800-764	RTS 24/ I
		0,6*0,7				0,42000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm D.1.1.b.05 bourací práce - PŮDORYS 2NP : POZN.2 : (3,23+0,2*2)*3+2,53+0,2*2+(2,215+0,2*2)*5+1,2+0,2*2+1,045+0,2*2 D.1.1.b.07 bourací práce - PŮDORYS STŘECHY :	m	29,94000	45,00	1 347,30	800-764	RTS 24/ I
				29,94000				
100	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.8 : 107 (1000) : (0,77+0,26+1,74+0,62*2+1,69)*1,0 108 (1000) : (0,92+0,45)*1,0 109 (1000) : (1,7+1,3)*1,0 111 (900) : (1,86+3,33)*0,9	m2	14,74100	82,00	1 208,76	800-766	RTS 24/ I
				5,70000				
				1,37000				
				3,00000				
				4,67100				
101	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 14,74100	m2	14,74100	71,00	1 046,61	800-766	RTS 24/ I
				14,74100				
102	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.6 : 104 : (8,53+3,585)*2-1,4+0,77*2 105 : (3,0+3,621)*2-1,05 106 : (5,44+3,621)*2-0,87+0,62*2 109 : (1,7+1,3)*2-0,75 110 : (4,6+2,98)*2-0,9*2 111 : (3,97+3,33)*2-0,9*2 112 : 15,93-1,05	m	101,34400	45,00	4 560,48	800-775	RTS 24/ I
				24,37000				
				12,19200				
				18,49200				
				5,25000				
				13,36000				
				12,80000				
				14,88000				
103	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 D.1.1.b.03 bourací práce - PŮDORYS 1NP : POZN.6 :	m2	103,99000	81,00	8 423,19	800-775	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		104 : 30,58		30,58000				
		105 : 10,86		10,86000				
		106 : 19,7		19,70000				
		109 : 2,21		2,21000				
		110 : 13,71		13,71000				
		111 : 13,22		13,22000				
		112 : 13,71		13,71000				

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>22 865,24</b>			
104	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	120,98009	189,00	22 865,24	801-4	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,19,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,46,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58, : 60,61,63,64,65,66,67,68,70,71,73,74,77,85,86,87,88,91, : Součet : 120,98009			120,98009			

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>			<b>1 169,80</b>			
105	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,33285	69,00	160,97	800-711	RTS 24/ I
		D.1.1.b.04 nový stav - PÚDORYS 1NP : POZN.5 : 112, O01 : 1,0 113, O08 : 1,22*0,95*1,15			1,00000 1,33285			
106	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	2,33285	341,00	795,50	800-711	RTS 24/ I
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,33285			2,33285			
107	711199097R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy,	m2	2,33285	10,00	23,33	800-711	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 2,33285		2,33285				
108	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	%	100,00000	1,90	190,00	800-711	RTS 24/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>37 411,55</b>		
109	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F03 : F03*2	m2	104,45150	145,00	15 145,47	800-713	RTS 24/ I
110	713135112RS2	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojů, včetně dodávky fólie a spojovací pásky D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F03 : F03	m2	52,22575	73,00	3 812,48	800-713	RTS 24/ I
111	63151370.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K) D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F03 : F03*1,1	m2	57,44833	79,00	4 538,42	SPCM	RTS 24/ I
112	63151374.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K) D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F03 : F03*1,1	m2	57,44833	190,00	10 915,18	SPCM	RTS 24/ I
113	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	100,00000	30,00	3 000,00	800-713	RTS 24/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>36 677,38</b>		
114	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní : OV01 : 0,55*0,4*4+0,55*0,55	m2	1,18250	161,00	190,38	827-1	RTS 24/ I
115	721231105KT5	Montáž šachty pro souvrství "zelené" střechy a nástavců, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	3 915,00	15 660,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">MONTÁŽ: usazeno do zavilhlé betonové směsi C12/15, X0, tl. 100 mm</p> <p>D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :</p> <p>OV01 : 1+3</p> <p style="text-align: right;">4,00000</p>						
116	721263110K00	Montáž plastové koncové klapky (žabí)	kus	1,00000	411,00	411,00		Vlastní
		<p>D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :</p> <p>OV07 : 1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
117	283483030R	Koš ochranný s perforovaným víkem; materiál: plast; tvar: hranatý; š = 550 mm; dl = 550 mm; v = 130 mm	kus	1,00000	4 620,00	4 620,00	SPCM	RTS 24/ I
		<p>D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :</p> <p>OV01 : 1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
118	283483110R	Příslušenství ochranného koše - nástavec; materiál: plast; tvar: hranatý; š = 550 mm; dl = 550 mm; v = 100 mm	kus	3,00000	4 412,00	13 236,00	SPCM	RTS 24/ I
		<p>D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :</p> <p>OV01 : 3</p> <p style="text-align: right;">3,00000</p>						
119	429853250R	spojky k potrubí z plastu; zpětná klapka pr.100 mm; pro plastové vzduchovody nebo hliník. hadice, vkládá se do potrubí stejného průměru, motýlové provedení pro montáž do vodorovného potrubí	kus	1,00000	455,00	455,00	SPCM	RTS 24/ I
		<p>D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :</p> <p>OV07 : 1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
120	67390524R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm	m2	1,50000	70,00	105,00	SPCM	RTS 23/ II
		<p>D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :</p> <p>OV01 : 1,5</p> <p style="text-align: right;">1,50000</p>						
121	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	100,00000	20,00	2 000,00	800-721	RTS 24/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>139 196,95</b>		
122	764231240R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 400 mm <span style="color: green;">včetně spojovacích prostředků.</span>	m	81,50000	1 250,00	101 875,00	800-764	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D. 1.1.d.13 Výpis prvků PSV - výrobky klempířské :						
		K08 (r.š. 350mm) : 3,1*6			18,60000			
		K09 (r.š. 350mm) : 2,2*2			4,40000			
		K10 (r.š. 350mm) : 4,5*13			58,50000			
123	764239210R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na vlnité krytině, v ploše 0,6*0,7	m2	0,42000	3 310,00	1 390,20	800-764	RTS 24/ I
					0,42000			
124	764510260RT2	Oplechování parapetů z měděného plechu dodávka a montáž včetně rohů rš 400 mm	m	27,45500	1 010,00	27 729,55	800-764	RTS 23/ II
		D. 1.1.d.13 Výpis prvků PSV - výrobky klempířské :						
		K04 (r.š. 350mm) : 3,39*3			10,17000			
		K05 (r.š. 350mm) : 2,69*1			2,69000			
		K06 (r.š. 350mm) : 2,375*5			11,87500			
		K07 (r.š. 350mm) : 1,36*2			2,72000			
125	764816127RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 270 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	4,77000	860,00	4 102,20	800-764	RTS 24/ I
		D. 1.1.d.13 Výpis prvků PSV - výrobky klempířské :						
		K01 : 1,01*3			3,03000			
		K02 : 0,51*1			0,51000			
		K03 : 1,23*1			1,23000			
126	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	100,00000	41,00	4 100,00	800-764	RTS 24/ I
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>72 304,29</b>		
127	765311810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek bobrovek, na sucho, do suti	m2	59,38670	98,00	5 819,90	800-765	RTS 24/ I
		D.1.1.b.05 bourací práce - PŮDORYS 2NP :						
		POZN.1 (uvažováno s náhradou 50% střešních tašek) : 3,73*0,61*0,5			1,13765			
		4,43*0,61*0,5*3			4,05345			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,645*0,61*0,5		0,50173				
		14,86*0,61*0,5		4,53230				
		3,415*0,61*0,5		1,04158				
		D.1.1.b.07 bourací práce - PŮDORYS STŘECHY :						
		POZN.1 (uvažováno s náhradou 50% střešních tašek) : 3,2*0,6*8		15,36000				
		4,2*0,6*13		32,76000				
128	765311813R00	Demontáž pálené krytiny z tašek bobrovek, na sucho, k dalšímu použití	m2	59,38670	70,00	4 157,07	800-765	RTS 24/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 59,38670</a>		59,38670				
129	765311521RU2	Krytina pálená střech složitých z bobrovek, šupinové kladení, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, kulatý řez tašek	m2	59,38670	389,00	23 101,43	800-765	RTS 24/ I
		<a href="#">Dodávka a montáž tašky základní ( kulatý řez tašek ) včetně pokrývačské malty.</a>						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 59,38670</a>		59,38670				
130	765319121R00	Krytina pálená střech složitých z bobrovek, , ,	m2	59,38670	610,00	36 225,89	800-765	RTS 24/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 59,38670</a>		59,38670				
131	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	100,00000	30,00	3 000,00	800-765	RTS 24/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 113 552,35</b>		
132	641954211R00	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích okenních dřevěných pro okna špaletová dvojitá, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše do 2,5 m2	kus	2,00000	3 233,00	6 466,00	801-1	RTS 24/ I
		na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení rámu do zdiva.						
		<a href="#">D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře :</a>						
		O01 : 1		1,00000				
		O02 : 1		1,00000				
133	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	11,40000	182,00	2 074,80	801-1	RTS 24/ I
		<a href="#">D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře :</a>						
		O01 : (1,25+1,6)*2		5,70000				
		O02 : (1,25+1,6)*2		5,70000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	141,00953	371,00	52 314,54	800-766	RTS 24/ I
D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :								
F03 : F03*2,7					141,00953			
135	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	20,06000	301,00	6 038,06	800-766	RTS 24/ I
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.						
		D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře :						
		O05 : 0,95*4			3,80000			
		O06 : (0,45+0,58)*2			2,06000			
		O07 : (1,17+1,48)*2			5,30000			
		O08 : (0,95+1,275)*2*2			8,90000			
136	766991001	Stávající dvoudílné dřevěné dveře s otevíravým nadsvětlíkem; rozměry š. 1 620,0 mm, v. 2 500,0 mm, Očištění	kus	1,00000	45 110,00	45 110,00		Vlastní
		D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře :						
		P/D01 : 1			1,00000			
137	766991002	Repase stávající dvoudílné dřevěné dveře s fixním nadsvětlíkem; rozměry š. 1 350,0 mm, v. 2 500,0 mm	kus	1,00000	43 233,00	43 233,00		Vlastní
		D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře :						
		L/D02 : 1			1,00000			
138	766991003	Repase stávající dvoudílné dřevěné dveře s fixním nadsvětlíkem; rozměry š. 1 400,0 mm, v. 2 660,0 mm	kus	1,00000	43 233,00	43 233,00		Vlastní
		D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře :						
		P/D03 : 1			1,00000			
139	766991004	Repase stávající jednokřídlé dřevěné dveře; rozměry š. 1 160,0 mm, v. 2 660,0 mm	kus	1,00000	37 466,00	37 466,00		Vlastní
		D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře :						
		L/D04 : 1			1,00000			
140	766991005	Repase stávající dvoudílné dřevěné dveře s fixním nadsvětlíkem; rozměry š. 1 480,0 mm, v. 2 950,0 mm	kus	1,00000	51 880,00	51 880,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře : P/D05 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>								
141	766992001	Repase stávající dvoukřídle špaletové dřevěné okno s výklopným nadsvětlíkem, rozměry 1 120,0 mm, v. 1 600,0 mm	kus	2,00000	23 311,00	46 622,00		Vlastní
D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře : O03 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>								
142	766992002	Repase stávající dvoukřídle špaletové dřevěné okno s výklopným nadsvětlíkem, rozměry 1 050,0 mm, v. 1 600,0 mm	kus	1,00000	23 040,00	23 040,00		Vlastní
D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře : O04 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>								
143	766F03	Dodávka a montáž opláštění vikýře	m2	52,22575	2 011,00	105 025,98		Vlastní
Dřevěná fasádní palubka P+D - ThermoWood, borovice lesní, kvalita - ThermoWood - kvalita A, rozměry palubky 19x117 D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : F03 : F03 <span style="float: right;">52,22575</span>								
144	60517116R	Lať dřevina: jehličnatá; tl = 40 mm; š = 60 mm	m	155,11048	45,00	6 979,97	SPCM	RTS 24/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 141,00953*1,1 <span style="float: right;">155,11048</span>								
145	O01	výroba a dodávka dvoukřídle kastlové otevíravé okno; rozměr š. 1 250,0 mm v. 1 600,0 mm, materiál dubový masiv	kus	1,00000	89 111,00	89 111,00		Vlastní
RÁM: dřevěný dubový masiv VNĚJŠÍ OKNO: vyrobeno z dubového masivu jako kopie okna O03 - otevíravá křídla se sklopným světlíkem KOVÁNÍ: mosazné olivy a kličky, mosazné závěsy BARVA: lomená bílá ZASKLENÍ: čiré sklo 4mm VNITŘNÍ OKNO: Dvoukřídle jednoduché otevíravé okno vyrobeno z dubového masivu KOVÁNÍ: mosazná oliva, mosazné historizující závěsy BARVA: lomená bílá								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZASKLENÍ: izolační čiré dvojsklo 4/16/4 vyplněno argonem Součinitel prostupu tepla na celé okno max: U=1,2W/m2K PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE VÝROBKU JE UVEDENA V ZÁVĚRU VÝPISU PRVKŮ! D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře : O01 : 1		1,00000				
146	O02	výroba a dodávka dvoukřídlé kastlové otevíravé okno; rozměr š. 1 250,0 mm v. 1 600,0 mm, materiál dubový masiv RÁM: dřevěný dubový masiv VNĚJŠÍ OKNO vyrobena z dubového masivu jako kopie okna O03 - otevíravá křídla se sklopným světlíkem KOVÁNÍ: mosazné olivy a kličky, mosazné závěsy BARVA: lomená bílá ZASKLENÍ: čiré sklo 4mm VNITŘNÍ OKNO Dvoukřídlé jednoduché otevíravé okno vyrobeno z dubového masivu KOVÁNÍ: mosazná oliva, kovové závěsy BARVA: lomená bílá ZASKLENÍ: izolační čiré dvojsklo 4/16/4 vyplněno argonem Součinitel prostupu tepla na celé okno max: U=1,2W/m2K PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE VÝROBKU JE UVEDENA V ZÁVĚRU VÝPISU PRVKŮ! D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře : O01 : 1	kus	1,00000	89 111,00	89 111,00		Vlastní
147	O05	výroba a dodávka dvoukřídlé otevíravé a sklopné okno; rozměr š. 950,0 mm v. 950,0 mm, materiál dřevěný ze zúžených europrofilů RÁM: dřevěný ze zúžených europrofilů KŘÍDLA: otevíravá křídla, otevíravé do interiéru KOVÁNÍ: mosazná historizující oliva a mosazné závěsy BARVA: lomená bílá	kus	1,00000	87 201,00	87 201,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZASKLENÍ: izolační čiré dvojsklo 4/16/4 vyplněno argonem Součinitel prostupu tepla na celé okno max: U=1,2W/m2K PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE VÝROBKU JE UVEDENA V ZÁVĚRU VÝPISU PRVKŮ! D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře : O05 : 1		1,00000				
148	O06	výroba a dodávka jednokřídle otevíravé a sklopné okno; rozměr š. 450,0 mm v. 580,0 mm, materiál dřevěný ze zúžených europrofilů RÁM: dřevěný ze zúžených europrofilů KŘÍDLA: otevíravé křídlo, otevíravé do interiéru KOVÁNÍ: mosazná historizující oliva a mosazné závěsy BARVA: lomená bílá ZASKLENÍ: izolační čiré dvojsklo 4/16/4 vyplněno argonem Součinitel prostupu tepla na celé okno max: U=1,2W/m2K PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE VÝROBKU JE UVEDENA V ZÁVĚRU VÝPISU PRVKŮ! D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře : O06 : 1	kus	1,00000	86 115,00	86 115,00		Vlastní
149	O07	výroba a dodávka dvoukřídle otevíravé a sklopné okno; rozměr š. 1 170,0 mm v. 1 480,0 mm, materiál dřevěný ze zúžených europrofilů RÁM: dřevěný ze zúžených europrofilů KŘÍDLA: otevíravá křídla, otevíravé do interiéru KOVÁNÍ: mosazná historizující oliva a mosazné závěsy BARVA: lomená bílá ZASKLENÍ: izolační čiré dvojsklo 4/16/4 vyplněno argonem Součinitel prostupu tepla na celé okno max: U=1,2W/m2K PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE VÝROBKU JE UVEDENA V ZÁVĚRU VÝPISU PRVKŮ! D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře : O07 : 1	kus	1,00000	89 899,00	89 899,00		Vlastní
				1,00000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	O08	výroba a dodávka dvoukřídle otevíravé a sklopné okno; rozměr š. 950,0 mm v. 1 275,0 mm, materiál dřevěný ze zúžených europrofilů	kus	2,00000	88 166,00	176 332,00		Vlastní

RÁM: dřevěný ze zúžených europrofilů

KŘÍDLA: otevíravá křídla, otevíravé do interiéru

KOVÁNÍ: mosazná historizující oliva a mosazné závěsy

BARVA: lomená bílá

ZASKLENÍ: izolační čiré dvojsklo 4/16/4 vyplněno argonem

Součinitel prostupu tepla na celé okno max: U=1,2W/m<sup>2</sup>K

PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE VÝROBKU JE UVEDENA V ZÁVĚRU VÝPISU PRVKŮ!

D. 1.1.d.12 Výpis prvků PSV - výrobky truhlářské – okna, dveře :

O08 : 2

151	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2,00000 100,00000	263,00	26 300,00	800-766	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------------------	--------	-----------	---------	-----------

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>						<b>19 298,00</b>
152	767991001	Repase stávající ocelová meziokenní mříž provlékaná; rozměry š. 1 120,0 mm, v. 1 600,0 mm	kus	2,00000	8 899,00	17 798,00		Vlastní

D. 1.1.d.14 Výpis prvků PSV - výrobky zámečnické :

Z01 : 2

153	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2,00000 100,00000	15,00	1 500,00	800-767	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	----------------------	-------	----------	---------	-----------

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>170 855,54</b>
154	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m <sup>2</sup>	105,48000	15,00	1 582,20	800-771	RTS 24/ I

D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :

R01 : R01

155	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m <sup>2</sup>	105,48000	35,00	3 691,80	800-771	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----------------	-----------	-------	----------	---------	-----------

D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :						
		R01 : R01		105,48000				
156	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	102,78000	140,00	14 389,20	800-771	RTS 24/ I
		D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :						
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :						
		R01 :						
		104 : 25,7-1,28		24,42000				
		105 : 13,3-0,9		12,40000				
		106 : 19,4-0,6		18,80000				
		109 : 6,0*0,6		3,60000				
		110 : 15,16-0,6-0,8		13,76000				
		111 : 14,6-0,6-0,8		13,20000				
		112 : 17,4-0,8		16,60000				
157	771575109RU1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	105,48000	580,00	61 178,40	800-771	RTS 24/ I
		D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :						
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :						
		R01 : R01		105,48000				
158	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	102,78000	23,00	2 363,94	800-771	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 102,78000		102,78000				
159	59764231R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R11; povrch: reliéfní, matný; barva: šedá	m2	116,02800	500,00	58 014,00	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 105,48000*1,1		116,02800				
160	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	377,00000	68,00	25 636,00	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 102,78000*3,6667		376,86343				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zaokrouhlení : 0,13657		0,13657				
161	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	100,00000	40,00	4 000,00	800-771	RTS 24/ I
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>4 364,48</b>		
162	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 3,10090	m2	3,10090	35,00	108,53	800-771	RTS 24/ I
163	781475114RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : POZN.6 : 113, O08 : 0,95*0,52*2 I02 : I02	m2	3,10090	500,00	1 550,45	800-771	RTS 24/ I
164	597813600R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,5 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 3,10090*1,1	m2	3,41099	500,00	1 705,50	SPCM	RTS 24/ I
165	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	100,00000	10,00	1 000,00	800-771	RTS 24/ I
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>23 062,29</b>		
166	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí opálením nebo oklepáním POZN.3 : ŽLABY : (3,86+25,59+10,9+28,45)*0,33*2 SVODY : 3,5*4 D.1.1.b.10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED : J : 2,0*10 D.1.1.b.11 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : D.1.1.b.12 JIHOZÁPADNÍ POHLED :	m2	79,40800	80,00	6 352,64	800-783	RTS 24/ I
167	783522900RT1	Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické dvojnásobné se základním nátěrem Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 79,40800	m2	79,40800	189,00	15 008,11	800-783	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
168	783624200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel	m2	4,11000	203,00	834,33	800-783	RTS 24/ I

včetně montáže, dodávky demontáže lešení.

Parapety:

Vrchní povrchová úprava: krycí nátěr v odstínu lomené bílé – shodný s nátěrem okenních výplní

D. 1.1.d.16 Výpis prvků PSV - vnitřní parapety :

T01 : 1,0\*0,8\*1

0,80000

T02 : 0,5\*0,8\*1

0,40000

T03 : 1,2\*0,8\*1

0,96000

T04 : 1,3\*0,75\*2

1,95000

169	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování	m2	4,11000	211,00	867,21	800-783	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	---------	-----------

včetně montáže, dodávky demontáže lešení.

Parapety:

Spodní povrchová úprava: transparentní olej

D. 1.1.d.16 Výpis prvků PSV - vnitřní parapety :

T01 : 1,0\*0,8\*1

0,80000

T02 : 0,5\*0,8\*1

0,40000

T03 : 1,2\*0,8\*1

0,96000

T04 : 1,3\*0,75\*2

1,95000

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>	<b>214 497,27</b>					
170	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	884,55670	82,00	72 533,65	800-784	RTS 24/ I

D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :

I04 : I04

884,55670

171	784121201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná	m2	1 088,61910	39,00	42 456,14	800-784	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	-----------

D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :

D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		I01 : I01		14,76190				
		I03 : I03		174,27330				
		I04 : I04		884,55670				
		I05 : I05		15,02720				
172	784122112R00	Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné	m2	1 088,61910	78,00	84 912,29	800-784	RTS 24/ I
		Vnitřní minerální nátěr na bázi vodního skla, matný, otěruvzdorný						
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 1088,61910		1 088,61910				
173	784498921R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou dvojnásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	221,13918	66,00	14 595,19	800-784	RTS 24/ I
		D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :						
		OBECNÉ POZNÁMKY :						
		I04, rozsah cca 25% : I04*0,25		221,13918				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>29 548,00</b>		
174	900 R23	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 6	h	63,00000	450,00	28 350,00	801-1	RTS 24/ I
		Dmtž a zpětná montáž koncových prvků na fasádách : 20		20,00000				
		Instalace vedené po povrchu vnějších fasád opatrně zasekat a uložit pod omítku : 20		20,00000				
		Ostatní elektromontážní práce : 15		15,00000				
		D.1.1.b.10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED :						
		H : 1,0*3		3,00000				
		CH1 : 1,5		1,50000				
		L : 1,0		1,00000				
		D.1.1.b.11 SEVEROZÁPADNÍ POHLED :						
		D.1.1.b.12 JIHOZÁPADNÍ POHLED :						
		H : 1,0*1		1,00000				
		CH1 : 1,5		1,50000				
175	650072211R00	Montáž modulového vypínače jednopólového, do 25 A	kus	2,00000	310,00	620,00	M65	RTS 24/ I
		D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OV05 : 2		2,00000				
176	34535560R	spínač nástěnný stiskací; jednopólový; IP 44; řazení 1; 10AX/250VAC; barva bílá	kus	2,00000	289,00	578,00	SPCM	RTS 24/ I
		D. 1.1.d.15 Výpis prvků PSV - výrobky ostatní :						
		OV05 : 2		2,00000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>146 827,55</b>		
177	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	17,09420	295,00	5 042,79	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 97 : 17,00000		17,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,09420		0,09420				
178	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,11210	590,00	66,14	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 102 : 0,00811		0,00811				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 103 : 0,10399		0,10399				
179	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	75,82590	289,00	21 913,69	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		79,80,81,82,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,127,128, :						
		Součet : : 75,82590		75,82590				
180	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 819,82150	38,00	69 153,22	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		79,80,81,82,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,127,128, :						
		Součet : : 1819,82150		1 819,82150				
181	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	75,82590	235,00	17 819,09	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		79,80,81,82,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,127,128, :						
		Součet : : 75,82590		75,82590				
182	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	303,30358	8,00	2 426,43	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		79,80,81,82,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,127,128, : Součet: : 303,30358		303,30358				
183	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 79,80,81,82,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,127,128, : Součet: : 22,74777	t	22,74777	450,00	10 236,50	801-3	RTS 24/ I
				22,74777				
184	979999997R00	Poplatek 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: : 79,80,81,82,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,127,128, : Součet: : 53,07813	t	53,07813	380,00	20 169,69	801-3	RTS 24/ I
				53,07813				

**Celkem**

**3 888 892,19**

Proměnné:

F01	Obvodová stěna D.1.1.b.10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED : (3,724+2,335)*3,5-1,62*2,5 25,525*4,6-2,25*1,6-1,25*1,6*1,35*2,5-1,12*1,6*2-1,4*2,66-1,16*2,66 (1,35+2,5*2+1,4+2,66*2+1,23+1,6*2)*0,15+(1,16+2,66*2)*0,8 D.1.1.b.11 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : 97,47 D.1.1.b.12 JIHOZÁPADNÍ POHLED : 10,42*(4,7-0,85)+(1,48+2,1*2)*0,15-1,48*2,1-1,05*1,6	255,28790 17,15650 96,67140 7,80900 97,47000 36,18100
F02	Obvodová stěna nad terénem – paropropustný systém D.1.1.b.10 JIHOVÝCHODNÍ POHLED : 1,0*1,6	57,98400 1,60000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b.11 SEVEROZÁPADNÍ POHLED : 45,28		45,28000				
		D.1.1.b.12 JIHOZÁPADNÍ POHLED : (10,42-1,48+0,15*2)*0,85		7,85400				
		komín : (0,6+0,7)*2*1,25		3,25000				
F02a		Obvodová stěna		3,48740				
		O05 : 0,95*0,15*3		0,42750				
		O06 : (0,45+0,6*2)*0,15		0,24750				
		O07 : (1,17+1,5*2)*0,15		0,62550				
		O08 : (0,95+1,275*2)*0,25+1,22*0,645+(0,95+1,275*2)*0,15		2,18690				
F03		Opláštění vikýře		52,22575				
		JV, JZ : (1,05*2+(0,2+0,15)*3,43)*4+(3,43*0,75-0,7*0,5*3)*3		17,76950				
		SZ : (2,25*2+(0,2+0,15)*2,415)*5		26,72625				
		(2,25*2+(0,2+0,15)*1,4)*1		4,99000				
		(2,25*1+(0,2+0,15)*1,4)*1		2,74000				
I01		Vnitřní ostění a nadpraží		14,76190				
		D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :						
		106, O05 : 0,71*0,95*2+0,95*0,71		2,02350				
		109, O06 : 0,52*0,6*2+0,45*0,52		0,85800				
		110, O02 : 0,65*1,6*2+1,26*0,65		2,89900				
		111, O07 : 0,52*1,5*2+1,17*0,52		2,16840				
		112, O01 : 0,65*1,6*2+1,26*0,65+1,0*1,6		4,49900				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		113, O08 : 0,52*1,275*2+0,95*0,52*2		2,31400				
I02		Keramický obklad - doplnění D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : I02 : 113, O08 : 0,52*1,275*2+1,22*0,645		2,11290				
I03		Vnitřní omítka stěn (paropropustný systém) + výmalba D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : POZN.1 (průměr v. 1,25m) : 101 : ((4,35+4,0)*2-0,9*2)*1,25-1,05*0,19 102 : ((3,73+4,0)*2-1,48+0,85*2)*1,25 103 : ((8,53+3,565)*2-0,9-8,53)*1,25-1,12*0,19 104 : ((8,53+3,585)*2-1,4-8,53+0,77*2)*1,25 106 : ((5,44+3,621)*2-0,87+0,62*2)*1,25 107 : (15,28-1,35-1,05-0,9*2)*1,25 108 : ((2,12+1,3)*2-0,9*2-0,75*2)*1,25 109 : ((1,7+1,3)*2-0,75)*1,25 110 : ((4,6+2,98)*2-0,9-1,05)*1,25-1,26*0,19 111 : ((3,97+3,33)*2-0,9-1,05)*1,25 112 : (15,93-1,05)*1,25-2,25*0,19		174,27330				
I04		Výmalba - standartní D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :		884,55670				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POZN.2 :						
		101 : 16,7*2,63+17,4*1,4				68,28100		
		102 : 17,2*2,74+16,33*1,4				69,99000		
		103 : 24,2*2,63+30,41*1,4				106,22000		
		104 : 25,7*2,63+31,61*1,4				111,84500		
		105 : 13,3*2,7+10,86*1,4				51,11400		
		106 : 19,4*2,7+20,16*1,4				80,60400		
		107 : 15,3*3,78+9,28				67,11400		
		108 : 6,84*3,75+2,76				28,41000		
		109 : 6,0*3,75+2,21				24,71000		
		110 : 15,16*3,75+13,71				70,56000		
		111 : 14,6*3,75+13,22				67,97000		
		112 : 17,4*3,41+13,71*1,4				78,52800		
		113 : 35,4*3,41+47,95*1,4				187,84400		
		114 : 11,0*3,31+9,23				45,64000		
		IO03 : -I03				-174,27330		
I05		Vnitřní omítka stěn (paropropustný systém) + omyvatelná výmalba D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : I05, POZN.7 :				15,02720		
		105 : ((3,0+3,621)*2-1,05)*1,25-1,12*0,19				15,02720		
R01		Keramická dlažba D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP : D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :				105,48000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení STAVBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R01 :						
		104 : 31,61				31,61000		
		105 : 10,86				10,86000		
		106 : 20,16				20,16000		
		109 : 2,21				2,21000		
		110 : 13,71				13,71000		
		111 : 13,22				13,22000		
		112 : 13,71				13,71000		
	ZP01	Okapový chodník				7,32800		
		D.1.1.b.04 nový stav - PŮDORYS 1NP :						
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :						
		ZP01 : 18,32*0,4				7,32800		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>48 908,87</b>		
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : ZP1 : ZP1*1,2*0,24	m3	1,78416	233,00	415,71	800-1	RTS 24/ I
				1,78416				
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : přesun zeminy z rozpočtu D.1.1 : POZN.1 : (9,7+38,1)*0,49*1,7+25	m3	64,81740	223,00	14 454,28	800-1	RTS 24/ I
				64,81740				
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 64,81740	m3	64,81740	241,00	15 620,99	800-1	RTS 24/ I
				64,81740				
4	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : POZN.1 : (9,7+38,1)*0,49*1,7+25	m3	64,81740	206,00	13 352,38	800-1	RTS 24/ I
				64,81740				
5	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : POZN.1 : (9,7+38,1)*1,7+20	m2	101,26000	36,00	3 645,36	823-1	RTS 24/ I
				101,26000				
6	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : ZP1 : ZP1*1,2	m2	7,43400	120,00	892,08	800-1	RTS 24/ I
				7,43400				
7	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	3,54410	149,00	528,07	SPCM	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 101,26000*0,035		3,54410				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>86 739,00</b>		
8	275179001K00	Zavrtání zemního vrutu pro sloupky; délky do 2,5 m	kus	29,00000	441,00	12 789,00		Vlastní
		D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : 18		18,00000				
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot : 11		11,00000				
9	3119001	zemní vrut s šestihranou přírubou, dl. 2 050,0 mm +patka U 100	kus	29,00000	2 550,00	73 950,00		Vlastní
		D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : 18		18,00000				
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot : 11		11,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>109 661,02</b>		
10	316232113R00	Ukončující vrstvy z cihel lícových tažených, plných, šířky 240 mm, výšky 115 mm	m	559,49500	196,00	109 661,02	801-1	RTS 24/ I
		volně stojících zdí, jedna řada nastojato, na maltu pro současné zdění a spárování, včetně úpravy spáry.						
		T02 :						
		D.2.1.b.06 Oplocení sekce F - zděný plot : 13,3*3,5+4,4*1+0,65+11,88*3,5+34,25*3,5		213,05500				
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot : 31,9*3+12,62*3		133,56000				
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot : 70,96*3		212,88000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>14 293,11</b>		
11	564211111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	6,19500	289,00	1 790,36	822-1	RTS 24/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :						
		ZP1 : ZP1		6,19500				
12	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	6,19500	385,00	2 385,08	822-1	RTS 24/ I
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :						
		ZP1 : ZP1		6,19500				
13	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	6,19500	1 310,00	8 115,45	822-1	RTS 24/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZP1 : ZP1		6,19500				
14	59245304R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,25695	320,00	2 002,22	SPCM	RTS 24/ I
		D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : ZP1 : ZP1*1,01		6,25695				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 117 296,17</b>		
15	601015173R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, z trassového vápna, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	364,40000	231,00	84 176,40	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot :						
		F03,F04 :						
		vnitřní : 39,6*2,25+2,5*2		94,10000				
		vnější : 39,6*2,15+2,5*2		90,14000				
		D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána :						
		vnitřní : 2,25*2,0		4,50000				
		vnější : 4,5		4,50000				
		D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot :						
		vnitřní : 38,9*2,1		81,69000				
		vnější : 38,9*2,3		89,47000				
16	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,	m2	127,54000	239,00	30 482,06	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot :						
		F03 v rozsahu 35% :						
		vnitřní : (39,6*2,25+2,5*2)*0,35		32,93500				
		vnější : (39,6*2,15+2,5*2)*0,35		31,54900				
		D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána :						
		vnitřní : 2,25*2,0*0,35		1,57500				
		vnější : 4,5*0,35		1,57500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot : vnitřní : 38,9*2,1*0,35 vnější : 38,9*2,3*0,35						
					28,59150			
					31,31450			
17	602011118RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenná, , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	477,58800	246,00	117 486,65	801-1	RTS 24/ I
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : F03 v rozsahu 35%, tl. 15-40mm :						
		vnitřní : (39,6*2,25+2,5*2)*0,35*2			65,87000			
		vnější : (39,6*2,15+2,5*2)*0,35*2			63,09800			
		D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána :						
		vnitřní : 2,25*2,0*0,35*2			3,15000			
		vnější : 4,5*0,35*2			3,15000			
		D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot :						
		vnitřní : 38,9*2,1*2			163,38000			
		vnější : 38,9*2,3*2			178,94000			
18	602015122RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 30 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	996,29570	286,00	284 940,57	801-1	RTS 24/ I
		F05 - Jednovrstvá hydrofilní omítková směs 20 - 40 mm F05 :						
		D.2.1.b.06 Oplocení sekce F - zděný plot :						
		vnitřní : 8,58*2,7+13*2,15+3*3,68*2+1,88*1,52*2+0,95*1,52+11,76*1,6+34,9			134,07120			
		vnější : 9,03*2,2+31,76*2+1,0*1,68*2+34,25*1,75			146,68350			
		vnitřní : 34,9*1,8			62,82000			
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot :						
		vnitřní : 30*1,7+20			71,00000			
		vnější : 31,9*1,85+40			99,01500			



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot : vnitřní : 77,64*3,6+1,1*1,2*21 vnější : 77,64*2,05 D.2.1.b.09 Oplocení sekce I - vedlejší brána : 0,85*2,4*4*2		307,22400 159,16200 16,32000				
19	602022191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační, kontaktní, s granulátem, Penetrace akrylátová; funkce: adhezni můstek; ředidlo: bez nutnosti ředit po jednotlivých vrstvách	m2	236,86000	341,00	80 769,26	801-1	RTS 24/ I
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : F04 v rozsahu 65% : vnitřní : (39,6*2,25+2,5*2)*0,65 vnější : (39,6*2,15+2,5*2)*0,65 D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána : vnitřní : 2,25*2,0*0,65 vnější : 4,5*0,65 D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot : vnitřní : 38,9*2,1*0,65 vnější : 38,9*2,3*0,65		61,16500 58,59100 2,92500 2,92500 53,09850 58,15550				
20	622412515RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín II, na opravovanou omítku Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	1 360,69570	271,00	368 748,53	801-1	RTS 24/ I
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : F03,F04 : vnitřní : 39,6*2,25+2,5*2 vnější : 39,6*2,15+2,5*2 D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána : vnitřní : 2,25*2,0 vnější : 4,5 D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot :		94,10000 90,14000 4,50000 4,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní : 38,9*2,1		81,69000				
		vnější : 38,9*2,3		89,47000				
		D.2.1.b.06 Oplocení sekce F - zděný plot :						
		F05 :						
		vnitřní : 8,58*2,7+13*2,15+3*3,68*2+1,88*1,52*2+0,95*1,52+11,76*1,6+34,9		134,07120				
		vnější : 9,03*2,2+31,76*2+1,0*1,68*2+34,25*1,75		146,68350				
		F05 :						
		vnitřní : 34,9*1,8		62,82000				
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot :						
		F05 :						
		vnitřní : 30*1,7+20		71,00000				
		vnější : 31,9*1,85+40		99,01500				
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot :						
		F05 :						
		vnitřní : 77,64*3,6+1,1*1,2*21		307,22400				
		vnější : 77,64*2,05		159,16200				
		D.2.1.b.09 Oplocení sekce I - vedlejší brána : 0,85*2,4*4*2		16,32000				
21	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 412,20870	33,00	46 602,89	801-1	RTS 24/ I
		D.2.1.b.02 Oplocení sekce B - plaňkový plot : 49,06*(0,7+0,3+0,05)		51,51300				
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot :						
		E,F :						
		vnitřní : 39,6*2,25+2,5*2		94,10000				
		vnější : 39,6*2,15+2,5*2		90,14000				
		D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána :						
		vnitřní : 2,25*2,0		4,50000				
		vnější : 4,5		4,50000				
		D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní : 38,9*2,1		81,69000				
		vnější : 38,9*2,3		89,47000				
		D.2.1.b.06 Oplocení sekce F - zděný plot :						
		E1 :						
		vnitřní : 8,58*2,7+13*2,15+3*3,68*2+1,88*1,52*2+0,95*1,52+11,76*1,6+34,9		134,07120				
		vnější : 9,03*2,2+31,76*2+1,0*1,68*2+34,25*1,75		146,68350				
		E2 :						
		vnitřní : 34,9*1,8		62,82000				
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot :						
		vnitřní : 30*1,7+20		71,00000				
		vnější : 31,9*1,85+40		99,01500				
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot :						
		vnitřní : 77,64*3,6+1,1*1,2*21		307,22400				
		vnější : 77,64*2,05		159,16200				
		D.2.1.b.09 Oplocení sekce I - vedlejší brána : 0,85*2,4*4*2		16,32000				
22	627991018R00	Těsnění a vnější úprava spár tmelem butylkaučukovým, průřez tmeleného profilu do 9 cm2	m	2,00000	161,00	322,00	801-2	RTS 24/ I
		svislých i vodorovných spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců,						
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : 2,0		2,00000				
23	632479128R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů potěrový beton+spojovací můstek na cement. bázi, tloušťky do 50 mm, Penetrace cementová; funkce: adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	22,07700	480,00	10 596,96	801-4	RTS 24/ I
		rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky						
		D.2.1.b.02 Oplocení sekce B - plaňkový plot :						
		F01 : 49,06*0,3		14,71800				
		F02 v rozsahu cca 20% : 49,06*(0,7+0,05)*0,2		7,35900				
24	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná	m2	1 360,69570	49,00	66 674,09	800-784	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1360,69570		1 360,69570				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	620011121K00	Broušení omítek rotační bruskou	m2	236,86000	89,00	21 080,54		Vlastní
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : F v rozsahu 65% : vnitřní : (39,6*2,25+2,5*2)*0,65 <span style="float: right;">61,16500</span> vnější : (39,6*2,15+2,5*2)*0,65 <span style="float: right;">58,59100</span> D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána : vnitřní : 2,25*2,0*0,65 <span style="float: right;">2,92500</span> vnější : 4,5*0,65 <span style="float: right;">2,92500</span> D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot : vnitřní : 38,9*2,1*0,65 <span style="float: right;">53,09850</span> vnější : 38,9*2,3*0,65 <span style="float: right;">58,15550</span>						
26	6221001	Pohledová finální malta na bázi cementu tl. 2,0 mm	m2	14,71800	368,00	5 416,22		Vlastní
		Finální malta na bázi cementu, jemného plniva a modifikujících přísad s výbornou přilnavostí, vhodná pro tenkovrstvé použití, trvale odolná proti vodě, povětrnostním vlivům a mrazu, ručně nanášená a houbovým hladítkem zatáčená. D.2.1.b.02 Oplocení sekce B - plačkový plot : F01 : 49,06*0,3 <span style="float: right;">14,71800</span>						
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>30 000,00</b>		
27	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	100,00000	300,00	30 000,00		RTS 24/ I
		Ostatní práce : 100		100,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>3 326,00</b>		
28	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	8,20000	320,00	2 624,00	822-1	RTS 24/ I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm D.1.1.c. výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav : ZP1 : 3,0*2+2,2 <span style="float: right;">8,20000</span>						
29	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	9,00000	78,00	702,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>43 736,00</b>		
30	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	538,00000	71,00	38 198,00	800-3	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot :						
		vnitřní : 41		41,00000				
		vnější : 41		41,00000				
		D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána :						
		vnitřní : 3		3,00000				
		vnější : 3		3,00000				
		D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot :						
		vnitřní : 40		40,00000				
		vnější : 40		40,00000				
		D.2.1.b.06 Oplocení sekce F - zděný plot :						
		vnitřní : 76		76,00000				
		vnější : 76		76,00000				
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot :						
		vnitřní : 70		70,00000				
		vnější : 70		70,00000				
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot :						
		vnější : 78		78,00000				
31	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	78,00000	71,00	5 538,00	800-3	RTS 24/ I
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot :						
		vnitřní : 78		78,00000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>229 207,51</b>		
32	962022391R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	3,79500	2 740,00	10 398,30	801-3	RTS 24/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot :						
		H : 25,3*0,6*0,25		3,79500				
33	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plochu, plochy přes 1 m2	m2	121,71450	241,00	29 333,19	801-3	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, G1 : D.2.1.b.06 Oplocení sekce F - zděný plot : 13,3*0,9+4,4*0,25+0,65*0,15+11,88*0,9+34,25*0,9				54,68450		
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot : 31,9*0,7				22,33000		
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot : 74,5*0,6				44,70000		
34	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : 2,0	m	2,00000	120,00	240,00	801-3	RTS 24/ I
						2,00000		
35	978015231R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 % D.2.1.b.02 Oplocení sekce B - plaňkový plot : 49,06*(0,7+0,3+0,05)	m2	51,51300	80,00	4 121,04	801-3	RTS 24/ I
						51,51300		
36	978015251R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 40 % D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : E,F : vnitřní : 39,6*2,25+2,5*2 vnější : 39,6*2,15+2,5*2 D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána : vnitřní : 2,25*2,0 vnější : 4,5 D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot : vnitřní : 38,9*2,1 vnější : 38,9*2,3	m2	364,40000	101,00	36 804,40	801-3	RTS 24/ I
						94,10000		
						90,14000		
						4,50000		
						4,50000		
						81,69000		
						89,47000		
37	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % D.2.1.b.06 Oplocení sekce F - zděný plot : E1 : vnitřní : 8,58*2,7+13*2,15+3*3,68*2+1,88*1,52*2+0,95*1,52+11,76*1,6+34,9	m2	976,29570	129,00	125 942,15	801-3	RTS 24/ I
						134,07120		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnější : 9,03*2,2+31,76*2+1,0*1,68*2+34,25*1,75 E2 :		146,68350				
		vnitřní : 34,9*1,8 D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot :		62,82000				
		E2 :						
		vnitřní : 30*1,7+20		71,00000				
		vnější : 31,9*1,85+20 D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot :		79,01500				
		E2 :						
		vnitřní : 77,64*3,6+1,1*1,2*21		307,22400				
		E1 :						
		vnější : 77,64*2,05 D.2.1.b.09 Oplocení sekce I - vedlejší brána :		159,16200				
		E1 : 0,85*2,4*4*2		16,32000				
38	762961810R00	Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky, z prken a latí se sloupky osové vzdálenosti do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m D.2.1.b.02 Oplocení sekce B - plaňkový plot :	m	49,06000	102,00	5 004,12	800-762	RTS 24/ I
		B : 49,06		49,06000				
39	765312870R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, s tvrdou maltou, do suti G :	m2	54,62500	120,00	6 555,00	800-765	RTS 24/ I
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : 40,5*0,5+2,5		22,75000				
		D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána : 1,0*1,0*2+2,0*0,8		3,60000				
		D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot : 38,9*0,5+0,62*0,5		19,76000				
		D.2.1.b.06 Oplocení sekce F - zděný plot : 9,03*0,5+1,0*0,5*4*2		8,51500				
40	767911822R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení :	m	72,77000	103,00	7 495,31	800-767	RTS 24/ I
		A : 4,85+3,0*10		34,85000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot : A : 25,3+12,62				37,92000		
41	767920840R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	2,00000	982,00	1 964,00	800-767	RTS 24/ I
		D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : 4850/1800 : 1				1,00000		
		D.2.1.b.09 Oplocení sekce I - vedlejší brána : 3650/1900 : 1				1,00000		
42	767920860R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 10 do 20 m2	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	800-767	RTS 24/ I
		D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : 8100/1800 : 1				1,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>21 383,14</b>		
43	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	114,96313	186,00	21 383,14	801-5	RTS 24/ I
		na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,28,29,30,31,32, : Součet : 114,96313				114,96313		
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>43 316,18</b>		
44	765711151R00	Pokrytí ohradních zdí pálenou krytinou šířky do 150 mm, bobrovkou	m	138,26000	161,00	22 259,86	800-765	RTS 24/ I
		říms a atik Dodávka a montáž tašek základních včetně pokrývačské malty. T01 :						
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : 40,55				40,55000		
		D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot : 38,9*0,5+0,62				20,07000		
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot : 77,64				77,64000		
45	765711251R00	Pokrytí ohradních zdí pálenou krytinou šířky do 300 mm, bobrovkou	m	98,21000	192,00	18 856,32	800-765	RTS 24/ I
		říms a atik						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dodávka a montáž tašek základních včetně pokrývačské malty.						
		T01 :						
		tl. zdiva 41cm :						
		D.2.1.b.03 Oplocení sekce C - zděný plot : 40,55+0,95			41,50000			
		D.2.1.b.04 Oplocení sekce D - hl. vstupní brána : 2,0*2+0,8*4*2			10,40000			
		D.2.1.b.05 Oplocení sekce E - zděný plot : 38,9*0,5+0,62			20,07000			
		D.2.1.b.08 Oplocení sekce H - zděný plot : 3,65*2+2,14+0,5*20			19,44000			
		D.2.1.b.09 Oplocení sekce I - vedlejší brána : 0,85*4*2			6,80000			
46	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	100,00000	22,00	2 200,00	800-765	RTS 24/ I

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>525 735,51</b>					
47	7661001	Výroba dodávka a montáž dřevěný plaňkový plot, výška 1 640,0 mm, vč. nátěru olejovou lazurou v odstínu teak	m	124,51000	901,00	112 183,51		Vlastní
		Příčný hranol 80/120 mm 2x						
		Plotovka 25/40 mm (rozmezí 35 mm, tj. 40-35-40-35 ...)						
		Spojovací prostředky						
		Nátěr						
		D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : 1,35+3,0*14+2,1			45,45000			
		D.2.1.b.02 Oplocení sekce B - plaňkový plot : 49,06			49,06000			
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot : 30			30,00000			
48	7661002	Výroba dodávka a montáž dřevěný sloupek 100/100 mm, dl. 1 590,0 mm, pásovina 2x 340/50/6 mm, vč. nátěru olejovou lazurou v odstínu teak	kus	29,00000	2 398,00	69 542,00		Vlastní
		D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : 18			18,00000			
		D.2.1.b.07 Oplocení sekce G - zděný plot : 11			11,00000			
49	7661003	Výroba dodávka a montáž dřevěná brána, rozměry 2 300,0 / 1 700,0 mm, provedení jako plaňkový plot, vč. nátěru olejovou lazurou v odstínu teak	kus	1,00000	141 500,00	141 500,00		Vlastní
		D.2.1.b.01 Oplocení sekce A - drátěné oplocení : 1			1,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	7661004	Výroba dodávka a montáž dřevěná brána, rozměry 3 650,0 / 1 +00,0 mm, vč. nátěru olejovou lazurou v odstínu teak	kus	1,00000	198 110,00	198 110,00		Vlastní

NOVÁ VEDLEJŠÍ VSTUPNÍ BRÁNA, REALIZOVÁNA JAKO MATERIÁLOVÁ, KONSTRUKČNÍ I BAREVNÁ KOPIE STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VSUPNÍ BRÁNA

		D.2.1.b.09 Oplocení sekce I - vedlejší brána : 1	1,00000					
51	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	100,00000	44,00	4 400,00	800-766	RTS 24/ I

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>43 267,00</b>						
52	7671001	Repase ocelových sloupků oplocení, dl. 1 670,0 mm, jákl 35/80 mm, pásovina 340/50/6 mm	kus	17,00000	2 451,00	41 667,00		Vlastní

C - Odstranění stávajícího nátěru z ocelových sloupků a montážních pásovin ručním broušením; provedení nového nátěru vhodnou antikorozní barvou a to minimálně ve dvou vrstvách.

D.2.1.b.02 Oplocení sekce B - plaňkový plot :

C : 17

		C : 17	17,00000					
53	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	100,00000	16,00	1 600,00	800-767	RTS 24/ I

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>146 510,69</b>						
54	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	96,51561	289,00	27 893,01	801-3	RTS 24/ I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, :

Součet : 96,51561

96,51561

55	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 316,37464	22,00	50 960,24	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, :

Součet : 2316,37464

2 316,37464

56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	96,51561	235,00	22 681,17	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.2.1.201	Architektonické a stavebně technické řešení OPLOCENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, : Součet : 96,51561				96,51561		
57	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	193,03122	8,00	1 544,25	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, : Součet : 193,03122				193,03122		
58	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	96,51561	450,00	43 432,02	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, : Součet : 96,51561				96,51561		

**Celkem**

**2 463 380,20**

Proměnné:

ZP1

Pochozí zpevněná plocha – rozšíření stávajícího chodníku  
ZP1 : 2,95\*2,1

6,19500

6,19500

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.4	Technické zařízení budov
R:	D.1.4.1	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>614,00</b>	
1	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	2,00000	202,00	404,00	801-4	RTS 24/ I	
2	612401391RT2	přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> , vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	210,00	210,00		RTS 24/ I	
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						<b>2 221,00</b>	
3	sp.2	Potrubí Bralen DN 50 včetně montáže	m	2,00000	1 105,00	2 210,00		Vlastní	
4	28314146.AR	fólie výstražná PE; perforovaná; pro plyn; žlutá; s potiskem; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	1,00000	11,00	11,00	SPCM	RTS 24/ I	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>1 085,10</b>	
5	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,70000	953,00	667,10	801-3	RTS 24/ I	
6	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m <sup>2</sup> , hloubky do 300 mm	kus	1,00000	212,00	212,00	801-3	RTS 24/ I	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).									
7	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	2,00000	103,00	206,00	801-3	RTS 24/ I	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).									
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>						<b>17 646,80</b>	
8	722130916R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, přes DN 25 do DN 50	kus	2,00000	189,00	378,00	800-721	RTS 24/ I	
9	722131936R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 50	kus	2,00000	231,00	462,00	800-721	RTS 24/ I	
10	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm	m	7,00000	1 521,00	10 647,00	800-721	RTS 24/ I	
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
11	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76 mm, s 3,2 mm	m	0,80000	556,00	444,80	800-721	RTS 24/ I	
12	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	1,00000	355,00	355,00	800-721	RTS 24/ I	
13	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	50,00000	45,00	2 250,00	800-721	RTS 24/ I	
14	723237218R00	Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	811,00	811,00	800-721	RTS 24/ I	
15	sp 1	Dvířka plechová s rámem 200 x 200 mm včetně montáže	kus	1,00000	999,00	999,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230903	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce přístavby zámku, zámecké zdi a oplocení
O:	D.1.4	Technické zařízení budov
R:	D.1.4.1	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	100,00000	13,00	1 300,00	800-721	RTS 24/ I

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					<b>847,00</b>		
17	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	7,00000	121,00	847,00	800-783	RTS 24/ I	

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>149,35</b>		
18	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,09489	289,00	27,42	801-3	RTS 24/ I	

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5,6,7, :

Součet : 0,09489

0,09489

19	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,27738	25,00	56,93	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	-------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5,6,7, :

Součet : 2,27738

2,27738

20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,09489	235,00	22,30	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	-------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5,6,7, :

Součet : 0,09489

0,09489

21	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,09489	450,00	42,70	801-3	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5,6,7, :

Součet : 0,09489

0,09489

<b>Celkem</b>						<b>22 563,25</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--