

Smlouva o dílo

ID: 164169
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 EPS“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Martin Kocmánek, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602214; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	TIPA Telekom plus a.s.
se sídlem:	Třebíč, Hrotovická 169, PSČ 674 01
zastoupený:	Ing. Zdeněk Nejedlý, předseda představenstva a Ing. Vítězslav Krátký, místopředseda představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Vítězslav Krátký
zástupce pro věci technické:	Vojtěch Procházka
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Jiří Dvořák, Ing. Vítězslav Krátký
tel./email:	568 834 311 / obchod@tipatelekom.cz
IČO:	27746631
DIČ:	CZ27746631
bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu:	5200012658/5500
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 5035

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

Prohlášení

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

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátcе, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Domov Nové Syrovice – Rekonstrukce EPS**“ (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 EPS“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), pokud nebude dohodnuto jinak.

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.

Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

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

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, 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
- 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 odst. 2.2. této smlouvy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

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

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

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

Práce budou prováděny za plného provozu Domova Nové Syrovice.

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, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších 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 umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,

- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti klientů 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.

4.1. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:

5 225 349,00 Kč

DPH 15 %:

696 752,22 Kč

DPH 21 %:

121 870,18 Kč

Cena díla celkem s DPH činí:

6 043 971,40 Kč

slovy: šest milionů čtyřicet tři tisíc devět set sedmdesát jedna koruna česká a 40 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 ZZVZ.

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 TDS 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 EPS“. 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, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

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 odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. 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 neomezuji.

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. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

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 nařídít 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 odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí 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. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. 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.

8.14. 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.

8.15. 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.

8.16. 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.

8.17. 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.

8.18. 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.

8.19. 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 objednatel 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.

8.20. 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).

8.21. 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 objednatelem 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 objednatelem, 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 dohodly 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 zahrnutý ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

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

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

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

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

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

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

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

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

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. 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 „dílčí konečnou fakturu“.

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

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

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené 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 se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Ing. Zdeněk Nejedlý
předseda představenstva

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

.....
Ing. Vítězslav Krátký
místopředseda představenstva

Pokyny pro vyplnění

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20230423 ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS**

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

Zhotovitel: **TIPA Telekom plus a.s.** IČO: **27746631**
Hrotovická 169, 67401 Třebíč DIČ: **CZ27746631**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 320 460,15
PSV			3 807 388,85
MON			0,00
Vedlejší náklady			85 000,00
Ostatní náklady			12 500,00
Celkem			5 225 349,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	4 645 014,83 CZK
Snížená DPH	15 %	696 752,22 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	580 334,17 CZK
Základní DPH	21 %	121 870,18 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH 6 043 971,40 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	97 500,00	0,00	14 625,00	112 125,00	####
VON	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	97 500,00	0,00	14 625,00	112 125,00	####
	Stavební objekt			0,00		
01	SO 01 Zámek	4 547 514,83	0,00	682 127,22	5 229 642,05	####
D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení	2 213 322,20	0,00	331 998,33	2 545 320,53	####
D.1.4.2	Plynoinstalace	50 583,32	0,00	7 587,50	58 170,82	####
D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM	2 283 609,31	0,00	342 541,40	2 626 150,71	####
02	SO 02 Zahradní domek	0,00	580 334,17	121 870,18	702 204,35	####
D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení	0,00	94 832,99	19 914,93	114 747,92	####
D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÝ SYSTÉM	0,00	485 501,18	101 955,25	587 456,43	####
	Celkem za stavbu	4 645 014,83	580 334,17	818 622,40	6 043 971,40	####

Popis stavby: 20230423 - ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

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

Technické podmínky

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

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

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

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

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

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VON - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Popis objektu: 01 - SO 01 Zámek

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

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - Plynoinstalace

Popis rozpočtu: D.1.4.5 - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

Popis objektu: 02 - SO 02 Zahradní domek

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

Popis rozpočtu: D.1.4.5 - POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÝ SYSTÉM

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			32 942,10	0,6
46-M	Stavební práce při extr.mont.pracích	HSV			391 566,08	7,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			531 951,26	10,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 137,50	0,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			422,40	0,0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			131 135,20	2,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			100 542,10	1,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			58 538,50	1,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 348,14	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			62 402,03	1,2
723	Vnitřní plynovod	PSV			50 583,32	1,0
74202	Ostatní	PSV			247 834,78	4,7
74211	Kabely	PSV			456 046,19	8,7
74212	Elektroinstalační materiál	PSV			287 463,91	5,5
74213	Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras	PSV			207 898,83	4,0
74300	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - rozšíření stávajícího systému	PSV			116 944,45	2,2
74301	Elektrická požární signalizace (EPS)	PSV			461 066,05	8,8
74302	Nouzový zvukový systém (NZS)	PSV			488 849,10	9,4

74303	Elektronická kontrola vstupu (EKV)	PSV			111 441,10	2,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			54 629,65	1,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 122 973,48	21,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			168 530,42	3,2
783	Nátěry	PSV			7 114,67	0,1
784	Malby	PSV			26 012,90	0,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			5 474,84	0,1
VN	Vedlejší náklady	VN			85 000,00	1,6
ON	Ostatní náklady	ON			12 500,00	0,2
Cena celkem					5 225 349,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				85 000,00		
1	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 23/ I
<p>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.</p> <p>Zhotovitel v rámci zpracování výrobní dokumentace slaboproudých rozvodů zmapuje navržené trasy a jejich bezkolizní realizovatelnost.</p> <p>Konkrétní technologické postupy veškerých bouracích a demontážních prací budou navrženy zhotovitelem dodavatelskou dokumentací, která bude odsouhlasena zadavatelem.</p> <p>Před zahájením bouracích prací zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů eliminace prachu při těchto činnostech.</p> <p>Ke svislému transportu sutě budou používány stavební shozy případně staveništní výtahy. Jejich přesný počet a umístění bude stanoven dodavatelskou dokumentací POV.</p> <p>Harmonogram prací navržen ve spolupráci s uživatelem tak, aby se vyloučila provozní kolize se stavební realizací.</p>								
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p> <p>S ohledem na existenci podomítkových rozvodů v místech navrhované stavební realizace, bude po postavení lešení provedena detekce k zjištění uložení kovových i nekovových potrubí a kabelových rozvodů. I přes realizaci výše popsaného zmapování je nutné postupovat při stavebních pracích s největší opatrností, tak aby nedošlo k poškození stávajících rozvodů a instalací.</p> <p>Zhotovitel v rámci zpracování výrobní dokumentace slaboproudých rozvodů zmapuje navržené trasy a jejich bezkolizní realizovatelnost.</p>								
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 23/ I
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p>								
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
<p>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p>								
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 23/ I
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>								
6	0091001	Detekce výztuží železobetonových stropů	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<p>V místech předpokládaných prostupů stropy bude provedena detekce k vyloučení kolize s nosnou výztuží železobetonových stropů.</p>								
Díl: ON		Ostatní náklady				12 500,00		
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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.						
8	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 23/ I
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Práce budou prováděny vždy v ucelených celcích dle domluvy s uživatelem, tak aby se zamezilo možnému vstupu do pracovního prostoru – práce v prostoru centrálních chodeb musí být prováděny liniově v podélném směru, tak aby byla pro uživatele zachována minimální průchozí šíře chodby po celou dobu realizace 1500mm. Pracovní prostor bude vždy oddělen od průchozí části komunikace zábradlím.						
Celkem						97 500,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				32 942,10		
1	342261213RS2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90	m2	19,65050	1 676,40	32 942,10	801-1	RTS 23/ I

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

D.1.1.b.02 půdorys 2.np :

m.č. 2.24 místnost ústředny EPS a NZS : 2,31*4,5-0,9*2,1

8,50500

m.č. 3.01 část podesty a prostor chodby se stávajícím serverem : 2,99*4,45-0,9*2,4

11,14550

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				477 610,89		
2	611403380RV1	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	411,75000	94,20	38 786,85	801-4	RTS 23/ I

SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :

468101211 : 411,75

411,75000

3	611425531R00	Omítka rýh ve stropích maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omítkou štukovou,	m2	20,58750	1 666,70	34 313,19	801-4	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :

468101211 : 411,75*0,05

20,58750

4	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	350,00000	137,70	48 195,00	801-4	RTS 23/ I
---	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :

468081112 : 21*2

42,00000

468091211 : 188

188,00000

468091212 : 120

120,00000

5	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	188,00000	246,80	46 398,40	801-4	RTS 23/ I
---	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :

468081214 : 9,0*2

18,00000

468091213 : 170

170,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM : 468101121 : 329	m	329,00000	80,30	26 418,70	801-4	RTS 23/ I
				329,00000				
7	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM : 468101122 : 431 468101132 : 148,5	m	579,50000	172,50	99 963,75	801-4	RTS 23/ I
				431,00000				
				148,50000				
8	612403388RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM : 468101133 : 270	m	270,00000	271,50	73 305,00	801-4	RTS 23/ I
				270,00000				
9	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou D.1.1.b.01 půdorys 1.np : m.č. 1.13 : (2,9+2,6*2)*1 m.č. 1.20 : (2,7+2,1*2)*1	m	15,00000	81,10	1 216,50	801-4	RTS 23/ I
				8,10000				
				6,90000				
10	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 468101121 : 329*0,05 468101122 : 431*0,07 468101132 : 148,5*0,1 468101133 : 270*0,15	m2	101,97000	1 054,20	107 496,77	801-4	RTS 23/ I
				16,45000				
				30,17000				
				14,85000				
				40,50000				
11	612425931R00	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.01 půdorys 1.np : m.č. 1.13 : (2,9+2,6*2)*0,15*1	m2	2,25000	674,10	1 516,73	801-4	RTS 23/ I
				1,21500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.20 : (2,7+2,1*2)*0,15*1		1,03500				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 137,50		
12	622412515R00	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín I, na opravovanou omítku Penetrace + 2 x krycí nátěr. D.1.1.b.01 půdorys 1.np : m.č. 1.13 ostění dveří : 2,0 m.č. 1.20 : 2,0	m2	4,00000	230,10	920,40	801-1	RTS 23/ I
13	622424722R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových s překrytím celé plochy štukem stupeň členitosti 4, v množství opravované plochy přes 65 do 80 %, bez nátěru, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. D.1.1.b.01 půdorys 1.np : m.č. 1.13 ostění dveří : (2,9+2,6*2)*0,1*1 m.č. 1.20 : (2,7+2,1*2)*0,1*1	m2	1,50000	811,40	1 217,10	801-4	RTS 23/ I
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				422,40		
14	631901001	Oprava podlahové konstrukce po demontáži dveřního prahu, vyplnění spáry k novému prahu trvale pružným tmelem D.1.1.b.01 půdorys 1.np : m.č. 1.13 : 1 m.č. 1.20 : 1	kus	2,00000	211,20	422,40		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				125 171,20		
15	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 Zakrývání podlah : 1144	m2	1 144,00000	53,00	60 632,00	800-711	RTS 23/ I
16	776551830R00	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 20 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1144,00000	m2	1 144,00000	3,80	4 347,20	800-775	RTS 23/ I
17	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce	h	152,00000	396,00	60 192,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S ohledem k faktu, že stavební práce budou prováděny za plného provozu objektu, bude po dobu výstavby vyčleněn pracovník, který bude dohlížet na bezpečnost uživatelů domova a to zejména dohledem a řízením provozu a tomu uzpůsobování stavební realizace.						
		m.č. 2.38 - po instalaci schodů obnovit minerální izolaci, parozábranu a sádkartonový podhled shodného provedení s podhledem stávajícím (předpoklad 2x SDK deska tl.15mm)						
		dohled na bezpečnost (předpoklad) : 150				150,00000		
		m.č. 2.38 : 2				2,00000		

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				87 973,60		
18	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	1 144,00000	76,90	87 973,60	800-3	RTS 23/ I

D.1.1.b.01 půdorys 1.np :

1.03 : 20	20,00000
1.04 : 20	20,00000
1.06 : 10	10,00000
1.07 : 10	10,00000
1.13 : 10	10,00000
1.16 : 20	20,00000
1.17 : 15	15,00000
1.18 : 40	40,00000
1.19 : 40	40,00000
1.35 : 30	30,00000
1.43 : 40	40,00000
1.44 : 8	8,00000
1.45 : 7	7,00000

Mezisoučet

270,00000

D.1.1.b.02 půdorys 2.np :

2.01 : 15	15,00000
2.03 : 8	8,00000
2.04 : 20	20,00000
2.05 : 60	60,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.07 : 25		25,00000				
		2.08 : 9		9,00000				
		2.10 : 5		5,00000				
		2.12 : 3		3,00000				
		2.14 : 20		20,00000				
		2.16 : 5		5,00000				
		2.18 : 20		20,00000				
		2.19 : 30		30,00000				
		2.20 : 50		50,00000				
		2.22 : 20		20,00000				
		2.23 : 20		20,00000				
		2.24 : 20		20,00000				
		2.25 : 15		15,00000				
		2.26 : 15		15,00000				
		2.27 : 30		30,00000				
		2.30 : 25		25,00000				
		2.31 : 20		20,00000				
		2.34 : 15		15,00000				
		2.35 : 30		30,00000				
		2.36 : 14		14,00000				
		Mezisoučet		494,00000				
		D.1.1.b.03 půdorys 3.np :						
		3.07 : 60		60,00000				
		3.08 : 25		25,00000				
		3.17 : 25		25,00000				
		3.23 : 30		30,00000				
		3.24 : 20		20,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.25 : 20		20,00000				
		3.25a : 10		10,00000				
		3.26 : 50		50,00000				
		3.27 : 20		20,00000				
		3.28 : 30		30,00000				
		3.29 : 35		35,00000				
		3.30 : 20		20,00000				
		3.35 : 20		20,00000				
		3.36 : 15		15,00000				
		Mezisoučet		380,00000				

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			40 778,50			
19	952901114R00	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 přes 4 m	m2	1 250,00000	31,70	39 625,00	801-1	RTS 23/ I
20	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	79,20	79,20	801-1	RTS 23/ I
21	953941391R00	Zkoušky a revize revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	1,00000	87,80	87,80	801-1	RTS 23/ I
22	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasicí přístroj	kus	1,00000	195,40	195,40	801-1	RTS 23/ I
23	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	791,10	791,10	SPCM	RTS 23/ I

hasicí schopnost 21A 113B

Díl: 96		Bourání konstrukcí			3 348,14			
24	963016999R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů příplatek za demontáž vrstvy minerální izolace, -, tl. 200 mm	m2	1,50000	23,90	35,85	801-3	RTS 23/ I
		D.1.1.b.02 půdorys 2.np :						
		m.č. 2.38 : 1,5		1,50000				
25	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	4,00000	31,10	124,40	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.1.b.01 půdorys 1.np : m.č. 1.13 : 2 m.č. 1.20 : 2			2,00000 2,00000			
26	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.01 půdorys 1.np : m.č. 1.13 : 2,9*2,6 m.č. 1.20 : 2,7*2,1	m2	13,21000	231,40	3 056,79	801-3	RTS 23/ I
					7,54000 5,67000			
27	974054724	Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádrokartonových desek, nad 1 m2 do 1,5 m2 m.č. 2.38 - ve stávajícím sádrokartonovém podhledu vyříznout otvor 900/1600mm pro instalaci půdního výlezu - v dotčeném prostoru demontovat parotěsnou zábranu, odříznout a demontovat ocelové nosné profily, demontovat minerální izolaci tl. 200mm	kus	1,00000	131,10	131,10	801-3	Vlastní
					1,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				60 621,87		
28	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,18,19,20,23,26, : Součet : 27,33670	t	27,33670	2 217,60	60 621,87	801-4	RTS 23/ I
					27,33670			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				54 629,65		
29	762222141R00	Montáž zábradlí rovného osová vzdálenost sloupků do 1500 mm D.1.1.b.03 půdorys 3.np : m.č. 3.38 : 27,32*2	m	54,64000	339,80	18 566,67	800-762	RTS 23/ I
					54,64000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² , bez dodávky řeziva	m	1,80000	239,80	431,64	800-762	RTS 23/ I
D.1.1.b.02 půdorys 2.np :								
m.č. 2.38 - 2x dřevěné výměny 120/180mm : 0,9*2					1,80000			
31	762355131RT2	Nadstřešní konstrukce s dodávkou řeziva komínových lávek z jedné nebo dvou fošen, šířky přes 0,5 m do 0,8 m, fošny BO tl.50 mm	m	27,32000	839,50	22 935,14	800-762	RTS 23/ I
D.1.1.b.03 půdorys 3.np :								
m.č. 3.38 : 27,32					27,32000			
32	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	1,86247	931,00	1 733,96	800-762	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 27,32000*0,04					1,09280			
Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 0,72690					0,72690			
Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 0,04277					0,04277			
33	60515811R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl. = 60,0 mm; šířka = 80 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24	m3	0,72690	9 219,80	6 701,87	SPCM	RTS 23/ I
D.1.1.b.03 půdorys 3.np :								
m.č. 3.38 lávka :								
sloupek 60/60 : 0,06*0,06*1,2*18*2					0,15552			
rozpěra 50/60 : 0,05*0,06*1,135*18*2					0,12258			
madlo 80/50 : 0,08*0,05*27,35*2					0,21880			
zábrana 50/60 : 0,05*0,06*27,32*2					0,16392			
Koeficient : 0,1					0,06608			
34	60515843R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl. = 120,0 mm; šířka = 180 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24	m3	0,04277	10 551,20	451,27	SPCM	RTS 23/ I
D.1.1.b.02 půdorys 2.np :								
m.č. 2.38 - 2x dřevěné výměny 120/180mm : 0,12*0,18*0,9*2					0,03888			
Koeficient : 0,1					0,00389			
35	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	507,88000	7,50	3 809,10	800-762	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské	1 122 973,48						
36	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	1 812,80	1 812,80	800-766	RTS 23/ I	
		D.1.1.c.3 Výpisy prvků PSV - ostatní výrobky :							
		1O : 1			1,00000				
37	766-1001	Výroba, dodávka a montáž Prosklená stěna s dvoukřídlými otvíravými dveřmi, rozměry š. 2 950,0 mm, v. 2 625,0 mm	kus	1,00000	345 000,00	345 000,00		Vlastní	
		D.1.1.c.1 Výpisy prvků PSV - truhlářské výrobky - dveře :							
		1T : 1			1,00000				
38	766-1002	Výroba, dodávka a montáž Prosklená stěna s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a proskleným nadsvětlíkem, rozměry š. 2 800,0 mm, v. 3 175,0 mm	kus	1,00000	385 000,00	385 000,00		Vlastní	
		D.1.1.c.1 Výpisy prvků PSV - truhlářské výrobky - dveře :							
		2T : 1			1,00000				
39	766-1003	Výroba, dodávka a montáž Jednokřídlé dveře rámové kazetové se samozavíračem, EI 30DP3, včetně dřevěné obložkové zárubně; rozměry š. 900,0 mm, v. 2 100,0 mm, hloubka obložky 150,0 mm	kus	1,00000	124 000,00	124 000,00		Vlastní	
		D.1.1.c.1 Výpisy prvků PSV - truhlářské výrobky - dveře :							
		3T : 1			1,00000				
40	766-1004	Výroba, dodávka a montáž Jednokřídlé dveře rámové kazetové se samozavíračem, EI 30DP3, včetně dřevěné obložkové zárubně; rozměry š. 900,0 mm, v. 2 400,0 mm, hloubka obložky 150,0 mm	kus	1,00000	140 000,00	140 000,00		Vlastní	
		D.1.1.c.1 Výpisy prvků PSV - truhlářské výrobky - dveře :							
		4T : 1			1,00000				
41	766-1005	Repase Stávající jednokřídlé kazetové dveře v dřevěné profilované zárubni	kus	1,00000	110 523,00	110 523,00		Vlastní	
		Dveře budou upraveny na požární odolnost EI30DP3 – viz všeobecné podmínky							
		D.1.1.c.1 Výpisy prvků PSV - truhlářské výrobky - dveře :							
		5T : 1			1,00000				
42	766239001	Montáž horního krytu půdních schodů	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	
		D.1.1.c.3 Výpisy prvků PSV - ostatní výrobky :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20 : 1		1,00000				
43	766.10	protipožární půdní schody EI 60; rozměr š. 700,0 mm, dl. 1 200,0 mm D.1.1.c.3 Výpisy prvků PSV - ostatní výrobky :	kus	1,00000	9 873,60	9 873,60		Vlastní
		10 : 1		1,00000				
44	766.20	horní kryt půdních schodů; rozměr š. 700,0 mm, dl. 1 200,0 mm D.1.1.c.3 Výpisy prvků PSV - ostatní výrobky :	kus	1,00000	4 769,60	4 769,60		Vlastní
		20 : 1		1,00000				
45	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	559,05000	1,60	894,48	800-766	RTS 23/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				168 530,42		
46	767584642R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevovláknitých apod. montáž desek Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 154,61000	m2	154,61000	202,40	31 293,06	800-767	RTS 23/ I
47	767581801R00	Demontáž podhledů kazet pozn 3 : D.1.1.b.02 půdorys 2.np : 2.08 : 9,35 2.10 : 5,32 2.12 : 3,55 2.14 : 29,7 2.16 : 5,74 2.18 : 22,25 D.1.1.b.03 půdorys 3.np : 3.02 : 18,8 3.03 : 15,5 3.04 : 19,4 3.05 : 25,0	m2	154,61000	167,20	25 850,79	800-767	RTS 23/ I
48	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,00000	201,50	201,50	800-767	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
D.1.1.c.2 Výpisy prvků PSV - zámečnické výrobky :								
4Z : 1 1,00000								
49	767-1001	Dodávka a montáž Provětrávací protipožární mřížka do sádkartonové stěny tl. 150mm, EI 60, rozměr š. 300,0 mm, v. 304,0 mm	kus	2,00000	7 855,80	15 711,60		Vlastní
D.1.1.c.2 Výpisy prvků PSV - zámečnické výrobky :								
1Z : 2 2,00000								
50	767-1002	Dodávka a montáž Provětrávací protipožární mřížka do sádkartonové stěny tl. 150mm, EI 60 se servopohonem; rozměr š. 500,0 mm, v. 500,0 mm	kus	2,00000	16 324,00	32 648,00		Vlastní
D.1.1.c.2 Výpisy prvků PSV - zámečnické výrobky :								
2Z : 2 2,00000								
51	767-1003	Dodávka a montáž Samozavírač s lištový koordinátorem zavírání dvoukřídlých dveří, rozměr dl. 1 800,0 mm	kus	4,00000	12 522,40	50 089,60		Vlastní
D.1.1.c.2 Výpisy prvků PSV - zámečnické výrobky :								
3Z : 4 4,00000								
52	767.4Z	samozavírač s kluznou lištou a montážní deskou pro požární dveře	kus	1,00000	9 108,00	9 108,00		Vlastní
D.1.1.c.2 Výpisy prvků PSV - zámečnické výrobky :								
4Z : 1 1,00000								
53	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 649,03000	2,20	3 627,87	800-767	RTS 23/ I
Díl: 783 Nátěry						7 114,67		
54	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	93,12400	76,40	7 114,67	800-783	RTS 23/ I
D.1.1.b.02 půdorys 2.np :								
m.č. 2.38 - 2x dřevěné výměny 120/180mm : (0,12+0,18)*2*0,9*2 1,08000								
D.1.1.b.03 půdorys 3.np :								
m.č. 3.38 lávka :								
fošny : 27,32*0,8*2*1,2 52,45440								
sloupek 60/60 : 0,06*4*1,2*18*2 10,36800								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozpěra 50/60 : (0,05+0,06)*2*1,135*18*2		8,98920				
		madlo 80/50 : (0,08+0,05)*2*27,35*2		14,22200				
		zábrana 50/60 : (0,05+0,06)*27,32*2		6,01040				
Díl: 784		Malby				23 592,94		
55	784422271R00	Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným pačkováním	m2	277,55750	75,60	20 983,35	800-784	RTS 23/ I
		D.1.1.b.01 půdorys 1.np :						
		m.č. 1.13 : 2,5		2,50000				
		m.č. 1.20 : 2,5		2,50000				
		Oprava maleb po zapravení rýh :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 20,58750		20,58750				
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 101,97000		101,97000				
		ostatní plochy : 150		150,00000				
56	784442022RT1	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech přes 3,8m do 5 m, jednobarevné, jednonásobné	m2	39,30100	66,40	2 609,59	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 19,65050*2		39,30100				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				5 474,84		
57	979990110R00	Poplatek za skládku za uložení, sádkartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	0,01500	2 486,00	37,29	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,01500		0,01500				
58	979990144R00	Poplatek za skládku za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,00945	2 486,00	23,49	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00945		0,00945				
59	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,88507	1 723,00	1 524,98	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,00000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,88507		0,88507				
60	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,82657	232,30	656,61	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		16,24,26,27,47, : Součet: : 2,82657		2,82657				
61	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 16,24,26,27,47, : Součet: : 67,83768	t	67,83768	22,00	1 492,43	801-3	RTS 23/ I
				67,83768				
62	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 16,24,26,27,47, : Součet: : 2,82657	t	2,82657	325,20	919,20	801-3	RTS 23/ I
				2,82657				
63	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 16,24,26,27,47, : Součet: : 22,61256	t	22,61256	36,30	820,84	801-3	RTS 23/ I
				22,61256				
Celkem						2 213 322,20		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.2	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 723		Vnitřní plynovod				50 583,32		
1	723150803R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 44,5 mm do D 76 mm	m	1,00000	100,00	100,00	800-721	RTS 23/ I
2	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	41,67	83,33	800-721	RTS 23/ I
3	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	20,00000	41,67	833,33	800-721	RTS 23/ I
4	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	283,33	283,33	800-721	RTS 23/ I
5	723215418R00	Klapka mezipřírubová, uzavírací a regulační, litinová, spoj bez navaření přírub, DN 80, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 300,00	6 600,00	800-721	RTS 23/ I
6	723219104R00	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 80	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	800-721	RTS 23/ I
7	722130919R00	přeřezání ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100	kus	2,00000	91,67	183,33		RTS 23/ I
8	723 01	Plynový bezpečnostní ventil SVG036-02-080, DN80, PN16,24V DC, 0-36kPa elektromagnetický ventil přímo ovládaný třídy A dle ČSN EN 161	kus	1,00000	29 000,00	29 000,00		Vlastní
9	723 02	Filtr plynový FG600-10 DN80	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
10	723 03	Zkouška funkčnosti bezpečnostního uzávěru	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
11	723 04	Revize plynového zařízení	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
12	723 05	Tlaková zkouška - úřední	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
13	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	2 600,00	2 600,00	800-721	RTS 23/ I
Celkem						50 583,32		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 74202		Ostatní				159 320,73		
1	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál <i>Poznámka k položce:</i> - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm ² , spojníky - sponky, příchytky, hmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm ² - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nýty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice - sádra a ostatní...	kpl	1,00000	28 750,00	28 750,00		Vlastní
2	7411.R002	Vyhledání a zmapování stávajících rozvodů <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní zmapování stávajícího stavu, označení kabelů, pořízení fotodokumentace apod.	m2	4 600,00000	14,00	64 400,00		Vlastní
3	7411.R2021	Příprava před započítáním montáže, koordinační činnost v průběhu montáží <i>Poznámka k položce:</i> Průzkum stáv.systému EPS ve vedlejší budově, spolupráce se správcem stávajícího systému.	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
4	7412.R001	Výrobní dokumentace zhotovitele	kpl	1,00000	17 250,35	17 250,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
5	7412.R3	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	2 519,78	2 519,78		Vlastní
6	741920113	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem, požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 20 do 30 mm	kus	21,00000	943,27	19 808,67		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920113 M_pruraz_009x30 : 21 21,00000								
7	741920204	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem, požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm	kus	9,00000	943,27	8 489,43		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920204 M_pruraz_025x90 : 9 9,00000								
8	742210021.R01	Úprava hlavního rozvaděče NN v 1.NP m.č.1.27 pro doplnění napájení EPS, NZS a EKV, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	1 365,00	1 365,00		Vlastní
Poznámka k položce: Do hlavního rozvaděče RH doplnit 3x pojistkový odpojovač OPVP10-1/32A: - Odpojovač č.1 (napájení ústředny EPS) - dovybavit válcovou pojistkou 10x38 gPV 16A - Odpojovač č.2 (napájení ext.zál.zdroje EPS) - dovybavit válcovou pojistkou 10x38 gPV 16A - Odpojovač č.3 (napájení ústředny NZS) - dovybavit válcovou pojistkou 10x38 gPV 16A Dále doplnit: - 1x jistič B10/1 pro EKV								
9	742210021.R02	Připojení bezpečnostního ventilu plynu k EPS, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	765,00	765,00		Vlastní
Poznámka k položce: Ovládání 24VDC + monitoring BAP z ústředny EPS								
10	742210021.R03	Připojení signalizace z PZTS domku ředitelství do systému EPS, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	2 220,00	2 220,00		Vlastní
Poznámka k položce: Dodavatel části PZTS v domku provede zatažení nového kabelu (ves stávající chráničky) od PZTS k ústředně EPS. Pro signalizaci požáru budou z PZTS využity bezpotenciálové výstupy koncentrátoru č.110 - při rozpojení kontaktů informativně signalizuje ústředně EPS „POŽÁR“ v domku.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	742210021.R04	Připojení protipožárních klapek odvětrání místnosti pro dat.rozvaděč na schodišti ve 3.NP, k systému EPS, komplet (D+M+PPV)	kus	2,00000	1 940,00	3 880,00		Vlastní

Poznámka k položce:

V rozvaděči REVAK v hlavní sesterně m.č.19 ve 2.NP instalována 2 relé PR208-024-SC, jež spouštějí ventilátory a servo klapky VZT. Relé přepojit na novou ústřednu.

12	742210021.R05	Propojení EPS s nouzovým zvukovým systémem NZS, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	765,00	765,00		Vlastní
13	742210021.R06	Připojení EPS s evakuačním výtahem, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	707,50	707,50		Vlastní

Poznámka k položce:

Do každého výtahu 1x NC bezpotenciálový kontakt od VV modulu

Díl: 74211	Kabely	373 109,24
-------------------	---------------	-------------------

14	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých, nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	2 800,00000	28,00	78 400,00		Vlastní
----	-----------	---	---	-------------	-------	-----------	--	---------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122121

15	34111526	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R, reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x4mm ²	m	356,50000	52,10	18 573,65		Vlastní
----	----------	--	---	-----------	-------	-----------	--	---------

"odpojení napájení 24VDC pro bezp. Plyn. Ventil BAP" 80+0+0+0 :

"napájení pro moduly 80 2 009, 80 2 010, 80 2 011" 30+10+20+0 :

"napájení pro moduly 80 2 007, 80 2 008" 30+20+0+0 :

"napájení pro moduly 80 2 006, 80 2 004" 30+0+0+0 :

Mezisoučet EPS :

"A1 dveřní elektromagnet na vstup. Dveřích " 70 :

"A2 dveřní elektromagnet na vstup. Dveřích " 20 :

Mezisoučet EKV :

Součet :

310*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :

356,5

356,50000

16	34111525	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R, reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x2,5mm ²	m	2 863,50000	31,40	89 913,90		Vlastní
----	----------	--	---	-------------	-------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"odpojení dveřního elektromagnetu - hl. vchod < modul 80 2 004" 20+0+0+0 : "odpojení dveřního elektromagnetu - vchod kuchyně < modul 80 2 004" 20+0+0+0 : Mezisoučet EPS : "Linka č.11" 10+30+0+0 : "Linka č.12" 70+30+0+0 : "Linka č.13" 160+30+0+0 : "Linka č.14" 140+30+0+0 : "Linka č.15" 270+30+0+0 : "Linka č.16" 270+30+0+0 : "Linka č.17" 0+320+80+0 : "Linka č.18" 0+230+150+0 : "Linka č.19" 0+20+320+0 : "Linka č.20" 0+20+210+0 : Mezisoučet NZS : Součet : 2490*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 2863,5						
				2 863,50000				
17	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých, nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122	m	260,00000	28,00	7 280,00		Vlastní
18	34111633	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P90-R, reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm2 "RH -> externí zálohovaný napáj. Zdroj" 10+0+0+0 : "RH -> ústředna EPS" 80+40+0+0 : Mezisoučet EPS : "RH -> ústředna NZS" 80+40+0+0 : Mezisoučet NZS : Součet :	m	287,50000	39,91	11 474,13		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		250*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 287,5				287,50000		
19	34111632	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R, reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm2 "RH > EKV " 10 : 10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 11,5	m	11,50000	34,50	396,75		Vlastní
								11,50000
20	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001	m	3 930,00000	28,00	110 040,00		Vlastní
21	34121231	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť, PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 1x2x0,8mm2 "Kruhová linka č.1" 890+540+800+200 : Součet : 2430*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 2794,5	m	2 794,50000	5,75	16 068,38		Vlastní
								2 794,50000
22	34121132	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem, s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SSKFH-V) 1x2x0,8mm2 "Kruhová linka č.2" 120+130+140+0 : Součet : 390*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 448,5	m	448,50000	13,56	6 081,66		Vlastní
								448,50000
23	34121138	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem, s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SSKFH-V) 4x2x0,8mm2 "evakuační výtah - půda " 0+30+10+40 :	m	494,50000	43,59	21 555,26		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"externí ovládací tablo" 0+30+60+0 : "2x PPK pro rack na schodišti" 0+0+60+0 : "kabel pro propojení domku + přepěťovky" 60+30+0+0 : Mezisoučet EPS : "ústředna NZS propojení se systémem EPS" 0+30+0+0 : "digitální mikrofoni stanice" 0+20+60+0 : Mezisoučet NZS : Součet : 430*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 494,5				494,50000		
24	34121134	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem, s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 2x2x0,8mm2	m	103,50000	26,22	2 713,77		Vlastní
		"2x vstup pro monitoring zář. zdroje" 10+0+0+0 : "2x vstup signalizace stavu plyn. Ventilů BAP" 80+0+0+0 : Součet : 90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 103,5				103,50000		
25	34121320	kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné, (U/UTP) kategorie 6	m	678,50000	15,64	10 611,74		Vlastní
		"připojení ústředny EPS do LAN" 90 : Mezisoučet EPS : "připojení ústředny NZS do LAN" 90 : Mezisoučet NZS : "D1.1 bezkontaktní čtečka (venkovní)" 70 : "D1.2 bezkontaktní čtečka (vnitřní)" 60 : "M1 magnetický kontakt " 70 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

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

"D2.1 bezkontaktní čtečka (venkovní)" 20 :

"D2.2 bezkontaktní čtečka (vnitřní)" 20 :

"M2 magnetický kontakt " 20 :

"propojení EKV do LAN " 150 :

Mezisoučet EKV :

Součet :

590*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :

678,5

678,50000

Díl: 74212		Elektroinstalační materiál					228 957,12		
-------------------	--	-----------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

26	210021071	Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	720,00000	14,00	10 080,00		Vlastní
----	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------	--	---------

180 * 4 :

Součet :

720

720,00000

27	1218249	Přichytka pro stahovací pásek 42mm	kus	720,00000	4,60	3 312,00		Vlastní
----	---------	------------------------------------	-----	-----------	------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Přichytka s hmoždinkou pro uchycení kabelů pomocí stahovacího pásku

OCK_přichytka_pásek :

720

720,00000

28	34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm	100 kus	7,20000	40,25	289,80		Vlastní
----	----------	------------------------------------	---------	---------	-------	--------	--	---------

OCK_přichytka_pásek / 100 :

7,2

7,20000

29	210021081	Montáž přichytek pro kabely plastových pro trojsvazek kabelů, průměr 1 kabelu 24 až 27 mm	kus	280,00000	28,00	7 840,00		Vlastní
----	-----------	---	-----	-----------	-------	----------	--	---------

70*4 :

Součet :

280

280,00000

30	10.783.654	Svazkový držák 45x40mm komplet vč.hmoždinky a vrutu	kus	280,00000	13,69	3 833,20		Vlastní
----	------------	---	-----	-----------	-------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; font-size: small;">Svazkový držák pro všeobecné použití, vhodný k montáži na stěnu i strop. Nastříknutý upevňovací prvek lze upevnit pomocí natloukáč hmoždinky nebo pneumatické hřebíkovačky.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Kapacita: maximálně 10 vedení NYM 3 x 1,5 mm². Komplet včetně hmoždinky.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">OCK_přichytka_sDržák :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">280</p>		280,00000				
31	741110053	<p>Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 35 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110053</p> <p style="color: blue; font-size: small;">ELM_KFL40 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">60</p>	m	60,00000	28,00	1 680,00		Vlastní
32	34571350	<p>trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE</p> <p style="color: blue; font-size: small;">(1+0+1+1+1+1) :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">(ELM_Stoupačky *5 *2) - ELM_Stoupačky :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Součet :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">63</p>	m	63,00000	14,38	905,94		Vlastní
33	741110062	<p>Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější O přes 23 do 35 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062</p> <p style="color: blue; font-size: small;">ELM_PVC32 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">ELM_PVC25 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Součet :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">1433</p>	m	1 433,00000	37,80	54 167,40		Vlastní
34	34571074	<p>trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332</p> <p style="color: blue; font-size: small;">EPS_ovlTablo * 24 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">EPS_VV_BX_IM4 * 4 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">EPS_VV_BX_O2I4 * 4 :</p>	m	627,90000	31,39	19 709,78		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		EPS_VV_BX_REL4 * 4 : "Ostatní" 530 : Součet : 598*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 627,9				627,90000		
35	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 EPS_hlásič_TL * 5 : "Ostatní" 730 : Součet : 835*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 876,75	m	876,75000	17,37	15 229,15		Vlastní
						876,75000		
36	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka, a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových EPS_hlásič_TL : "KU68 ostatní" ELM_PVC25 / 5 : Mezisoučet : "KO97 ostatní" ELM_PVC32 / 5 : Mezisoučet : Součet : 307,6	kus	307,60000	98,00	30 144,80		Vlastní
						307,60000		
37	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká ELM_KU68 : 188	kus	188,00000	24,61	4 626,68		Vlastní
						188,00000		
38	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí ELM_KO97 : 119,6	kus	119,60000	72,45	8 665,02		Vlastní
						119,60000		
39	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	201,00000	105,00	21 105,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110505 M_vysek_5x7 / 5 : M_vysek_7x10 / 5 : M_vysek_7x15 / 5 : 0,1 : Mezisoučet krabice KO125 : (ER_repro_nástěnný + ER_repro_přisazený) / 4 : Mezisoučet krabice požárně odolné : Součet : 201				201,00000		
40	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	170,00000	103,27	17 555,90		Vlastní
		ELM_KO125 : Součet : 170				170,00000		
41	M1001	Elektroinstalační požární krabice s dvojitou svorkou pro silové kabely s keramickými svorkami, včetně kotvení, komplet	kus	31,00000	588,80	18 252,80		Vlastní
		ELM_krabice_PO : 31				31,00000		
42	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	85,00000	32,20	2 737,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041						
43	10.029.034	Lišta LHD 20x20 HF vkládací, bezhalogenová, bílá, délka 2m	m	65,00000	80,85	5 255,25		Vlastní
44	10.028.099	Lišta LHD 40x40 HF vkládací, bezhalogenová, bílá, délka 2m	m	20,00000	178,37	3 567,40		Vlastní
Díl: 74213 Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras						168 528,33		
45	741110202	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových, tuhých bez závitů nelakovaných, uložených pevně, Ø přes 16 do 29 mm	m	180,00000	49,00	8 820,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110202						
46	34571132	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 25,7/28,3mm	m	189,00000	154,33	29 168,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		180 : 180*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 189		189,00000				
47	741110203	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových, tuhých bez závitu nelakovaných, uložených pevně, O přes 29 do 42 mm	m	40,00000	49,00	1 960,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110203						
48	34571133	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 34,4/37,0mm	m	42,00000	219,88	9 234,96		Vlastní
		40 : 40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 42		42,00000				
49	34571734	příchytka kovová Pz tvar omega požárně odolná průměr vodiče 23 – 28mm	kus	180,00000	48,42	8 715,60		Vlastní
		OCK_trubka25 : 180		180,00000				
50	34571735	příchytka kovová Pz tvar omega požárně odolná průměr vodiče 28 – 37mm	kus	40,00000	61,64	2 465,60		Vlastní
		OCK_trubka40 : 40		40,00000				
51	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	190,00000	168,00	31 920,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412 OCK_Žlab_100x60_PO : Součet : 190		190,00000				
52	15018.R003	Požárně odolná kab.trasa z oceloplechového žlabu 100/60 mm, závěsná stropní montáž, P-90R, komplet	m	190,00000	195,50	37 145,00		Vlastní
		Poznámka k položce: komplet vč.podpěr a ostatního příslušenství pro závěsnou montáž 190 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		190		190,00000				
53	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic, doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110541	m	190,00000	42,00	7 980,00		Vlastní
54	34575338	přepážka žlabu kabelového ocelového děrovaného ŽZ protipožární P-90R výšky 60mm OCK_Žlab_100x60_PO : 190	kus	190,00000	23,58	4 480,20		Vlastní
				190,00000				
55	742111001	Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742111001 OCK_přichytka_3 : 920	kus	920,00000	14,00	12 880,00		Vlastní
				920,00000				
56	7418.R3001	Distanční přichytka pro kabely a trubky s připojovacím závitem pro přichycení kabelu, s požární odolností 10,5-12 Poznámka k položce: přichytka pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru P60-R 230 * 4 : Součet : 920	kus	920,00000	8,97	8 252,40		Vlastní
				920,00000				
57	10.652.890	Kotva pro přichytku požárně odolné trasy komplet Poznámka k položce: funkční integrita kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru P60-R OCK_přichytka_3 : OCK_trubka25 : OCK_trubka40 : Součet : 1140	kus	1 140,00000	4,83	5 506,20		Vlastní
				1 140,00000				
Díl: 74301		Elektrická požární signalizace (EPS)				461 066,05		
58	742210002	Montáž ústředny EPS bez čelního panelu dvou nebo tříkruhové	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210002 Poznámka k položce: Kompletní montáž ústředny včetně záložního napájení, akumulátorů a rozšiřujících vstupně/výstupním modulů, nakonfigurovaných dle přílohy D.1.4.6-02-ZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ. 1 : 1		1,00000				
59	M001	EPS ústředna, základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port (např.B9-X2-C)	kus	1,00000	56 350,00	56 350,00		Vlastní
		Poznámka k položce: Zkompletovaná ústředna musí mít: - min.4 kruh.linky - 2x výstup 24Vdc pro ovl.2 relé poro VZT CHÚC - 2x výstup (bezpot.) pro otevírání aut.dveří - 1x výstup 24Vdc pro ovládání BAP - propojení s NZS 1 : 1		1,00000				
60	M022	SD karta 4GB (např.SD-CARD-4GB)	kus	1,00000	365,70	365,70		Vlastní
61	742210005	Montáž ústředny EPS panelu čelního	kus	2,00000	560,00	1 120,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210005						
62	M002	výměnné popisné pole na ovládací panel ústředny - česky (např.MAPTXT-RA CS01)	kus	1,00000	702,65	702,65		Vlastní
		EPS_ústředna : 1		1,00000				
63	M004	výměnné popisné pole na ovládací panel externího tabla - česky (např.MAPTXT CS01)	kus	1,00000	435,85	435,85		Vlastní
		EPS_ovlTablo : 1		1,00000				
64	742210006	Montáž ústředny EPS karty rozšiřující	kus	1,00000	630,00	630,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210006						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	M006	VPN router, LAN pro připojení ke cloud platformě, včetně VPN certifikátu (např.VPN LAN FAS)	kus	1,00000	12 529,25	12 529,25		Vlastní
66	742210031	Montáž zdroje napájecího pro ústřednu EPS dle EN54-4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210031	kus	1,00000	770,00	770,00		Vlastní
67	M020	Zdroj 24V/5A, max. 17Ah baterie (např.STX2405-E) "Přídavný napájecí zálohovaný zdroj EPS" 1 : 1	kus	1,00000	4 773,65	4 773,65		Vlastní
68	742210041	Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210041	kus	4,00000	168,00	672,00		Vlastní
69	M021	Baterie 12 V / 17 Ah (např.AKKU 17) EPS_ústředna * 2 : EPS_NapZdroj * 2 : Součet : 4	kus	4,00000	1 543,30	6 173,20		Vlastní
70	742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210071 EPS_ovlTablo : 1	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00		Vlastní
71	M005	externí plnohodnotný ovládací panel v plastovém krytu, redundantní sběrnice, bez výměnného popisného pole (např.B8-MMI-CIP) "Externí ovládací tablo ústředny EPS:" 1 : 1	kus	1,00000	15 818,95	15 818,95		Vlastní
72	742210081.R1	Připojení ústředny EPS do LAN, instalace a nastavení mobilní aplikace, nastavení dálkového přístupu Poznámka k položce: Včetně potřebného HW a SW vybavení, propoj.kabelů a apod. (požadován funkční celek). Předpokládá se napojení do stávajícího switche, připojeného do LAN.	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
73	M007	Základní licence mobilní aplikace pro 1 připojení (např.IMOB BASIC 1)	kus	1,00000	3 891,60	3 891,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210121 EPS_hlásič_MS_IP : EPS_hlásič_MS : Součet : 151	kus	151,00000	70,00	10 570,00		Vlastní
				151,00000				
75	M008	Multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44 (např.MTD 533X) "Mutisenzorový aut. Hlásič se zvýšeným krytím IP44: : "3.NP - půda nad hospodářským křídlem" 3 : "půda" 8 : Mezisoučet - MS hlásiče na půdách : "Mutisenzorový automatický hlásič požáru:" 151 - EPS_hlásič_MS_IP : Mezisoučet - MS hlásiče v ostatních prostorách : Součet : 151	kus	151,00000	1 023,50	154 548,50		Vlastní
				151,00000				
76	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210131 EPS_hlásič_MS_IP : EPS_hlásič_MS : Součet : 151	kus	151,00000	224,00	33 824,00		Vlastní
				151,00000				
77	74301.R00071	Patice hlásiče základní provedení (např.USB 502-6) EPS_hlásič_MS : 140	kus	140,00000	112,70	15 778,00		Vlastní
				140,00000				
78	74301.R00072	Patice automatického hlásiče požáru se zvýšeným krytím IP44 EPS_hlásič_MS_IP : 11	kus	11,00000	112,70	1 239,70		Vlastní
				11,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210151 EPS_hlásič_TL : 21	kus	21,00000	322,00	6 762,00		Vlastní
				21,00000				
80	M011	Tlačítkový manuální hlásič typu B, integrovaný zkratový izolátor, RAL 3001 (např.MCP535X-1) 21 : 21	kus	21,00000	1 635,30	34 341,30		Vlastní
				21,00000				
81	M010	Popiska pro manuální tlačítkový hlásič typu B se symbolem "ruky" (např.MCP535 AK) EPS_hlásič_TL : 21	kus	21,00000	16,10	338,10		Vlastní
				21,00000				
82	742210231	Montáž magnetu přídržného s tlačítkem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210231 "přídržný magnet dveří, oddělujících PÚ" 5 : 5	kus	5,00000	672,00	3 360,00		Vlastní
				5,00000				
83	M900	Linkový přídržný magnet - permanentní mag. pole, integrovaná baterie, dva vstupní kontakty, (externí tlačítko, koncový spínač), min.200N, napojení na kruhovou linku (např.BX-MDH) Poznámka k položce: Komplet vč.držáků, konzolí a baterie EPS_PřídržnýMagnet : 5	kus	5,00000	4 741,45	23 707,25		Vlastní
				5,00000				
84	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210303 EPS_VV_BX_IM4 : EPS_VV_BX_REL4 : Součet : 5	kus	5,00000	560,00	2 800,00		Vlastní
				5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	M013	Výstupní reléový modul, 4 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, integrovaný zkratový izolátor (např.BX-REL4)	kus	3,00000	2 248,25	6 744,75		Vlastní
		"VV modul (VZ)" 3 :						
		3		3,00000				
86	M015	Vstupní modul, 4 monitorované vstupy pro připojení bezpotenciálových kontaktů, integrovaný zkratový izolátor (např.BX-IM4)	kus	2,00000	1 656,00	3 312,00		Vlastní
		"VV modul (NZ)" 2 :						
		2		2,00000				
87	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	6,00000	812,00	4 872,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210305						
		EPS_VV_BX_O2I4 :						
		6		6,00000				
88	M016	Vstupně/výstupní modul, 2 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, 4 monitorované Vstupy pro připojení bezpotenciálových kontaktů, integrovaný zkratový izolátor	kus	6,00000	1 979,15	11 874,90		Vlastní
		(např.BX-O2I4)						
		"VV modul (KL)" 6 :						
		6		6,00000				
89	M023	Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm (např.GEH MOD IP66)	kus	2,00000	235,75	471,50		Vlastní
		EPS_VV_BX_IM4 :						
		2		2,00000				
90	M025	Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm (např.GEH MOD2 IP66)	kus	9,00000	294,40	2 649,60		Vlastní
		EPS_VV_BX_O2I4 :						
		EPS_VV_BX_REL4 :						
		Součet :						
		9		9,00000				
91	M024	Záslepka PG 16 (např.MM SN M20)	kus	56,00000	10,35	579,60		Vlastní
		EPS_VV_BX_O2I4 * 6 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		EPS_VV_BX_IM4 * 4 : EPS_VV_BX_REL4 * 4 : Součet : 56		56,00000				
92	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210401 1 : 1	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
				1,00000				
93	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210421 EPS_hlásič_MS : EPS_hlásič_MS_IP : EPS_hlásič_TL : Součet : 172	kus	172,00000	70,00	12 040,00		Vlastní
				172,00000				
94	742210503	Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210503 1 : 1	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
				1,00000				
95	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210521 EPS_hlásič_MS : EPS_hlásič_MS_IP : EPS_hlásič_TL : Součet : 172	kus	172,00000	70,00	12 040,00		Vlastní
				172,00000				
Díl: 74302		Nouzový zvukový systém (NZS)				488 849,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	742210081.R2	Připojení ústředny NZS do LAN, instalace a nastavení dálkového přístupu, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
<p style="color: green; margin: 0;">Poznámka k položce: Včetně potřebného HW a SW vybavení, propoj.kabelů a apod (požadován funkční celek). Předpokládá se napojení do stávajícího switche, připojeného do LAN.</p>								
97	742410001	Montáž rozhlasu systémového zesilovače	kus	3,00000	980,00	2 940,00		Vlastní
<p style="color: green; margin: 0;">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410001</p>								
98	M.R003	Digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 200W, EN54-16,DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálů, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16	kus	2,00000	57 396,50	114 793,00		Vlastní
<p style="color: green; margin: 0;">(např.BO-CD-200-4-EV)</p>								
99	M.R004	Digitální koncový zesilovač, třída D, 1x 250W, EN54-16 (např.BO-CD-250-EV)	kus	1,00000	31 303,00	31 303,00		Vlastní
100	742410011	Montáž rozhlasu vstupního modulu rozhlasové ústředny	kus	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
<p style="color: green; margin: 0;">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410011</p>								
101	M.R011	Základní jednotka systému APS, EN54-16, dohled systému, vstup pro mikr. stanice, 2 audio vstupy, 8 monitorovaných vstupů, záznamník zpráv, LAN rozhraní s AES67, DSP, RC16 (např.APS-9000)	kus	1,00000	65 314,25	65 314,25		Vlastní
102	M.R012	19"-Rack-mounting set, 1 HU (např.MC-41-A)	kus	1,00000	782,00	782,00		Vlastní
103	742410021	Montáž rozhlasu manageru napájení a nabíječi akumulátorů	kus	2,00000	784,00	1 568,00		Vlastní
<p style="color: green; margin: 0;">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410021</p>								
104	M.R006	Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií (např.APS-151.1-EX)	kus	2,00000	9 323,05	18 646,10		Vlastní
<p style="margin: 0;">2 :</p> <p style="margin: 0; color: blue;">2</p> <p style="margin: 0; text-align: right; color: blue;">2,00000</p>								
105	M.R001	Baterie 12 V / 24 Ah (např.AKKU 24)	kus	8,00000	2 220,65	17 765,20		Vlastní
<p style="margin: 0; color: blue;">NZS_batBlok * 4 :</p> <p style="margin: 0; color: blue;">8</p> <p style="margin: 0; text-align: right; color: blue;">8,00000</p>								
106	M.R007	Napájecí kabel propojovací 0,5m, černý (např.NETZKAB.0.5M GER)	kus	3,00000	209,30	627,90		Vlastní
<p style="margin: 0; color: blue;">NZS_batBlok + 1 :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3		3,00000				
107	M.R008	Sběrníkový kabel 2HU (např.BUS VERB.KAB 2HE)	kus	5,00000	259,90	1 299,50		Vlastní
108	M.R009	19" úchyt modulů 2U (např.MC-42)	kus	5,00000	833,75	4 168,75		Vlastní
109	742410031	Montáž rozhlasu koncového modulu - detekce zkratu a rozpojení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410031	kus	1,00000	126,00	126,00		Vlastní
110	M.R002	Modul směrovače s monitorováním pro 16 reproduktorových linek, 8 vstupů pro zesilovač, architektura, 1:2, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušování reprodukce, EN54-16 (např.APS-178.1-16-EV)	kus	1,00000	30 626,80	30 626,80		Vlastní
111	742410051	Montáž rozhlasu MP3 přehrávače spotů, znělek a hlášení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410051	kus	1,00000	560,00	560,00		Vlastní
112	M.R010	Přehrávač FM/RDS/DAB/DAB, USB, LAN, WIFI, AUX, UPnP, mob. aplikace, Windows kompatibilní, DMR, dálkový ovladač, 19" (např.GM-1525-B)	kus	1,00000	15 260,50	15 260,50		Vlastní
113	742410062	Montáž rozhlasu reproduktoru podhledového s krytem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410062 Poznámka k položce: přisazený reproduktor ER_repro_přisazený :	kus	12,00000	280,00	3 360,00		Vlastní
				12				
114	M.R016	10W stropní přisazený kruhový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, kov, IP21, keram. svorkovnice, bez kabelových průchodek, EN54 (např.DL-A 10-165/T-EN54) "Reproduktor nouzového zvukového systému přisazený:"	kus	12,00000	1 386,90	16 642,80		Vlastní
				12				
115	742410063	Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410063 ER_repro_nástěnný :	kus	112,00000	140,00	15 680,00		Vlastní
				112				
116	M.R014	6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54 (např.WA 06-165/T EN54)	kus	112,00000	822,05	92 069,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"Reproduktor nouzového zvukového systému nástěnný:" 112 : 112			112,00000			
117	742410101	Montáž rozhlasu dálkové stanice hlasatele https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410101	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00		Vlastní
118	M.R005	Digitální mikrofonní stanice s 24 funkčními tlačítky, EN54-16 (např.APS-324.2-EV)	kus	1,00000	26 355,70	26 355,70		Vlastní
119	742410201	Montáž rozhlasu nastavení a oživení ústředny rozhlasu a naprogramování https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410201	kus	1,00000	3 640,00	3 640,00		Vlastní
120	742410301	Montáž rozhlasu měření impedance rozhlasové ústředny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410301	kus	10,00000	196,00	1 960,00		Vlastní
121	742410302	Montáž rozhlasu měření srozumitelnosti systému https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410302	kus	1,00000	20 700,00	20 700,00		Vlastní
Díl: 74303 Elektronická kontrola vstupu (EKV)						66 488,44		
122	742240005	Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotka pro připojení čteček https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240005 Poznámka k položce: včetně propojení s EPS viz blové schéma "Řídicí jednotka EKV" 1 : 1	kus	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní
					1,00000			
123	ADI.0033785.URS	2dveřová jednotka v kov.krytu s nap.zdrojem a AKU (např.MAXPro Access MPA1002MPS-E) Poznámka k položce: Přístupový kontrolér pro 2 dveře (až 4 čtečky) v kovovém krytu s napájecím zdrojem (i pro dveřní elektromagnety) a zálohovacím akumulátorem. Funkce buď jako: 1) autonomní kontrolér se správou přes vestavěný webový server nebo 2) pod SW nebo 3) se správou z cloudové platformy. EKV_ŘJ : 1	kus	1,00000	23 408,25	23 408,25		Vlastní
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	742240008	Montáž elektronické kontroly vstupu spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240008 EKV_ŘJ : 1	kus	1,00000	560,00	560,00		Vlastní
				1,00000				
125	ADI.0033192.URS	Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS EKV_ŘJ : 1	kus	1,00000	471,73	471,73		Vlastní
				1,00000				
126	742240001	Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240001	kus	4,00000	490,00	1 960,00		Vlastní
127	ADI.0033919.URS	Čtečka (iCLASS/SEOS/SIO/CSN/Prox/BT), svork. Poznámka k položce: Čte karty iCLASS (SE), Seos a Mifare/DESFire (se SIO objektem i obecné CSN/UID) a 125 kHz karty - EM, HID Prox a Indala. Kompatibilní s virtuálními kartami systému HID Mobile Access, načítá je přes NFC i Bluetooth. IP35 - 66 °C, IP65 "D1.1 bezkontaktní čtečka (venkovní)" 1 : "D1.2 bezkontaktní čtečka (vnitřní)" 1 : "D2.1 bezkontaktní čtečka (venkovní)" 1 : "D2.2 bezkontaktní čtečka (vnitřní)" 1 : Součet : 4	kus	4,00000	4 303,30	17 213,20		Vlastní
				4,00000				
128	742240003	Montáž elektronické kontroly vstupu bezkontaktní čipová karta https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240003	kus	40,00000	7,00	280,00		Vlastní
129	ADI.0066887.URS	Bezkontaktní přívěšek, kulatý, gravírované ID přívěšku "bezkontaktní přívěšek" 30 : 30	kus	30,00000	148,35	4 450,50		Vlastní
				30,00000				
130	ADI.0034035.URS	Licence pro uživ.- předplatné virt.karty pro přidání uživ. na 1 rok "virtuální karta do mobilu" 10 : 10	kus	10,00000	119,26	1 192,60		Vlastní
				10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
131	742210231	Montáž magnetu přídržného s tlačítkem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210231	kus	2,00000	672,00	1 344,00		Vlastní
132	ADI.0035188.URS	Dveřní elektromagnet 500kg, 12/24V, optická signalizace "A1 dveřní elektromagnet na vstup.dveřích" 1 : "A2 dveřní elektromagnet na vstup.dveřích" 1 : Součet : 2	kus	2,00000	2 162,23	4 324,46		Vlastní
133	742220235	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220235	kus	2,00000	252,00	504,00		Vlastní
134	40461037	kontakt magnetický, blok "M1 magnetický kontakt " 1 : "M2 magnetický kontakt" 1 : Součet : 2	kus	2,00000	535,90	1 071,80		Vlastní
135	742220053	Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220053	kus	2,00000	126,00	252,00		Vlastní
136	40466067	krabice plastová, propojovací EKV_magnet : 2	kus	2,00000	37,95	75,90		Vlastní
137	742240022	Montáž elektronické kontroly vstupu přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240022 Poznámka k položce: včetně SW propojení se systémem EKV v domku (ředitelství) přes LAN (jeden sestém se 2 řídicími jednotkami EKV) EKV_ŘJ : 1	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
138	742210081.R3	Připojení EKV do LAN, instalace a nastavení dálkového přístupu, komplet (D+M+PPV) Poznámka k položce:	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

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

Včetně potřebného HW a SW vybavení, propoj.kabelů a apod (požadován funkční celek). Předpokládá se napojení do stávajícího switche, připojeného do LAN.

Díl: 46-M		Stavební práce při extr.mont.pracích				337 290,30		
139	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení, průběhu, nebo dokončení montáží. Zpravidla nejsou zakresleny v projektech.	kpl	1,00000	5 750,00	5 750,00		Vlastní

Poznámka k položce:

Jsou to zejména tyto práce:

- a) vysekání nebo vynechání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, kotvící šrouby vodítek apod.),
- b) vysekání, vyvrtání nebo vynechání kapes pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.),
- c) vysekání nebo vynechání nik pro rozvaděče, stoupací, průchozí a jiné manipulační skříně,
- d) zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes a prostupů ve stěnách a stropech,
- e) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, objímek, závěsů, pevných bodů a konstrukcí,
- f) osazení, zazdění nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipul. skříní,
- g) podezdění nebo pod betonová ní armatur,
- h) zalití kotevních šroubů, podlití strojů a zařízení betonem,
- i) zabetonování kotvících ráků do betonových bloků,
- j) nastřelování upevňovacích prvků.

140	468081214	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2 a tloušťky přes 75 do 90 cm	kus	9,00000	980,00	8 820,00		Vlastní
-----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081214

9 :

9

9,00000

141	468081112	Vybourání otvorů ve zdivu zlehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	21,00000	420,00	8 820,00		Vlastní
-----	-----------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081112

21 :

21

21,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	468091211	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení, betonovém nebo kamenném, velikosti 7x7x5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091211 ELM_KU68 : 188	kus	188,00000	182,00	34 216,00		Vlastní
				188,00000				
143	468091212	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení, betonovém nebo kamenném, velikosti 10x10x8 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091212 ELM_KO97 : 119,6	kus	119,60000	252,00	30 139,20		Vlastní
				119,60000				
144	468091213	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení, betonovém nebo kamenném, velikosti 15x15x10 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091213 ELM_KO125 : 170	kus	170,00000	350,00	59 500,00		Vlastní
				170,00000				
145	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech, hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101121 EPS_hlásič_TL * 5 : ER_repro_nástěnný * 2 : Součet : 329	m	329,00000	84,00	27 636,00		Vlastní
				329,00000				
146	468101122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech, hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101122 EPS_ovlTablo * 20 : EPS_VV_BX_IM4 * 3 : EPS_VV_BX_O2I4 * 3 :	m	431,00000	84,00	36 204,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		EPS_VV_BX_REL4 * 3 : 280*1,35 : Součet : 431						
				431,00000				
147	468101132	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech, hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101132 110*1,35 : 148,5	m	148,50000	84,00	12 474,00		Vlastní
				148,50000				
148	468101133	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech, hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101133 200*1,35 : 270	m	270,00000	98,00	26 460,00		Vlastní
				270,00000				
149	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vestropech z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101211 305*1,35 : 411,75	m	411,75000	98,00	40 351,50		Vlastní
				411,75000				
150	997002511.3	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002511.3	t	20,62400	420,00	8 662,08		Vlastní
151	997002519.3	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním, Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002519.3 20,624*15 *Přepočtené koeficientem množství : 309,36	t	309,36000	21,00	6 496,56		Vlastní
				309,36000				
152	997002611.3	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	20,62400	560,00	11 549,44		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	01	SO 01 Zámek
R:	D.1.4.5	EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611.3						
153	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	20,62400	980,00	20 211,52		Vlastní

Celkem						2 283 609,31		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				54 340,37		
1	611403380RV1	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm <i>SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :</i> <i>468101211 : 41</i>	m	41,00000	94,20	3 862,20	801-4	RTS 23/ I
2	611425531R00	Omítka rýh ve stropech maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omítkou štukovou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :</i> <i>468101211 : 41*0,05</i>	m2	2,05000	1 666,70	3 416,74	801-4	RTS 23/ I
3	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :</i> <i>468081112 : 10*2</i> <i>468091211 : 40</i> <i>468091212 : 25</i>	kus	85,00000	137,70	11 704,50	801-4	RTS 23/ I
4	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :</i> <i>468081214 : 5*2</i> <i>468091213 : 12</i>	kus	22,00000	246,80	5 429,60	801-4	RTS 23/ I
5	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, <i>SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :</i> <i>468101121 : 35</i>	m	35,00000	80,30	2 810,50	801-4	RTS 23/ I
6	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, <i>SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTÉM :</i> <i>468101122 : 43</i>	m	68,00000	172,50	11 730,00	801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		468101132 : 25		25,00000				
7	612403388RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, SO01 - ZÁMEK - EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A NOUZOVÝ ZVUK.SYSTEM : 468101133 : 18	m	18,00000	271,50	4 887,00	801-4	RTS 23/ I
				18,00000				
8	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 468101121 : 35*0,05 468101122 : 43*0,07 468101132 : 25*0,1 468101133 : 18*0,15	m2	9,96000	1 054,20	10 499,83	801-4	RTS 23/ I
				1,75000				
				3,01000				
				2,50000				
				2,70000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				5 964,00		
9	711191171RT2	Provedení izolace proti zemi vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 Zakrývání podlah : 105	m2	105,00000	53,00	5 565,00	800-711	RTS 23/ I
				105,00000				
10	776551830R00	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 20 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 105,00000	m2	105,00000	3,80	399,00	800-775	RTS 23/ I
				105,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				12 568,50		
11	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m D.2.1.b.02 půdorys 1.np :	m2	105,00000	119,70	12 568,50	800-3	RTS 23/ I
		1.06 : 10		10,00000				
		1.07 : 15		15,00000				
		1.08 : 15		15,00000				
		1.09 : 15		15,00000				
		1.10 : 15		15,00000				
		1.11 : 15		15,00000				
		1.12 : 20		20,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				17 760,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.1.101	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	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	150,00000	118,40	17 760,00	801-1	RTS 23/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 780,16		
13	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,10944	843,90	1 780,16	801-4	RTS 23/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12, :

Součet : 2,10944

2,10944

Díl: 784 Malby						2 419,96		
14	784422271R00	Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným pačokováním	m2	32,01000	75,60	2 419,96	800-784	RTS 23/ I

Oprava maleb po zapravení ryh :

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,05000

2,05000

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 9,96000

9,96000

ostatní plochy : 20

20,00000

Celkem	94 832,99
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 74202		Ostatní				88 514,05		
1	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	28 750,00	28 750,00		Vlastní
		Poznámka k položce: - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm ² , spojníky - sponky, přichytky, hmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm ² - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nůty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice - sádra a ostatní...						
2	7411.R002	Vyhledání a zmapování stávajících rozvodů	m2	990,00000	14,00	13 860,00		Vlastní
		Poznámka k položce: Kompletní zmapování stávajícího stavu, označení kabelů, pořízení fotodokumentace apod. 330*3 : 990						
				990,00000				
3	7411.R2021	Příprava před započítáním montáže, koordinační činnost v průběhu montáží	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
		Poznámka k položce:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Průzkum stáv.systému EPS ve vedlejší budově, spolupráce se správcem stávajícího systému.								
4	7412.R001	Výrobní dokumentace zhotovitele	kpl	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní
5	7412.R3	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní
6	741920113	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem, požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 20 do 30 mm	kus	10,00000	943,27	9 432,70		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920113 M_pruraz_009x30 : 10 10,00000								
7	741920204	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem, požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm	kus	5,00000	943,27	4 716,35		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920204 M_pruraz_025x90 : 5 5,00000								
8	742210021.R01	Úprava hlavního rozvaděče NN v 1.NP m.č.1.27 pro doplnění napájení EPS, NZS a EKV, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	1 365,00	1 365,00		Vlastní
Poznámka k položce: Do hlavního rozvaděče RH doplnit 3x pojistkový odpojovač OPVP10-1/32A: - Odpojovač č.1 (napájení ústředny EPS) - dovybavit válcovou pojistkou 10x38 gPV 16A - Odpojovač č.2 (napájení ext.zál.zdroje EPS) - dovybavit válcovou pojistkou 10x38 gPV 16A - Odpojovač č.3 (napájení ústředny NZS) - dovybavit válcovou pojistkou 10x38 gPV 16A Dále doplnit: - 1x jistič B10/1 pro EKV								
9	742210021.R03	Připojení signalizace z PZTS domku ředitelství do systému EPS, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	2 220,00	2 220,00		Vlastní
Poznámka k položce: Dodavatel části PZTS v domku provede zatažení nového kabelu (ve stávající chráničce) od PZTS k ústředně EPS. Pro signalizaci požáru budou z PZTS využity bezpotenciálové výstupy koncentrátoru č.110 - při rozpojení kontaktů informativně signalizuje ústředně EPS „POŽÁR“ v domku.								

Díl: 74211	Kabely	82 936,95
-------------------	---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých, nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122121	m	65,00000	28,00	1 820,00		Vlastní
11	34111525	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R, reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x2,5mm ² "EKV" 40 : 40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 46	m	46,00000	31,40	1 444,40		Vlastní
				46,00000				
12	34111524	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R, reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm ² "PZTS" 25 : 25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 28,75	m	28,75000	28,64	823,40		Vlastní
				28,75000				
13	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých, nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122	m	55,00000	28,00	1 540,00		Vlastní
14	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² "EKV" 35 : 35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 40,25	m	40,25000	14,61	588,05		Vlastní
				40,25000				
15	34111632	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R, reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm ² "RH > PZTS " 20 : 20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 23	m	23,00000	34,50	793,50		Vlastní
				23,00000				
16	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 298,00000	28,00	36 344,00		Vlastní
17	34121237.R01	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť, PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,6mm ² "PZTS" 620 :	m	713,00000	15,41	10 987,33		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		620*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 713		713,00000				
18	34121138	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem, s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 4x2x0,8mm2 "PZTS v domku" 230 : "propoj mezi domkem a zámkem (napojení PZTS na EPS)" 250 : Součet : 480*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 552	m	552,00000	43,59	24 061,68		Vlastní
		552		552,00000				
19	34121134	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem, s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 2x2x0,8mm2 "PZTS" 80 : 80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 92	m	92,00000	26,22	2 412,24		Vlastní
		92		92,00000				
20	34121320	kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné, (U/UTP) kategorie 6 "D1.1 bezkontaktní čtečka (venkovní)" 20 : "D1.2 bezkontaktní čtečka (vnitřní)" 18 : "M1 magnetický kontakt " 20 : "propojení EKV do LAN " 60 : Součet : 118*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 135,7	m	135,70000	15,64	2 122,35		Vlastní
		135,7		135,70000				
Díl: 74212		Elektroinstalační materiál				58 506,79		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	210021071	Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm <i>40 * 4 :</i> <i>Součet :</i> <i>160</i>	kus	160,00000	14,00	2 240,00		Vlastní
				<i>160,00000</i>				
22	1218249	Přichytka pro stahovací pásek 42mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přichytka s hmoždinkou pro uchycení kabelů pomocí stahovacího pásku</i> <i>OCK_přichytka_pásek :</i> <i>160</i>	kus	160,00000	4,60	736,00		Vlastní
				<i>160,00000</i>				
23	34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm <i>OCK_přichytka_pásek / 100 :</i> <i>1,6</i>	100 kus	1,60000	40,25	64,40		Vlastní
				<i>1,60000</i>				
24	210021081	Montáž přichytek pro kabely plastových pro trojsvazek kabelů, průměr 1 kabelu 24 až 27 mm <i>15*4 :</i> <i>Součet :</i> <i>60</i>	kus	60,00000	28,00	1 680,00		Vlastní
				<i>60,00000</i>				
25	10.783.654	Svazkový držák 45x40mm komplet vč.hmoždinky a vrutu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Svazkový držák pro všeobecné použití, vhodný k montáži na stěnu i strop. Nastříknutý upevňovací prvek lze upevnit pomocí natloukací hmoždinky nebo pneumatické hřebíkovačky.</i> <i>Kapacita: maximálně 10 vedení NYM 3 x 1,5 mm2. Komplet včetně hmoždinky.</i> <i>OCK_přichytka_sDržák :</i> <i>60</i>	kus	60,00000	13,69	821,40		Vlastní
				<i>60,00000</i>				
26	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110053 <i>ELM_KFL40 :</i>	m	50,00000	28,00	1 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50		50,00000				
27	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	50,00000	14,38	719,00		Vlastní
		5 : (ELM_Stoupačky *5 *2) - ELM_Stoupačky : Součet : 50		50,00000				
28	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	293,00000	37,80	11 075,40		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062 ELM_PVC32 : ELM_PVC25 : Součet : 293		293,00000				
29	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	147,00000	21,39	3 144,33		Vlastní
		M_vysek_5x7 * 1 : M_vysek_7x10 * 2 : M_vysek_7x15 * 3 : Součet : 147		147,00000				
30	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	146,00000	17,37	2 536,02		Vlastní
		EKV_čtečka * 5 : EKV_elektromagnet * 3 : EKV_magnet * 3 : PZTS_klávesnice * 5 : PZTS_TlačHlásič * 5 : PZTS_TlačHlásič_venk * 10 : "Ostatní" 85 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet :						
		146		146,00000				
31	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka, a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	65,00000	98,00	6 370,00		Vlastní
		EKV_čtečka :						
		EKV_elektromagnet :						
		EKV_magnet :						
		PZTS_klávesnice :						
		PZTS_TlačHlasič :						
		PZTS_TlačHlasič_venk :						
		"KU68 ostatní" ELM_PVC25 / 5 + 0,8 :						
		Mezisoučet :						
		EKV_ŘJ :						
		PZTS_exp_4PGM :						
		PZTS_exp_8Z :						
		PZTS_extZdroj :						
		"KO97 ostatní" ELM_PVC32 / 10 + 0,3 :						
		Mezisoučet :						
		Součet :						
		65		65,00000				
32	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	40,00000	24,61	984,40		Vlastní
		ELM_KU68 :						
		40		40,00000				
33	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	25,00000	72,45	1 811,25		Vlastní
		ELM_KO97 :						
		25		25,00000				
34	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	135,00000	32,20	4 347,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	10.029.034	Lišta LHD 20x20 HF vkladací, bezhalogenová, bílá, délka 2m	m	90,00000	80,85	7 276,50		Vlastní
36	10.028.099	Lišta LHD 40x40 HF vkladací, bezhalogenová, bílá, délka 2m	m	45,00000	178,37	8 026,65		Vlastní
37	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	16,00000	105,00	1 680,00		Vlastní

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110505

12 :

Mezisoučet krabice KO125 :

4 :

Mezisoučet krabice požárně odolné :

Součet :

16

16,00000

38	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	12,00000	103,27	1 239,24		Vlastní
----	----------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------

[ELM_KO125 :](#)

Součet :

12

12,00000

39	M1001	Elektroinstalační požární krabice s dvojitou svorkou pro silové kabely s keramickými svorkami, včetně kotvení, komplet	kus	4,00000	588,80	2 355,20		Vlastní
----	-------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------

[ELM_krabice_PO :](#)

4

4,00000

Díl: 74213		Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras					39 370,50		
40	741110202	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových, tuhých bez závitů nelakovaných, uložených pevně, O přes 16 do 29 mm	m	87,00000	49,00	4 263,00		Vlastní	

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110202

41	34571132	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 25,7/28,3mm	m	91,35000	154,33	14 098,05		Vlastní
----	----------	---	---	----------	--------	-----------	--	---------

60*1,45 :

87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :

91,35

91,35000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	34571734	přichytka kovová Pz tvar omega požárně odolná průměr vodiče 23 – 28mm OCK_trubka25 : 87	kus	87,00000	48,42	4 212,54		Vlastní
					87,00000			
43	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic, doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110541	m	25,00000	42,00	1 050,00		Vlastní
44	34575338	přepážka žlabu kabelového ocelového děrovaného ŽZ protipožární P-90R výšky 60mm OCK_Žlab_100x60_PO : 25	kus	25,00000	23,58	589,50		Vlastní
					25,00000			
45	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412 OCK_Žlab_100x60_PO : Součet : 25	m	25,00000	168,00	4 200,00		Vlastní
					25,00000			
46	15018.R003	Požárně odolná kab.trasa z oceloplechového žlabu 62/50 mm, závěsná stropní montáž, P-90R, komplet Poznámka k položce: komplet vč.podpěr a ostatního příslušenství pro závěsnou montáž 25 : 25	m	25,00000	184,00	4 600,00		Vlastní
					25,00000			
47	742111001	Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky OCK_přichytka_3 : OCK_skupDrzak : Součet : 200	kus	200,00000	14,00	2 800,00		Vlastní
					200,00000			
48	7418.R3001	Distanční přichytka pro kabely a trubky s připojovacím závitem pro přichycení kabelu, s požární odolností 10,5-12	kus	160,00000	8,97	1 435,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

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

Poznámka k položce:
přichytka pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru P60-R
40 * 4 :
Součet :
160

160,00000

49	1242718	Skupinový držák kabelů s požární odolností	kus	40,00000	18,40	736,00		Vlastní
----	---------	--	-----	----------	-------	--------	--	---------

10*4 :
40

40,00000

50	10.652.890	Kotva pro přichytku požárně odolné trasy komplet	kus	287,00000	4,83	1 386,21		Vlastní
----	------------	--	-----	-----------	------	----------	--	---------

Poznámka k položce:
funkční integrita kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru P60-R
OCK_přichytka_3 :
OCK_trubka25 :
OCK_skupDrzak :
Součet :
287

287,00000

Díl: 74300	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - rozšíření stávajícího systému						116 944,45		
-------------------	---	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

51	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	39,00000	70,00	2 730,00		Vlastní
----	-----------	---------------------------------------	-----	----------	-------	----------	--	---------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210121
"Optivkokouřový aut. Hlasič se zvýšeným krytím :
"půda" 7 :
Mezisoučet - OK hlásiče se zvýš.krytím :
"Mutisenzorový automatický hlasič požáru:" 32 :
Mezisoučet - MS hlásiče :
Součet :
39

39,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	ADI.0035595.URS	ECO1000 konvenční komb. (optickokouřový a teplotní - tř. A1R) hlásič, bez patice PZTS_hlásič_MS : 32	kus	32,00000	818,57	26 194,24		Vlastní
				32,00000				
53	ADI.0035591.URS	ECO1000 konvenční optickokouřový hlásič, bez patice Poznámka k položce: IP43 PZTS_hlásič_OK_IP : 7	kus	7,00000	558,44	3 909,08		Vlastní
				7,00000				
54	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210131 PZTS_hlásič_MS : PZTS_hlásič_OK_IP : Součet : 39	kus	39,00000	280,00	10 920,00		Vlastní
				39,00000				
55	ADI.0035596.URS	Std. patice pro hlásiče ECO1000, reléová samoresetovací 12 V PZTS_hlásič_MS : PZTS_hlásič_OK_IP : Součet : 39	kus	39,00000	412,85	16 101,15		Vlastní
				39,00000				
56	742110271	Montáž příslušenství ke krabicím montážního víka k vestavbě přístrojové jednotky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110271 PZTS_hlásič_OK_IP : 7	kus	7,00000	210,00	1 470,00		Vlastní
				7,00000				
57	ADI.0035441.URS	Bílý kryt patice do vlhkého prostředí pro instalace v halách PZTS_hlásič_OK_IP : 7	kus	7,00000	409,63	2 867,41		Vlastní
				7,00000				
58	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	5,00000	322,00	1 610,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210151 "tlačítkový pož.hlásič vnitřní" 2 : "tlačítkový pož.hlásič venkovní" 3 : Součet : 5		5,00000				
59	ADI.0035627.URS	Červené tlačítko, NC/NO výstup, zápuštná montáž, prolam. plast, symbol EN54-11	kus	2,00000	295,55	591,10		Vlastní
		PZTS_TlačHlásič :		2,00000				
60	ADI.0035628.URS	Červené tlačítko, NC/NO výstup, povrch.montáž, prolam. plast, symbol EN54-11, venkovní	kus	3,00000	295,55	886,65		Vlastní
		PZTS_TlačHlásič_venk :		3,00000				
61	742220256	Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220256						
62	40464020	siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený	kus	1,00000	1 127,00	1 127,00		Vlastní
63	742220255	Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	3,00000	308,00	924,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220255						
64	40464003	siréna vnitřní plastová nezálohovaná, 110 dB/1m, maják, záblesk červený	kus	3,00000	307,28	921,84		Vlastní
65	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	8,00000	588,00	4 704,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220031						
66	1241835	PARADOX SBERNICOVY MODUL ZX8	kus	7,00000	1 424,85	9 973,95		Vlastní
		7 :		7,00000				
67	1245870	PARADOX MODUL PGM4	kus	1,00000	1 281,10	1 281,10		Vlastní
		1 :		1,00000				
68	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce	kus	8,00000	252,00	2 016,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220051 PZTS_exp_4PGM : PZTS_exp_8Z : Součet : 8		8,00000				
69	40466064.R01	kryt kovový pro koncentrátor	kus	8,00000	230,00	1 840,00		Vlastní
70	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s krytem, dobíječem a akumulátorem	kus	1,00000	504,00	504,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220211 1 : 1		1,00000				
71	40463002.R01	zdroj ústředny, napájecí, systémový, 12V DC/2,5A vč.boxu a trafo	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
72	ADI.0033192.URS	Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	kus	1,00000	471,73	471,73		Vlastní
		PZTS_extZdroj : 1		1,00000				
73	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,00000	392,00	392,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220141 1 : 1		1,00000				
74	1216218	PARADOX DOTYKOVA LCD KLAVESNICE K656	kus	1,00000	2 907,20	2 907,20		Vlastní
75	742220401.R01	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny - úprava	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
		Poznámka k položce: Programová změna stávající ústředny PZTS PARADOX DIGIPLEX EVO192, spolupráce se stávající serv.organizací, koordinace.						
76	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor	kus	39,00000	70,00	2 730,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220402 PZTS_hlásič_MS : PZTS_hlásič_OK_IP : Součet :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		39		39,00000				
77	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220411 PZTS_hlásič_MS : PZTS_hlásič_OK_IP : Součet : 39	kus	39,00000	42,00	1 638,00		Vlastní
78	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220511	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
79	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742123001	kus	4,00000	210,00	840,00		Vlastní
80	35889540.R01	Svodič bleskových proudů a přepětová hrubá a jemná ochrana, ST1+2+3 s vyjímatelným modulem, vazební impedance (R – odpor), linka od ochranné země oddělena pomocí bleskojistky - pro signálové linky PZTS "Svodiče přepětí - ochrana pro venkovní zemní kabelové vedení mezi EPS v zámku a PZTS v domku : "v domku na rozhraní LPZO/LPZ1" 2 : "v zámku na rozhraní LPZO/LPZ1" 2 : Součet : 4	kus	4,00000	1 876,80	7 507,20		Vlastní
81	220320006	Montáž rozvaděče včetně montáže na předem připravené úchytné body, zapojení přívodů, přezkoušení funkce rozvaděče linkového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220320006	kus	2,00000	1 120,00	2 240,00		Vlastní
82	35711013	rozvodnice nástěnná, plně dveře, IP41, 12 modulárních jednotek, vč. N/pE "Rozvaděč nástěnný plast pro umístění přepětových ochran : "domek" 1 : "zámek" 1 :	kus	2,00000	363,40	726,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

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

Součet :

2

2,00000

Díl: 74303		Elektronická kontrola vstupu (EKV)				44 952,66		
-------------------	--	---	--	--	--	------------------	--	--

83	742210231	Montáž magnetu přídržného s tlačítkem	kus	1,00000	672,00	672,00		Vlastní
----	-----------	---------------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210231

84	ADI.0035188.URS	Dveřní elektromagnet 500kg, 12/24V, optická signalizace	kus	1,00000	2 162,23	2 162,23		Vlastní
----	-----------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

"A1 dveřní elektromagnet na vstup.dveřích" 1 :

Součet :

1

1,00000

85	742220053	Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací	kus	1,00000	126,00	126,00		Vlastní
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	--	---------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220053

86	40466067	krabice plastová, propojovací	kus	1,00000	37,95	37,95		Vlastní
----	----------	-------------------------------	-----	---------	-------	-------	--	---------

EKV_magnet :

1

1,00000

87	742220235	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	kus	1,00000	252,00	252,00		Vlastní
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220235

88	40461037	kontakt magnetický, blok	kus	1,00000	535,90	535,90		Vlastní
----	----------	--------------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

"M1 magnetický kontakt " 1 :

Součet :

1

1,00000

89	742240001	Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet	kus	2,00000	490,00	980,00		Vlastní
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240001

90	ADI.0033919.URS	Čtečka (iCLASS/SEOS/SIO/CSN/Prox/BT), svork.	kus	2,00000	4 303,30	8 606,60		Vlastní
----	-----------------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Čte karty iCLASS (SE), Seos a Mifare/DESFire (se SIO objektem i obecné CSN/UID) a 125 kHz karty - EM, HID Prox a Indala. Kompatibilní s virtuálními kartami systému HID Mobile Access, načítá je přes NFC i Bluetooth. IP35 - 66 °C, IP65

"D1.1 bezkontaktní čtečka (venkovní)" 1 :

"D1.2 bezkontaktní čtečka (vnitřní)" 1 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet :		2,00000				
		2						
91	742240005	Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotka pro připojení čteček https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240005 Poznámka k položce: včetně propojení s EPS viz blové schéma "Řídicí jednotka EKV" 1 :	kus	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní
		1						
92	ADI.0033785.URS	2dveřová jednotka v kov.krytu s nap.zdrojem a AKU (např.MAXPro Access MPA1002MPS-E) Poznámka k položce: Přístupový kontrolér pro 2 dveře (až 4 čtečky) v kovovém krytu s napájecím zdrojem (i pro dveřní elektromagnety) a zálohovacím akumulátorem. Funkce buď jako: 1) autonomní kontrolér se správou přes vestavěný webový server nebo 2) pod SW nebo 3) se správou z cloudové platformy. EKV_ŘJ :	kus	1,00000	23 408,25	23 408,25		Vlastní
		1						
93	742240008	Montáž elektronické kontroly vstupu spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240008 EKV_ŘJ :	kus	1,00000	560,00	560,00		Vlastní
		1						
94	ADI.0033192.URS	Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS EKV_ŘJ :	kus	1,00000	471,73	471,73		Vlastní
		1						
95	742240022	Montáž elektronické kontroly vstupu přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240022 Poznámka k položce: Včetně SW propojení se systémem EKV na zámku přes LAN (jeden sestém se 2 řídicími jednotkami EKV). EKV_ŘJ : 1		1,00000				
96	742210081.R3	Připojení EKV do LAN, instalace a nastavení dálkového přístupu, komplet (D+M+PPV)	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
		Poznámka k položce: Včetně potřebného HW a SW vybavení, propoj.kabelů a apod (požadován funkční celek). Předpokládá se napojení do stávajícího switche, připojeného do LAN (do stávajícího nástěnného 19" datového rozvaděče na chodbě 1.16 domku).						
Díl: 46-M		Stavební práce při extr.mont.pracích				54 275,78		
97	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení, průběhu, nebo dokončení montáží. Zpravidla nejsou zakresleny v projektech.	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
		Poznámka k položce: Jsou to zejména tyto práce: a) vysekání nebo vynechání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, kotvící šrouby vodítek apod.), b) vysekání, vyvrtání nebo vynechání kapes pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.), c) vysekání nebo vynechání nik pro rozvaděče, stoupací, průchozí a jiné manipulační skříně, d) zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes a prostupů ve stěnách a stropech, e) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, objímek, závěsů, pevných bodů a konstrukcí, f) osazení, zazdění nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipul. skříní, g) podezdění nebo pod betonová ní armatur, h) zalití kotevních šroubů, podlití strojů a zařízení betonem, i) zabetonování kotvících rámu do betonových bloků, j) nastřelování upevňovacích prvků.						
98	468081112	Vybourání otvorů ve zdivu zlehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	10,00000	420,00	4 200,00		Vlastní
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081112						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10 :						
		10		10,00000				
99	468081214	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m2 a tloušťky přes 75 do 90 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081214 ELM_Stoupačky :	kus	5,00000	980,00	4 900,00		Vlastní
		5		5,00000				
100	468091211	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení, betonovém nebo kamenném, velikosti 7x7x5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091211 ELM_KU68 :	kus	40,00000	182,00	7 280,00		Vlastní
		40		40,00000				
101	468091212	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení, betonovém nebo kamenném, velikosti 10x10x8 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091212 ELM_KO97 :	kus	25,00000	252,00	6 300,00		Vlastní
		25		25,00000				
102	468091213	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení, betonovém nebo kamenném, velikosti 15x15x10 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468091213 ELM_KO125 :	kus	12,00000	350,00	4 200,00		Vlastní
		12		12,00000				
103	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech, hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101121 35 : Součet :	m	35,00000	84,00	2 940,00		Vlastní
		35		35,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
104	468101122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech, hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	43,00000	84,00	3 612,00		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101122 15*1,5 + 20,5 : Součet : 43 43,00000								
105	468101132	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech, hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	25,00000	84,00	2 100,00		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101132 25 : 25 25,00000								
106	468101133	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech, hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	18,00000	98,00	1 764,00		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101133 18 : 18 18,00000								
107	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vestropech z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	41,00000	98,00	4 018,00		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101211 25*1,5+3,5 : 41 41,00000								
108	997002511.3	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	4,18100	420,00	1 756,02		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002511.3								
109	997002519.3	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním, Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,71500	21,00	1 317,02		Vlastní
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002519.3 4,181*15 'Přepočtené koeficientem množství : 62,715 62,71500								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230423	ÚSP Nové Syrovice, rekonstrukce EPS
O:	02	SO 02 Zahradní domek
R:	D.1.4.5	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
110	997002611.3	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611.3	t	4,18100	560,00	2 341,36		Vlastní
111	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	4,18100	980,00	4 097,38		Vlastní
Celkem						485 501,18		