




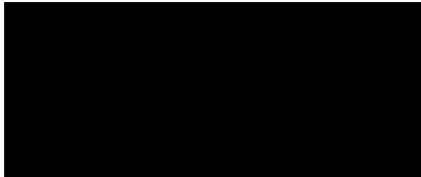
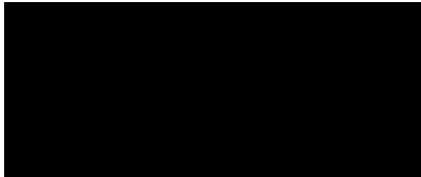
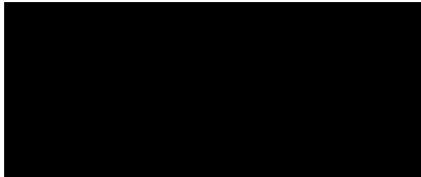
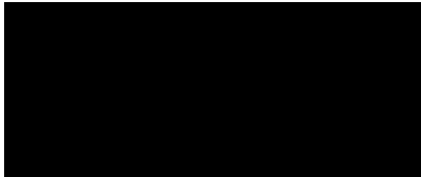
SMLOUVA O DÍLO

„Sušice – Rekonstrukce požární zbrojnice“

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Sušice**
se sídlem: Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice
Zastoupený: Bc. Petrem Mottlem, starostou města
IČ: 00256129
DIČ: CZ00256129
Bankovní spojení: 
Č. účtu: 
Telefonní spojení: 
dále jen „Objednatel či Zadavatel“

Zhotovitel: **ŠIMÁČEK-STAVBY, spol. s r.o.**
se sídlem: Točnick 106, 33901 Klatovy
zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni ze dne 14.04.1998, v odd. C vložce 9906
Zastoupený: Ditou Svobodovou - jednatelka
IČ: 25220560 DIČ: CZ25220560
Bankovní spojení: 
Č. účtu: 
Telefonní spojení: 
E-mail: 
dále jen „Zhotovitel či Dodavatel“

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Smlouva vychází ze Zadávací dokumentace (Soupisu prací a Projektové dokumentace) a nabídky Zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom Soupis prací a Projektová dokumentace, potom nabídka Zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.
- 2.2. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou Zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. Povinnosti Zhotovitele

- 3.1. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost.
 - 3.1.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
 - 3.1.2. Předmět díla bude proveden v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
- 3.2. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání této smlouvy platné oprávnění k podnikání a v rozsahu dostatečném pro plnění závazků z této smlouvy.

- 3.3. **Stavební práce budou probíhat za běžného provozu (činnosti) jednotek SDH Sušice/ HZS Sušice. Veškeré práce a činnosti zhotovitele bude potřeba koordinovat, za účasti objednatele, s činnostmi hasičů. Tuto skutečnost bere zhotovitel na vědomí.**

4. Povinnosti Objednatele

- 4.1. Povinnost zaplatit
- 4.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 4.1.2. Objednatel předá a Zhotovitel převezme projektovou dokumentaci, za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
- 4.1.3. Pokud je to relevantní, objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce a oznámí dotčenou osobu Zhotoviteli.
- 4.1.4. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let. Desetileté období se počítá od roku následujícího po roce, ve kterém bylo vydáno ZVA. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 4.1.5. **Stavba bude financována z dotačního programu Ministerstva vnitra GŘ HZS ČR, v rámci dotačního titulu – Účelové investiční dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí a Výzvy JSDH_V3_2023 – Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.
Dále bylo zažádáno o spolufinancování stavby z rozpočtu Plzeňského kraje.**
- 4.1.6. **Skutečnost, že na realizaci akce jsou čerpány dotace z těchto programů, je Zhotovitelem akceptována.**
- 4.1.7. Zhotovitel umožní zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.

5. Rozsah předmětu díla

- 5.1. Rozsah předmětu díla
- 5.1.1. Předmětem díla je zhotovení stavby s názvem „**Stavební úpravy a nástavba části objektu požární zbrojnice č.p. 1 v Sušici II**“ dle projektové dokumentace pro provádění stavby, zpracované Projektovou a znaleckou kanceláří, Ing. Václav Vlček, s.r.o., Denisova 93/I, 339 01 Klatovy (hlavní projektant), v rozsahu vymezeném Zadávací dokumentací, Soupisem prací a touto smlouvou, včetně činností a dodávek potřebných pro dokončení díla. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 5.1.2. Místem plnění je Plzeňský kraj, okres Klatovy, k.ú. Sušice nad Otavou na pozemku st.p.č. 1245.
- 5.1.3. Rozsah předmětu díla je v úplnosti vymezen smluvními dokumenty.
- 5.2. Členění předmětu díla:
Jedná se o jednoduchou stavbu bez potřeby členění na objekty a technická a technologická zařízení.
- 5.3. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba, nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, zkontrolovat technické podmínky a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky. Stejně tak je povinen předat Objednateli soupis zjištěných vad předané dokumentace (pokud se vyskytnou) včetně návrhů na jejich odstranění a případných dopadů na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
- 5.4. Objednatel si vyhrazuje právo omezit nebo rozšířit rozsah předmětu díla před zahájením, nebo v průběhu provádění prací na díle. Toto omezení, případně rozšíření rozsahu předmětu díla musí být provedeno v souladu s platným zněním zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“) a v souladu s touto smlouvou.

6. Termíny plnění

- 6.1. Termín zahájení

- 6.1.1. Předpokládaný termín zahájení prací (předání staveniště) je:
- **Do 1 měsíce od podpisu smlouvy, na základě písemné výzvy zadavatele k zahájení prací a předání staveniště (předpoklad zahájení přípravných prací: leden/únor 2024)**
 - **Fyzické zahájení stavebních prací na základě písemné výzvy zadavatele: předpoklad duben/květen 2024 vzhledem ke klimatickým podmínkám.**
- 6.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 6.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o předání staveniště.
- 6.2. Termín dokončení
- 6.2.1. Termín dokončení prací: **do 10 měsíců od předání staveniště.**
- 6.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle této smlouvy.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo díky prodlení Objednatele s plněním jeho povinností dokončit, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele.
- 6.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla či jeho jednotlivých částí delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 6.3. Termín předání a převzetí díla
- 6.3.1. Zhotovitel je povinen dokončit a předat řádně zhotovené dílo Objednateli v termínu dle této smlouvy. O předání díla bude sepsán předávací protokol.
- 6.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
Vícepráce a Méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.5. Harmonogram postupu výstavby
- 6.5.1. Zhotovitel předloží **nejméně 15 dní** před zahájením fyzické realizace stavebních prací harmonogram postupu realizace výstavby dle jednotlivých profesí, druhů prací v souvislosti s termínem plnění. Předložený harmonogram bude následně projednán oběma smluvními stranami za přítomnosti zástupce SDH Sušice/ HZS Sušice a musí být takto i odsouhlasen!
- 6.5.2. Harmonogram je možno měnit pouze s písemným souhlasem Objednatele, přičemž **každá zamýšlená změna harmonogramu bude projednaná dle 6.5.1, a to s dostatečným předstihem.**
- 6.5.3. Harmonogram bude členěn minimálně po měsících.
- 6.5.4. Stavební práce budou probíhat za běžného provozu (činnosti) jednotek SDH Sušice/ HZS Sušice. Veškeré práce a činnosti dodavatele bude potřeba koordinovat, za účasti zadavatele, s činností hasičů.

7. Vyhrazená změna závazku ze smlouvy týkající se doby plnění

- 7.1. Objednatel si dle § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v úpravě doby plnění, resp. termínů uvedených v odst. 6.2.1. této smlouvy.
- 7.2. K zahájení jednání o změně doby plnění dojde na základě návrhu jedné ze smluvních stran. Návrh změny je smluvní strana povinna předložit k vyjádření druhé smluvní straně. Smluvní strana je povinna se vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu. Nevyjádří-li se smluvní strana v dané lhůtě, nemůže být toto bez dalšího bráno jako souhlas se změnou.
- 7.3. Ke změně doby plnění může dojít pouze z důvodu:
- a) průtahů a zdržení ze strany orgánů státní správy, poskytovatele dotace, popřípadě třetích osob, včetně průtahů v rámci konaného správního či obdobného řízení,
 - b) výsledků průzkumů uskutečněných v rámci provádění díla,
 - c) prodlení objednatel,
 - d) změny právní úpravy či technických norem, jež si vyžádá změnu v provádění díla,
 - e) nedostatků a chyb technické povahy v dokumentech předaných Zhotoviteli Objednatelem,
 - f) zjištění archeologických nálezů,
 - g) nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla či jeho části dotčené nepříznivými klimatickými podmínkami tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze dodržet technologické postupy a realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče

dodavatelem, existence i namítaná nepříznivost musí být předem odsouhlaseny technickým dozorem stavebníka,
h) vyšší moci.

- 7.4. Důvod ke změně doby plnění je smluvní strana dožadující se této změny povinna prokázat.
7.5. V případě změny doby plnění z důvodu uvedeného v odst. 7.3. písm. a), c) a g) této smlouvy dojde k prodloužení doby plnění o počet dnů, po něž trvala překážka představující důvod, pro který dochází ke změně doby plnění.
7.6. V případě změny doby plnění z důvodu uvedeného v odst. 7.3. písm. b), d), e), f) a h) této Smlouvy dojde ke změně doby plnění s ohledem na konkrétní okolnosti vyvstanuvšího důvodu změny doby plnění. Smluvní strany jsou v takovém případě povinny nový termín plnění určit s ohledem na původní dobu plnění prostřednictvím aktualizace Harmonogramu.

8. Vyhrazená změna závazku týkající se ceny díla

- 8.1. Objednatel umožňuje změnu ceny materiálů na základě objektivně zjištěných informací.
8.2. Dojde-li ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich neúměrným zvýšením nákladů plnění, má dotčená strana právo domáhat se vůči druhé straně obnovení jednání o smlouvě, prokáže-li, že změnu nemohla rozumně předpokládat ani ovlivnit a že skutečnost nastala až po uzavření smlouvy, anebo se dotčené straně stala až po uzavření smlouvy známou. Uplatnění tohoto práva neopravňuje dotčenou stranu, aby odložila plnění.
8.3. Výhrada změny závazku spočívá v tom, že zhotovitel ocení položky materiálů uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb odpovídající aktuální cenové hladině. V případě zvlášť hrubého zvýšení nákladů plnění (zvýšení cen položek materiálu o více než 15 % oproti cenové soustavě platné v době zpracování nabídky) v průběhu smlouvy budou jednotlivé ceny materiálů aktualizovány dle aktuálních údajů cenové soustavy, ve které byl zpracován smluvní rozpočet.
8.4. Možnost změny závazku je přípustná až do výše 30 % nad smlouvou stanovenou cenu za dílo.

9. Vyhrazená změna závazku týkající se změny dodavatele dle § 100 odst. 1 a 2 ZZVZ

- 9.1. Dle § 100 odst. 2 ZZVZ si zadavatel vyhrazuje změnit dodavatele (zhotovitele díla) v průběhu plnění závazku ze smlouvy z těchto důvodů:
1. dojde k výpovědi závazku ze smlouvy dodavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy nebo,
2. dojde k výpovědi závazku ze smlouvy zadavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy z důvodů uvedených dle § 223 ZZVZ či z důvodů uvedených v této smlouvě.
9.2. Ve výše uvedených případech bude změna dodavatele provedena tak, že nová smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky bude uzavřena s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na druhém místě v pořadí při hodnocení nabídek. Pokud nebude smlouva uzavřena s tímto dodavatelem, může být uzavřena smlouva s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na třetím, či dalším místě v pořadí v hodnocení nabídek (dále: „další dodavatel v pořadí“).
9.3. Pro tohoto dalšího dodavatele v pořadí a plnění předmětu smlouvy zůstávají původní zadávací podmínky beze změny, kromě začátku plnění předmětu veřejné zakázky - předmětu smlouvy. Přílohou takto uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí se stane předávací protokol místa plnění předmětu smlouvy s jasně definovaným a příslušnou fotodokumentací zdokumentovaným soupisem již provedených prací a dodávek na předmětu zakázky předchozím zhotovitelem.
9.4. Příslušný další dodavatel v pořadí bude zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy a k poskytnutí součinnosti při uzavření smlouvy včetně předložení příslušných dokladů před uzavřením smlouvy obdobně a způsobem stanoveným v zadávacích podmínkách tohoto zadávacího řízení jako pro vybraného dodavatele.
9.5. Další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy bude plnit předmět veřejné zakázky za cenu nabídky prvního vybraného dodavatele - to znamená, dodavatele, se kterým byla uzavřena první smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky. Pokud s tímto nebude další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy souhlasit, je právem zadavatele vyzvat dalšího dodavatele umístěného v hodnocení nabídek v dalším pořadí, a to i opakovaně i s dalšími dodavateli, až do doby, pokud na tuto podmínku vyzvaný dodavatel nepřistoupí.
9.6. Součástí nové uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí bude tímto dodavatelem předložený položkový rozpočet předmětu díla, který bude respektovat stav rozpracovanosti předmětu díla, to znamená, že bude obsahovat pouze takové položky předmětu díla, které bude realizovat další dodavatel v pořadí k řádnému dokončení celého díla dle zadávacích podmínek. Tento položkový rozpočet bude součástí smlouvy jako její příloha. Celková cena z tohoto položkového rozpočtu se stává i cenou předmětu díla.

- 9.7. Se změnou dodavatele dojde také k úpravě všech příloh smlouvy a navazujících dokumentů, které v důsledku předčasného ukončení původní smlouvy nebudou nadále aktuální s tím, že tyto úpravy budou provedeny tak, aby v maximální možné míře odpovídaly původní smlouvě.
- 9.8. Pokud se smluvní podmínky obsažené ve smlouvě s původním dodavatelem vztahují k rozsahu či době plnění díla, takovéto smluvní podmínky mohou být upraveny přiměřeně k nové době a rozsahu plnění předmětu díla vzhledem ke stavu rozpracovanosti předmětu díla. Takovými to smluvními podmínkami, které mohou být takto upraveny, jsou zejména například doba plnění díla, rozsah plnění díla, smluvní podmínky vztahující se k poskytnutí bankovních záruk za provedení díla či za jakost po dobu záruky, záruční podmínky pro již zhotovené části díla. Ostatní smluvní podmínky budou zachovány dle smlouvy s původním vybraným dodavatelem, pokud to nebude vyloučeno stavem rozpracovanosti předmětu díla.
- 9.9. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, apod.).
- 9.10. Před uzavřením smlouvy s novým dodavatelem bude postupováno obdobně jako dle ustanovení § 104 a § 122 ZZVZ. Zadavatelem bude před uzavřením nové smlouvy posouzeno splnění podmínek účasti nového vybraného dodavatele - zhotovitele a dále zadavatel bude žádat tohoto nového zhotovitele o předložení dokladů a údajů dle § 122 ZZVZ v souladu s původními zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
- 9.11. V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ je zadavatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícím dodavatelem. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn smlouvy, může zadavatel postupovat dle tohoto článku této zadávací dokumentace, tj. uzavřít smlouvu s dalším účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.
- 9.12. Postup změny dodavatele podle tohoto článku je právem zadavatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 9.13. Zadavatel si také vyhrazuje změnu závazku dle § 222 odst. 10 písm. b) ZZVZ.

10. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

10.1. Obsah ceny

- 10.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je dohodnuta **bez daně z přidané hodnoty (DPH)**. DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 10.1.2. Cena je stanovena podle dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis prací, který je součástí předané Projektové dokumentace a je závazný.
- 10.1.3. Sjednaná cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou za sjednaný rozsah díla, obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla a zisk Zhotovitele.
- 10.1.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství a kurzovými rozdíly na realizaci stavby, a to až do konce stavby, tím není dotčena vyhrazená změna závazku na cenu díla dle bodu 8 smlouvy.
- 10.1.5. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.

10.2. Cena díla

- 10.2.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši :

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH | 10 969 999,79 Kč |
| DPH 21 % | 2 303 699,96 Kč |
| Cena včetně DPH | 13 273 699,74 Kč |

10.3. Doklady určující cenu

- 10.3.1. Závazným podkladem pro cenu za dílo je Soupis prací. Je-li cena díla doložena Položkovým rozpočtem, zavazuje se Zhotovitel, že tento Položkový rozpočet je v úplném souladu se Soupisem prací, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci dílčích plnění) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

- 10.4. Podmínky pro změnu ceny
- 10.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 10.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- o hodnotu odpovídající změněné výši sazby DPH, pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatelem
 - v případě zvláště hrubého zvýšení nákladů plnění (zvýšení cen položek materiálu o více než 15 % oproti cenové soustavě platné v době zpracování nabídky) v průběhu smlouvy dle bodu 8. této Smlouvy.
- 10.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 10.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 10.5.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce a méněpráce, bude vypořádání těchto víceprací či méněprací řešeno v souladu se ZZVZ.
- 10.5.3. Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce Zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku cenové soustavy, ve které je zpracován smluvní rozpočet. Položky neuvedené v cenové soustavě odpovídající smluvnímu rozpočtu mohou být oceněny v alternativní cenové soustavě či individuální kalkulací.
- 10.5.4. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- 10.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.

11. Platební podmínky

11.1. Zálohy

- 11.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

11.2. Postup plateb

- 11.2.1. Cena za dílo (dle odst. 10.2.1 této smlouvy) je konečná a nemůže být překročena. Cena za dílo bude fakturována průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen faktur či dílčích faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně po potvrzení dílčích plnění.
- 11.2.2. Dílčí faktury budou vystavovány na částku odpovídající provedeným Objednateli pracím v daném období se splatností **30 dnů** od doručení Objednateli.
- 11.2.3. Fakturace bude probíhat až do výše 100 % ceny za dílo na základě soupisu skutečně provedených prací v daném období předloženého Zhotovitelem odsouhlaseného Objednatelem, resp. jeho Technickým dozorem. Soupis prací musí být vždy doložen podrobným výpočtem jednotlivých fakturovaných položek, doplněným náčrty, případně zákresy se zvýrazněním fakturovaných položek, nebo jejich částí do projektových výkresů tak, aby bylo jednoznačně patrné, jak se k fakturované výši příslušné položky došlo. Technický dozor je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení. Nedílnou součástí faktury musí být zjišťovací protokol dílčího plnění. Bez toho je faktura neúplná a neplatná. Nedílnou součástí faktury musí být též soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil Zhotovitel Objednateli resp. jeho Technickému dozoru ke schválení a tento jej schválil. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 11.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství provedených nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 11.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o

stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

11.2.6. Objednatel neodmítne elektronickou fakturu vystavenou Zhotovitelem z důvodu jejího formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury.

11.3. Lhůty splatnosti

11.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení řádně vystavené faktury.

11.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději patnáctý den následujícího měsíce.

11.4. Platby za vícepráce

11.4.1. Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen Projektantem, Zhotovitelem, Technickým dozorem a Objednatelem.

11.4.2. Vícepráce odsouhlasené Objednatelem budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.

11.4.3. Vícepráce, na které není uzavřen dodatek SOD, není možno zahrnout do fakturace.

11.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

11.5.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- název projektu „**Sušice – Rekonstrukce požární zbrojnice**“
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- faktury budou předkládány Objednateli ve třech originálech, každá faktura určená k proplacení bude písemně odsouhlasena TD

V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.

11.6. Termín splnění povinnosti zaplatit

11.6.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

11.6.2. V případě bezdůvodného prodloužení Objednatele s úhradou splatných závazků delším než 30 dnů oproti stanovenému termínu splatnosti je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací, a to bez jakýchkoliv sankcí s tím, že o dobu prodloužení s úhradou splatných částek Objednatele se prodlužuje termín dokončení díla Zhotovitelem.

12. Majetkové sankce

12.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

12.1.1. Objednatel zaplatí Zhotoviteli úrok z prodloužení s termínem splatnosti faktur ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.

12.1.2. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu předání a převzetí díla dle článku 6.2.1. této smlouvy ve výši 5.000,00 Kč za každý den prodloužení.

12.1.3. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši 5.000,00 Kč za každý den prodloužení a vadu.

12.1.4. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 2.000,00 Kč za každý den prodloužení a vadu.

- 12.1.5. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši 5.000,00 Kč za každý den prodlení.
 - 12.1.6. Pokud Zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy BOZP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,00 Kč za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP, uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP a neodstraněný v určeném termínu.
 - 12.1.7. Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude udržovat pořádek na staveništi a v jeho okolí či nebude průběžně odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebný materiál, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý takový případ porušení zjištěný objednatелеm nebo osobou pověřenou výkonem technického dozoru (TDI) a uvedený v zápisu z kontrolního dne a neodstraněný v určeném termínu.
 - 12.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží podmínky uvedené v bodě 15.9.1. této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý takový případ porušení.
 - 12.1.9. Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle bodu 15.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele, má Objednatel právo na snížení ceny předmětu této Smlouvy o 0,5 %.
 - 12.1.10. Bude-li se Zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle odst. 15.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zahájení takového řízení Objednateli neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů) oznámit. Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,00 Kč v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním oznamovací povinnosti dle předchozí věty. Bude-li se Zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle odst. 15.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy, Objednatel má dále právo pozastavit výplatu 0,5 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny.
 - 12.1.11. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,00 Kč. Bude-li v takovémto rozhodnutí pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 15.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele Objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek Zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 0,5 % viz. dle bodu 12.1.9. Pro případ, že nebude v řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 15.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele, zavazuje se Objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit Zhotoviteli do 15ti dnů ode dne převzetí kopie pravomocného rozhodnutí.
- 12.2. Lhůta splatnosti sankcí
- 12.2.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
 - 12.2.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
 - 12.2.3. Sjedením a uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo smluvní strany na zaplacení škody vzniklé porušením smluvní povinnosti.

13. Staveniště

- 13.1. Předání a převzetí Staveniště
 - 13.1.1. Objednatel je povinen vyzvat Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 dní před termínem konání předání staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - 13.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Technický dozor písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
 - 13.1.3. Objednatel je povinen nejpozději ke dni předání staveniště předat Zhotoviteli dokumentaci pro realizaci stavby včetně dokladové části v počtu min. 2 pare. Převzetí dokumentace bude potvrzeno v protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 13.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí
 - 13.2.1. Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
 - 13.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto

- buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 13.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 13.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 13.2.5. V případě, že Objednatel poskytl Zhotoviteli vyjádření správců sítí dotčených stavbou, potřebné pro provedení stavby a toto vyjádření má omezenou dobu platnosti, přičemž tato doba platnosti uplynula před datem předání staveniště, je Zhotovitel povinen na své náklady zajistit obnovu platnosti takového vyjádření před zahájením prací na stavbě. V případě potřeby je Objednatel povinen poskytnout zhotoviteli plnou moc k zajištění obnovy platnosti takových vyjádření.
- 13.3. Vybudování zařízení staveniště
- 13.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je Zhotovitel na vlastní náklady.
- 13.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 13.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem. Cena za dodávky energií a médií je obsažena v ceně díla.
- 13.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a médií a tyto uhradit.
- 13.3.5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 13.4. Užívání staveniště
- 13.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 13.4.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá Zhotoviteli Technický dozor při předání staveniště.
- 13.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 13.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 13.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 13.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činnostmi Zhotovitele.
- 13.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 13.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 13.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 13.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude Zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je Technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je

oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

13.7. Vykližení staveniště

- 13.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 10 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 13.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 13.7.3. K termínu stanovenému ve smlouvě k vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání sepíše spolu písemný zápis, který Zhotovitel předá Objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkově bude považován za nedodělek díla.

14. Stavební deník

14.1. Povinnost vést stavební deník

- 14.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 14.1.2. Stavební deník musí být **po celou dobu provádění** prací přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 14.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1 x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 14.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 14.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí úspěšným protokolárním předáním a převzetím díla, případně po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby.
- 14.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne posledního zápisu ve Stavebním deníku, má Objednatel.

14.2. Obsah stavebního deníku

- 14.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- 14.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 14.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 14.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 14.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

14.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

- 14.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
 - oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele

- osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - osoba pověřená výkonem činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - zástupci orgánů státní památkové péče
- 14.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 14.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 14.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 14.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do sedmi pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
- 14.4.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 14.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 14.5.1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 14.6. Změnové listy
- 14.6.1. Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence, Změnové listy veškerých změn díla.
- 14.6.2. Do Změnových listů zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny, nebo úpravy díla, které se odchyľují od Projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 14.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný soupis prací a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Práce dle změnových listů mohou být realizovány až po jejich odsouhlasení Objednatelem.
- 14.7. Kontrolní dny
- 14.7.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dní před jeho konáním.
- 14.7.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 14.7.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Technický dozor stavebníka.
- 14.7.4. 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.
- 14.7.5. Technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 14.7.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

15. Provádění díla a bezpečnost práce

- 15.1. Pokyny Objednatele
- 15.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 15.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatel k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 15.1.3. Zhotovitel stanoví osobu stavbyvedoucího nejpozději v den předání staveniště.

- 15.1.4. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přebírá jeho funkci určený zástupce. Zástupce může zastupovat pouze v odůvodněných případech (nemoc, dovolená), v jiných případech podléhá zastupování souhlasu Objednatele.
- 15.1.5. Objednatel stanovuje své zástupce ve věcech technických v den předání staveniště.
- 15.2. Použité materiály a výrobky
- 15.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 15.2.2. Zhotovitel se zavazuje a ručí 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 veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s Technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
- 15.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání Objednatele, Technického či Autorského dozoru, je Zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání Objednatele, Technického, či Autorského dozoru tyto doklady Zhotovitel nepředloží, má právo Technický dozor práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by Zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 15.2.4. V případě, že Zhotovitel nabídl v soupisu prací s výkazem výměr u označených položek jiné srovnatelné řešení, než bylo uvedeno projektantem, doloží minimálně 10 pracovních dní před realizací této části díla k odsouhlasení Objednateli a TDS dokumenty prokazující shodu s navrženým projektovým řešením. V případě použití jiných typů svítidel, než je navrženo projektantem, je Zhotovitel povinen doložit světelně technický výpočet vykazující parametry minimálně stejně kvalitní jako v příložených světelně technických výpočtech prováděných pro referenční svítidla při zadání identických vstupních údajů.
- 15.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce.
- 15.3.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), hygieny práce, požární a ekologické předpisy na pracovištích Objednatele. Je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob, které mohou být přítomny na pracovištích Objednatele.
- 15.3.2. Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech Objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochraně (dále jen PO), hygieně práce a ekologii dle platných právních předpisů.
- 15.3.3. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené činnostmi koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.
- 15.3.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad dodržováním příslušných bezpečnostních předpisů a předpisů Environmentálního systému (dále jen EMS), pravidelně kontrolovat péči o BOZP, PO a EMS na pracovištích. Zhotovitel se zavazuje včas písemně informovat Objednatele o případné změně pracovního postupu nebo dalších rizicích, které se při činnostech nově vyskytly a mohly by vést k poškození zdraví, ohrožení života, negativním environmentálním dopadům popřípadě k hmotným škodám. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení zákoníku práce č. 262/2006 Sb. § 101 odst. 3) a 4) zákona.
- 15.3.5. V případě, že Zhotovitel způsobí negativní environmentální dopad (např. havárii), nese za něj plnou zodpovědnost. Musí zjistit příčinu a určit a provést nápravná opatření.
- 15.3.6. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 15.3.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 15.3.8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 15.3.9. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.

- 15.3.10. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 15.3.11. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 15.3.12. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 15.3.13. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby ke spolupráci se stanoveným koordinátorem bezpečnosti práce na staveništi.
- 15.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 15.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 15.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 15.4.3. Pokud je to možné, je Zhotovitel povinen využít zbylé odpady v rámci realizace díla.
- 15.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 15.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, případně z ohlášení stavebních úprav. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 15.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 15.5.3. Zhotovitel zajistí veškerá správní povolení či rozhodnutí potřebná k vykonání stavebních činností.
- 15.6. Kontrola provádění prací
- 15.6.1. Objednatel, osoba pověřená výkonem technického dozoru (TD) a osoba pověřená výkonem autorského dozoru (AD) je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 15.6.2. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen TD a AD). Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru (autorského dozoru), je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového Technického dozoru (AD) podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele.
- 15.6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zápisem ve stavebním deníku a telefonickým vyrozuměním technického dozoru). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 15.6.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 15.6.5. V případě, že jakékoli části předmětu díla Zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval Objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovýmto částmi předmětu díla Objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne Zhotoviteli jedině v případě, že Objednatel dodatečně uzná Zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy.
- 15.6.6. Pokud z důvodů, které leží na straně Zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl Objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce Objednatele - Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany

Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

- 15.6.7. Technický a autorský dozor je občasný a Zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, nebo u nich další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 2 x týdně a to v pracovní dny.
 - 15.6.8. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
 - 15.6.9. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
 - 15.6.10. Zjistí-li Technický dozor, že jsou prováděny stavební, případně montážní práce, bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Jsou-li prováděny montážní práce, platí totéž o vedoucím montáží a jeho zástupci. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
 - 15.6.11. Technický dozor obdrží od Zhotovitele po jednom vyhotovení veškeré výrobní dokumentace, tj. realizačního projektu, konstrukčních a dílenských výkresů, receptur, statických výpočtů apod., bude-li se podle nich dílo provádět, odsouhlasené projektantem, který zpracoval projekt pro výběr zhotovitele.
 - 15.6.12. Jestliže Technický dozor uzná za potřebné pro bezvadné provedení díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v realizační dokumentaci dodané Zhotovitelem, požádá písemně Zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení Technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projektovou dokumentaci pro výběr Zhotovitele a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má Zhotovitel zahrnutý do ceny díla uvedené v odst. 10.2. této smlouvy.
- 15.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 15.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je Zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
 - 15.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 - 15.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 15.8. Dodržování důstojných pracovních podmínek
- 15.8.1. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této Smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této Smlouvy dodržovat veškeré **pracovníprávní předpisy** (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), **dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to zda jsou práce na předmětu plnění prováděny, bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 15.9. Férové vztahy v dodavatelském řetězci
- 15.9.1. Zhotovitel je povinen zajistit **řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům**, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to

vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

16. Poddodavatelé

- 16.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu
- 16.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele) pokud je to v souladu se zadávacími podmínkami. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
 - 16.1.2. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele je možná pouze se souhlasem Objednatele.
 - 16.1.3. Zhotovitel je povinen při změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, předložit Objednateli doklady v rozsahu požadovaném zadávací dokumentací a dle § 83 ZZVZ.
 - 16.1.4. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první § 105 odst. 3 ZZVZ a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.
 - 16.1.5. Povinnost podle § 105 odstavce 3 nebo 4 ZZVZ se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu.
 - 16.1.6. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli všechny poddodavatele, kteří se budou v průběhu výstavby pohybovat na staveništi.

17. Kontroly, zkoušky a revize

- 17.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
- 17.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
 - 17.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

18. Předání a převzetí díla

- 18.1. Organizace předání díla
- 18.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 - 18.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
 - 18.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
 - 18.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
 - 18.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
 - 18.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.
 - 18.1.7. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí TD zápis (protokol).
 - 18.1.8. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení stavenišť
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
 - specifikace předaných dokladů.
 - 18.1.9. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

- 18.1.10. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 18.2. Vady a nedodělky
- 18.2.1. Objednatel je povinen dodržet termín realizace akce (termín předání a převzetí díla bez vad a nedodělků) dle vydaného řídicího dokumentu „Registrace akce“ a právních předpisů. V souladu s podmínkami poskytovatele dotace, bude tedy dílo Objednateli předáno bez vad a nedodělků.
- 18.2.2. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 18.2.3. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 18.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 18.3.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- Zápisy a osvědčení o provedených revizích a zkouškách, včetně zkoušek použitých materiálů.
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Stavební deník (případně deníky)
 - Dokumentace změn a víceprací
 - Podrobnou fotodokumentaci s popiskami jednotlivých snímků –2x na CD
 - Další doklady vyžadované k předávacímu a přijímacímu řízení
 - Doklady nutné pro kolaudační řízení ve třech vyhotoveních
 - Dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 2 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls;
- 18.3.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se příslušná část díla za dokončenou a schopnou předání.
- 18.3.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 18.4. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 18.4.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Tato dokumentace musí vycházet z geodetického zaměření díla, které je její součástí.
- 18.4.2. Zhotovitel vyhotoví geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Plzeňského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno 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 výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- 18.4.3. Dokumentaci skutečného provedení vypracuje Zhotovitel podle následujících zásad.
- Do projektové dokumentace pro provedení všech částí stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav provedení stavby.
 - 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.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

18.5. Kolaudace (kolaudační souhlas)

- 18.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby (dále jen kolaudace), po předchozím pozvání Objednatelem. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.
- 18.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 18.5.3. Objednatel je povinen na vyžádání zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu.
- 18.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kontrolní prohlídky stavby spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby.

19. Užívání díla

19.1. Předčasné užívání

- 19.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
 - popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 19.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí.
- 19.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

19.2. Neoprávněné užívání

- 19.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 19.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 19.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

20. Vady díla

20.1. Odpovědnost za vady díla a vady plnění díla.

- 20.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 20.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 20.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny Objednatelem, třetí osobou nebo způsobeny vyšší mocí.

20.2. Délka záruční doby

- 20.2.1. Zhotovitel dává za jakost díla Objednateli záruku. Záruční lhůta na celé dílo se sjednává v délce **60 měsíců** a začíná běžet od doby předání a převzetí díla. Pokud dílo obsahuje stroje a zařízení, ke kterým poskytuje jejich výrobce záruční list, se záruční lhůta po tyto stroje a zařízení, sjednává v **délce 24 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Objednatelem. Pokud nějaká část stavby bude uváděna do předčasného užívání, běží na

ní záruční lhůty stejným způsobem, jak je popsáno v předchozí části odstavce s tím, že lhůty počínají běžet dnem uvedení části stavby do předčasného užívání. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

20.2.2. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod.

20.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem vyměněny za nové, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy. U vad, které byly pouze opraveny, se prodlužuje záruční lhůta jen o tu dobu, po kterou nemohl Objednatel tuto konkrétní část díla využívat.

20.3. Způsob uplatnění reklamace

20.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle e-mailem a následně písemně na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

20.3.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla:

- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjištěno
- bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

20.3.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

20.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

20.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

20.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

20.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele (resp. 48 hodin v případě havárie) je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu (třetí osobu). Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah Zhotovitele.

20.4.4. 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 apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

20.4.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

20.4.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

20.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

20.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

20.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma

stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatel.

20.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

21. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

21.1. Vlastnictví díla

21.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

21.2. Nebezpečí škody na díle

21.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla jako celku mezi Zhotovitelem a Objednatel.

22. Pojištění díla

22.1. Pojištění Zhotovitele

22.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

22.1.2. Zhotovitel předložil před podpisem této Smlouvy doklad o sjednání pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **vysoutěžené ceny díla bez DPH**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

22.2. Pojištění díla a jiná pojištění

22.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

22.2.2. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:

- pojištění osob proti úrazu
- pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

22.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

22.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

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

22.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

23. Vyšší moc

23.1. Definice vyšší moci.

23.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

23.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci.

23.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

24. Změna smlouvy

24.1. Forma změny smlouvy

- 24.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 24.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 24.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

24.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 24.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající jakož smlouvu jako celek na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

25. Výpověď a odstoupení od smlouvy

- 25.1. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět nebo od smlouvy odstoupit v souladu s § 223 ZZVZ.
- 25.2. Smluvní strany mají právo od smlouvy odstoupit v případech uvedených v občanském zákoníku.
- 25.3. Nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak, může Objednatel od již uzavřené smlouvy **odstoupit kdykoliv před předáním staveniště**. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy **může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatel, či neposkytnutí dotace**. Tímto odstoupením nevzniká dodavateli žádný nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
- 25.4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs.
- 25.5. Způsob a důsledky odstoupení od smlouvy
 - 25.5.1. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, 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, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 5. dnem od jeho odeslání v poštovní zásilce s doručenkou.
 - 25.5.2. Strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady té části díla, té části díla, od níž nebylo odstoupeno, pokud Objednatel odstoupí jen ohledně části nesplněného závazku dle § 2004 odst. 2 OZ, dále v tomtéž případě záruky za jakost a záruční lhůty, vlastnictví provedené části díla, od níž nebylo odstoupeno. Po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti vždy ujednání stran týkající se smluvních pokut, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
 - 25.5.3. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatel odsouhlasí.
 - 25.5.4. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
 - 25.5.5. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - 25.5.6. Zhotovitel vyzve písemně objednatel k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“.
 - 25.5.7. Objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování.
 - 25.5.8. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

26. Podstatné porušení smlouvy

- 26.1. Za podstatné porušení smlouvy Zhotovitelem se považují tyto skutečnosti:
 - Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele.
 - Zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů.

- Zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou.
- Zhotovitel nedodrží konečný termín pro provedení díla uvedených v odst. 6.2.1 této smlouvy.
- Zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady díla, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou či technickým dozorem objednatele.
- Zhotovitel se ocitne opakovaně v prodlení se splněním kteréhokoliv svého závazku ze smlouvy po dobu delší než 15 pracovních dnů.
- Zhotovitel i přes opakované (nejméně dvakrát) písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy.

27. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 27.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 27.2. Pokud nebude nalezeno řešení na základě vzájemných jednání a konzultací dle předchozího odstavce, budou veškeré spory z této smlouvy a s touto smlouvou související řešeny věcně a místně příslušným soudem dle soudní soustavy České republiky.

28. Další ujednání

- 28.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 28.2. Smluvní strany se zavazují případné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původního.
- 28.3. Smluvní strany prohlašují, že uzavřely tuto smlouvu jako projev své svobodné vůle.
- 28.4. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 28.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a dodatků zveřejnit v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smlouva bude veřejně přístupná.
- 28.6. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v Registru smluv.

Smlouva byla schválena Radou města Sušice dne 11.12.2023 usnesením č. 741.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Sušici, dne

V Točniku, dne

Petr Mottl

Podepsal Petr Mottl
DN: cn=Petr Mottl, c=CZ, o=Město
Sušice, ou=415999,
email=pmottl@mususice.cz
Datum: 2024.01.09 08:34:52
+01'00'

**Dita
Svobodová**

Digitálně podepsal
Dita Svobodová
Datum: 2024.01.08
11:19:43 +01'00'

Bc. Petr Mottl, starosta města

Dita Svobodová, jednatelka
firmy ŠIMÁČEK-STAVBY, spol. s r.o.

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|----------|
| Číslo zakázky | Zakázka | | |
| Komentář | Sušice -stavební úpravy a nástavba části objektu požární zbrojnice čp.1-akt.6.11.2023 | | |
| Popis verze | Aktualizace 6.11.2023 | | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | | | |
| Rok | 2023 | Datum zahájení | |
| Typ Firmy | Datum dokončení | | |
| Dodavatel | Název | Kontaktní osoba | |
| Projektant | Telefon | | |
| Investor | Projektová a znalecká kancelář Ing.Václav Město Sušice | | |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| Zpracovatel | | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zařídění | Zařídění |
| SO-01 | Stavební úpravy a nástavba požární zbrojnice | | |
| VRN+ON | Vedlejší a ostatní náklady | | |
| Celkem (bez DPH) | | 10 969 999,79 | |
| DPH | | 2 303 699,96 | |
| DPH 21 % ze základny: 10 970 000 | | 2 303 699,96 | |
| Celkem (včetně DPH) | | 13 273 699,74 | |
| Za zhotovitele | Za objednatele | | |
| Jméno : Dita Svobodová | Jméno : Petr Mottl | | |
| Datum : 2024.01.08 | Datum : 2024.01.08 | | |
| Podpis : 11:20:55 +01'00' | Podpis : 11:20:55 +01'00' | | |
| Digitálně podepsal Dita Svobodová | | Podepsal Petr Mottl | |
| Datum: 2024.01.08 | | DN: cn=Petr Mottl, c=CZ, o=Město Sušice, ou=415989, email=pmottl@mususice.cz | |
| 11:20:55 +01'00' | | Datum: 2024.01.08 08:35:23 +0100 | |
| Poznámka : | | | |

Zakázka:

Sušice -stavební úpravy a nástavba části objektu požární zbrojnice čp.1-akt.6.11.2023

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| SO-01: Stavební úpravy a nástavba požární zbrojnice | 10 914 999,79 | 2 292 149,96 | 13 207 149,74 |
| 001: Zemní práce | 12 184,62 | 2 558,77 | 14 743,39 |
| 002: Základy | 14 816,44 | 3 111,45 | 17 927,89 |
| 003: Svislé konstrukce | 713 792,01 | 149 896,32 | 863 688,33 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 243 049,81 | 51 040,46 | 294 090,28 |
| 0061: Úprava povrchů vnitřních | 317 144,58 | 66 600,36 | 383 744,94 |
| 0062: Úprava povrchů vnějších | 418 436,64 | 87 871,70 | 506 308,34 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 15 288,00 | 3 210,48 | 18 498,48 |
| 0095: Různé dokončovací konstrukce a práce | 14 000,00 | 2 940,00 | 16 940,00 |
| 094: Lešení | 173 938,10 | 36 527,00 | 210 465,10 |
| 096: Bourací práce a přesun sutě | 280 480,69 | 58 900,94 | 339 381,63 |
| 099: Přesun hmot HSV | 19 053,07 | 4 001,14 | 23 054,21 |
| 711: Izolace proti vodě | 8 285,01 | 1 739,85 | 10 024,86 |
| 712: Povlakové krytiny | 12 364,80 | 2 596,61 | 14 961,41 |
| 713: Izolace tepelné | 402 384,23 | 84 500,69 | 486 884,91 |
| 731: Ústřední vytápění - izolace tepelné | 62 561,10 | 13 137,83 | 75 698,93 |
| 732: Ústřední vytápění - strojovny | 12 383,82 | 2 600,60 | 14 984,42 |
| 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 360 406,78 | 75 685,42 | 436 092,20 |
| 733.T: Ústřední vytápění - předizolované potrubí | 307 100,90 | 64 491,19 | 371 592,09 |
| 734: Ústřední vytápění - armatury | 59 780,00 | 12 553,80 | 72 333,80 |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | 175 005,44 | 36 751,14 | 211 756,58 |
| 736: Ústřední vytápění - ostatní práce | 82 400,00 | 17 304,00 | 99 704,00 |
| 740.1: Elektroinstalace -montážní práce | 175 882,04 | 36 935,23 | 212 817,27 |
| 740.2: Elektroinstalace -materiál | 784 947,50 | 164 838,98 | 949 786,48 |
| 740.3: Elektroinstalace - stavební práce | 8 460,00 | 1 776,60 | 10 236,60 |
| 740.4: Elektroinstalace - ostatní práce | 54 900,00 | 11 529,00 | 66 429,00 |
| 741: Tlakový vzduch | 148 421,85 | 31 168,59 | 179 590,44 |
| 762: Konstrukce tesařské | 840 955,27 | 176 600,61 | 1 017 555,88 |
| 763: Konstrukce sádkartonové | 928 243,59 | 194 931,15 | 1 123 174,74 |
| 764: Konstrukce klempířské | 659 332,80 | 138 459,89 | 797 792,69 |

Rekapitulace

| | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|
| 766: Konstrukce truhlářské | 19 836,43 | 4 165,65 | 24 002,08 |
| 7661: Plastová okna | 128 544,98 | 26 994,45 | 155 539,43 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 38 000,00 | 7 980,00 | 45 980,00 |
| 7671: Garážová vrata | 874 180,00 | 183 577,80 | 1 057 757,80 |
| 7691: Vzduchotechnika -zařízení č.1 | 1 971 735,73 | 414 064,50 | 2 385 800,23 |
| 7692: Vzduchotechnika -zařízení č.2 | 57 345,25 | 12 042,50 | 69 387,75 |
| 7693: Vzduchotechnika -zařízení č.3 | 117 535,36 | 24 682,43 | 142 217,79 |
| 7694: Vzduchotechnika -ostatní práce | 86 603,01 | 18 186,63 | 104 789,64 |
| 776: Podlahy poviakové | 46 922,36 | 9 853,70 | 56 776,05 |
| 783: Nátěry | 136 624,54 | 28 691,15 | 165 315,69 |
| 784: Malby | 131 673,05 | 27 651,34 | 159 324,39 |
| VRN+ON: Vedlejší a ostatní náklady | 55 000,00 | 11 550,00 | 66 550,00 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 55 000,00 | 11 550,00 | 66 550,00 |

Celkem (bez DPH)

10 969 999,79

DPH

2 303 699,96

DPH 21 % ze základny: 10 970 000

2 303 699,96

Celkem (včetně DPH)

13 273 699,74

Rekapitulace

Zakázka:

Sušice -stavební úpravy a nástavba části objektu požární zbrojnice čp.1-akt.6.11.2023

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|---|----|--------|------------|---------------|---------------|
| SO-01: Stavební úpravy a nástavba požární zbrojnice | | | | | | | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | |
| 1. | SP | 919735113 | | | | 10 914 999,79 | |
| | | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</i> | m | 4,6 | 118,50 | 545,10 | ÚRS 2023/I |
| Výkaz výměr: základ pro venkovní ventilátor | | | | | | | |
| | | (1,5*0,8)*2 | | 4,6 | | 12 184,62 | |
| 2. | SP | 113107043 | | | | 480,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Odstranění podkladu živичných tl přes 100 do 150 mm při překopech ručně <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 100 a</i> | m2 | 1,2 | 400,00 | | ÚRS 2023/I |
| Výkaz výměr: základ pro venkovní ventilátor | | | | | | | |
| | | 1,5*0,8 | | 1,2 | | | |
| 3. | SP | 113108442 | | | | 35,40 | ÚRS 2023/I |
| | | Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živичným pojivem <i>Plný popis: Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živичným pojivem</i> | m2 | 1,2 | 29,50 | | ÚRS 2023/I |
| Výkaz výměr: základ pro venkovní ventilátor | | | | | | | |
| | | 1,5*0,8 | | 1,2 | | | |
| 4. | SP | 113108441 | | | | 30,12 | ÚRS 2023/I |
| | | Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva <i>Plný popis: Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva</i> | m2 | 1,2 | 25,10 | | ÚRS 2023/I |
| Výkaz výměr: základ pro venkovní ventilátor | | | | | | | |
| | | 1,5*0,8 | | 1,2 | | | |
| 5. | SP | 113107025 | | | | 72,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm při překopech ručně <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o t.</i> | m2 | 1,2 | 60,00 | | ÚRS 2023/I |
| Výkaz výměr: základ pro venkovní ventilátor | | | | | | | |
| | | 1,5*0,8 | | 1,2 | | | |
| 6. | SP | 132312131 | | | | 1 584,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných</i> | m3 | 0,72 | 2 200,00 | | ÚRS 2023/I |
| Výkaz výměr: základ pro venkovní ventilátor | | | | | | | |
| | | 0,8*0,6*1,5 | | 0,72 | | | |
| 7. | SP | 139712111 | | | | 9 438,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně <i>Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5</i> | m3 | 2,42 | 3 900,00 | | ÚRS 2023/I |
| Výkaz výměr: nový základ sloupu | | | | | | | |
| | | 0,6*0,6*0,5 | | 0,18 | | | |
| | | 11,2*0,4*0,5 | | 2,24 | | | |
| | | | | | | | |
| 002: Základy | | | | | | | |
| 8. | SP | 278381166 | | | | 6 240,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 1 do 2 m2 z betonu prostého tř. C 25/30 <i>Plný popis: Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěře</i> | m3 | 0,96 | 6 500,00 | | ÚRS 2023/I |
| Výkaz výměr: základ pro venkovní ventilátor | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|--------|------------|------------|---------------|
| | | 1,5*0,8*0,8 | | 0,96 | | | |
| 9. | SP | 275311125 <i>Příný popis: Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20</i> Výkaz výměr: 0,5*0,5*0,6*1,15 | m3 | 0,173 | 3 555,00 | 613,24 | ÚRS 2023/I |
| 10. | SP | 274313611 <i>Příný popis: Základové pásy z betonu tř. C 16/20</i> Výkaz výměr: 11,2*0,4*0,5 | m3 | 2,24 | 3 555,00 | 7 963,20 | ÚRS 2023/I |
| 11. | SP | 317941123 <i>Příný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm</i> Výkaz výměr: 149,94*18*0,001 | t | 2,819 | 11 670,00 | 32 896,24 | ÚRS 2023/I |
| | | 003: Svislé konstrukce | | | | 713 792,01 | |
| 12. | H | 13010750 <i>Příný popis: Ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180</i> | t | 3,101 | 23 050,00 | 71 475,75 | ÚRS 2023/I |
| 13. | SP | 317168051 <i>Příný popis: Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm</i> Výkaz výměr: 2,819*1,1 | kus | 9,0 | 592,00 | 5 328,00 | ÚRS 2023/I |
| 14. | SP | 317234410 <i>Příný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i> Výkaz výměr: nad větracími otvory 3*3 | m3 | 2,667 | 7 990,00 | 21 309,33 | ÚRS 2023/I |
| 15. | SP | 317998122 <i>Příný popis: Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl přes 50 do 70 mm</i> Výkaz výměr: vnější překlady 4*0,2*0,6 3,9*0,2 = 2.vrstva 5,58 | m2 | 11,16 | 220,00 | 2 455,20 | ÚRS 2023/I |
| 16. | SP | 346244381 <i>Příný popis: Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i> Výkaz výměr: vnější překlady (4*0,2)*2*6 3,9*0,2*2 | m2 | 11,16 | 1 336,00 | 14 909,76 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|---|----|--------|------------|------------|---------------|
| 17. | SP 342244221 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm <i>Plný popis: Příčky, jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm</i> Výkaz výměr: nová příčka v garáži 10,19*4,5 | m2 | 45,855 | 1 018,00 | 46 680,39 | ÚRS 2023/I |
| 18. | SP 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i> Výkaz výměr: nová příčka v garáži 10,19 | m | 10,19 | 160,00 | 1 630,40 | ÚRS 2023/I |
| 19. | SP 331231117 | Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na SMS 10 MPa <i>Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel poléhajících čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze su.</i> Výkaz výměr: nadezdění stávajících pilířů 0,67*0,67*1*3 0,5*0,5*1*3 0,65*0,67*1 = nový pilíř v příčce 0,45*0,45*4,5 = | m3 | 3,443 | 7 570,00 | 26 066,92 | ÚRS 2023/I |
| 20. | SP 311237311 | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na zdící pěnu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm <i>Plný popis: Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm</i> Výkaz výměr: zazdění vrat ve spojovacím křčku 2,4*3,7 odpočet okno -1,78*1,5 | m2 | 6,21 | 2 269,73 | 14 095,02 | ÚRS 2023/I |
| 21. | SP 311235211 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm <i>Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm</i> Výkaz výměr: nadezdění obvodového zdiva (26,12+22)*2*0,25*3 vnitřní zdivo 7,95*0,25*3 | m2 | 78,143 | 2 746,26 | 214 599,62 | ÚRS 2023/I |
| 22. | SP 342244221 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm <i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm</i> Výkaz výměr: nadezdívka 3 vrstev obvodové zdivo 20,48*0,25*3 = vnitřní zdi (10,2+10,1)*0,25*3 = nová příčka 11,2*4,5 = | m2 | 80,985 | 1 018,00 | 82 442,73 | ÚRS 2023/I |
| 23. | SP 311235131 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm | m2 | 114,8 | 1 316,20 | 151 099,76 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|--|--------|------------|-----------|----------------------|
| <p><i>Pliny popis: Zdlvo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 240 mm</i></p> <p>Výkaz výměr: atikové zdi (11,5*4*0,5)*2 druhá strana 46 46 atiková boxu 22,8 5,7*4</p> | | | | | | | |
| 24. | SP | 279362153 | Ztužení koster na hranách konstrukce základových zdí ocelí L 11 373 s dodáním oceli | t | 0,514 | 56 000,00 | 28 802,90 ÚRS 2023/I |
| <p><i>Pliny popis: Zdkladové kostry z betonářské oceli zdužení na hranách válcované oceli tvaru L jakéhokoliv rozměru s jejím dodáním a s přivařením 11 373</i></p> <p>Výkaz výměr: ztužení hran garážových vrat L 100/100/6 mm k=9,259*0,001*1,1 (3,6+1,5*2)*6*k (3,3+3,8*2)*k</p> | | | | | | | |
| 25. | SP | 413232221 | 004: Vodotorné konstrukce Zadávka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm | kus | 62,0 | 295,50 | 18 321,00 ÚRS 2023/I |
| <p><i>Pliny popis: Zadávka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i></p> <p>Výkaz výměr: ocelové překladky nové 3*2*10 2</p> | | | | | | | |
| 26. | SP | 413321515 | Nosníky ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 1,512 | 3 700,00 | 5 593,22 ÚRS 2023/I |
| <p><i>Pliny popis: Nosníky z betonu železobetoného (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příli, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25</i></p> <p>Výkaz výměr: průvlak v garáži 11,81*0,64*0,2</p> | | | | | | | |
| 27. | SP | 413351111 | Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 12,282 | 820,00 | 10 071,57 ÚRS 2023/I |
| <p><i>Pliny popis: Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení</i></p> <p>Výkaz výměr: průvlak v garáži 11,81*(0,64+0,2*2)</p> | | | | | | | |
| 28. | SP | 413351112 | Odstanění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | 12,282 | 304,00 | 3 733,85 ÚRS 2023/I |
| <p><i>Pliny popis: Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění</i></p> <p>Výkaz výměr: průvlak v garáži 11,81*(0,64+0,2*2)</p> | | | | | | | |
| 29. | SP | 413352211 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 7,558 | 624,00 | 4 716,44 ÚRS 2023/I |
| <p><i>Pliny popis: Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení</i></p> <p>Výkaz výměr: průvlak v garáži 11,81*0,64</p> | | | | | | | |
| 30. | SP | 413352212 | Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | 7,558 | 163,00 | 1 232,02 ÚRS 2023/I |
| <p><i>Pliny popis: Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění</i></p> <p>Výkaz výměr: průvlak v garáži 11,81*0,64</p> | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|---------------|---|----|--------|------------|-----------|---------------|
| 31. | SP 451315116 | Podkladní nebo vyplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm <i>Plný popis: Podkladní a vyplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25</i> Výkaz výměr: podkladní vrstva pod I nosiče 0,5*0,5*7,2 0,67*0,5*3*2 | m2 | 5,51 | 800,00 | 4 408,00 | ÚRS 2023/I |
| 32. | SP 417321313 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20</i> Výkaz výměr: venkovní věnce 96,24*0,25*0,25 vnitřní věnce (19,8+10+10,2)*0,2*0,25 (0,15*0,52*2)*3*0,25 | m3 | 8,132 | 3 400,00 | 27 648,80 | ÚRS 2023/I |
| 33. | SP 4173821R10 | Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramikou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 140 mm <i>Plný popis: Obezdivka ztužujícího věnce keramikými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm</i> Výkaz výměr: venkovní věnec (26,12+22)*2 | m | 96,24 | 478,00 | 46 002,72 | Vlastní |
| 34. | SP 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr, zřízení</i> Výkaz výměr: venkovní věnce 96,24*0,25 vnitřní věnce (19,8+10+10,2)*0,25*2 0,15*4*3 | m2 | 45,86 | 750,00 | 34 395,00 | ÚRS 2023/I |
| 35. | SP 417351116 | Odstanění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr, odstranění</i> Výkaz výměr: venkovní věnce 96,24*0,25 vnitřní věnce (19,8+10+10,2)*0,25*2 0,15*4*3 | m2 | 45,86 | 140,00 | 6 420,40 | ÚRS 2023/I |
| 36. | SP 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i> Výkaz výměr: 8,132*0,2 | t | 1,626 | 49 500,00 | 80 506,80 | ÚRS 2023/I |
| 37. | SP 619991001 | 0061: Úprava povrchů vnitřních Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</i> | m2 | 509,6 | 8,00 | 4 076,80 | ÚRS 2023/I |
| 38. | SP 632450124 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i> Výkaz výměr: atikové zdi | m2 | 22,055 | 409,00 | 9 020,50 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|---|------------|------------|---------------|
| | | 11,9*2*2*0,25 atika boxu 5,7*0,25 parapety (3,3*2+1,5*4)*0,65 1,8*0,3 | | 11,9 - 1,425 - 8,19 0,54 | | | |
| 39. | SP | 631351101 Pliny popis: Bednění v podlahách rýh a hran v podlahách Výkaz výměr: atikové zdi 11,9*2*2*0,1*2 atika boxu 5,7*0,1*2 parapety (3,3*2+1,5*4+1,8)*0,1*2 | m2 | 13,54 | 325,00 | 4 400,50 | ÚRS 2023/I |
| 40. | SP | 631351102 Pliny popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění Výkaz výměr: atikové zdi 11,9*2*2*0,1*2 atika boxu 5,7*0,1*2 parapety (3,3*2+1,5*4+1,8)*0,1*2 | m2 | 13,54 | 118,50 | 1 604,49 | ÚRS 2023/I |
| 41. | SP | 612325302 Pliny popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží Výkaz výměr: ostění oken (1,5*2+1,78)*0,3 ((1,2*2+3,34)*0,65)*2 ((1,5*2+1,5)*0,65)*4 = ostění vrat (3,75*2+3,29)*0,65 ((3,75*2+3,58)*0,44)*6 = | m2 | 56,861 | 480,00 | 27 293,14 | ÚRS 2023/I |
| 42. | SP | 612322341 Pliny popis: Omítka vápenocementová lehčedná vnitřních ploch nanášená strojně Výkaz výměr: nová příčka (11,2+0,15*2)*4,5*2 nadezdění pilířů 0,67*3*1*3 (0,63+0,67)*2*1*3 0,5*4*1*3 zazdění vrat spojovací chodba 2,4*3,7 -1,78*1,5 (1,5*2+1,78)*0,2 nadezdění obvodového zdiva (26,12+22)*2*1 vnitřní zdivo 7,95*1*2 20,48*1*2 | m2 | 429,496 | 370,00 | 158 913,52 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|----------|--------------|--|-----|--|------------|-----------|---------------|--|
| | | (10,2+10,1)*1*2 = atikové zdi 22,8*3,5*0,5*2 5,7*4 | | 40,6 326,896 - 79,8 22,8 - | | | | |
| 43. | SP 612325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách <i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednostranných malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2</i> | kus | 10,0 | 244,00 | 2 440,00 | ÚRS 2023/I | |
| 44. | SP 612325221 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách <i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednostranných malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2</i> | kus | 12,0 | 145,00 | 1 740,00 | ÚRS 2023/I | |
| 45. | SP 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách <i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednostranných malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2</i> | kus | 7,0 | 592,00 | 4 144,00 | ÚRS 2023/I | |
| 46. | SP 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn</i> | m2 | 819,936 | 28,00 | 22 958,21 | ÚRS 2023/I | |
| | | Výkaz výměr: nové omítky | | - | | | | |
| | | stávající omítky | | 429,496 | | | | |
| | | ostění | | 333,579 | | | | |
| | | | | 56,861 | | | | |
| 47. | SP 612325421 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravovaných plochy do 10%</i> | m2 | 333,58 | 105,00 | 35 025,85 | ÚRS 2023/I | |
| | | Výkaz výměr: m.č.1,01 k=4,5 (20,88+11,55)*2*k odpočet otvory -3,29*3,75 -3,3*1,18*2 -3,54*3,75*3 -0,9*2,3 -1,06*2,14 -1,25*2 vnitřní pilíře (0,63+0,64)*2*k*2 (0,13*2*2+0,28*2)*k 0,15*2*k m.č.1,02 (7,98+10,1)*2*k 0,15*2*k*2 -1,48*1,47*4 -1,25*2 -3*3,1 -2,4*0,6 (3,1*2+3)*0,64 (0,6*2+2,4)*0,64 (7,92+10,19)*2*k -3*3,09 -2,4*0,6 -0,94*2,08 -3,56*3,75*2 | | - - 291,87 - -12,338 -7,788 -39,825 -2,07 -2,268 -2,5 - 22,86 4,86 1,35 - 162,72 2,7 -8,702 -2,5 -9,3 -1,44 5,888 2,304 162,99 -9,27 -1,44 -1,955 -26,7 | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|---|----|--|------------|-----------|--------------------------|
| | | 0,15*2*2*k 0,47*4*k m.č.1.03 (5+10,2)*2*k -3,58*3,75 -0,94*2,08 0,15*2*k m.č.1.04 ((21,04+2,38)*2*k -2,07*1,44 (1,44*2+2,07)*0,2 -1,79*1,5 (1,5*2+1,78)*0,2 -0,92*2*2 5*0,45*2 = odpočet nové omítky bez ploch v úrovni vazníků -326,896 = - | | 2,7 8,46 - 136,8 -13,425 -1,955 1,35 - - -2,981 0,99 -2,685 0,956 -3,68 4,5 660,476 - -326,896 -326,896 - | | | |
| 48. | SP 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plyný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i> Výkaz výměr: (22,8+21,04)*2*0,5 předpoklad vnitřní zdi 21*0,5*4 (20,4+5)*0,5*2 25 | m2 | 136,24 | 267,00 | 36 376,08 | ÚRS 2023/I |
| 49. | SP 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plyný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i> Výkaz výměr: ostění oken (1,5*2+1,78) (1,2*2+3,34)*2 (1,5*2+1,5)*4 = ostění vrat (3,75*2+3,29) (3,75*2+3,58)*6 = | m | 111,53 | 50,00 | 5 576,50 | ÚRS 2023/I |
| 50. | SP 631311131 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm <i>Plyný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm</i> Výkaz výměr: 0,6*0,6*0,25 podél nové příčky 1,1*0,1*2*0,25 | m3 | 0,65 | 5 500,00 | 3 575,00 | ÚRS 2023/I |
| 51. | SP 629991011 | 0062: Úprava povrchů vnějších Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plyný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> Výkaz výměr: 3,6*3,8*7 3,3*1,2*2 | m2 | 166,53 | 27,90 | 4 646,19 | 418 436,64 ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|--|------------|-----------|---------------|
| | | 1,5*1,5*4 1,8*1,5 2,1*1,5 střecha 12*2*2 | | 9,0 2,7 3,15 - 48,0 | | | |
| 52. | SP | 629991001 Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovinných (např. chodníků) fólií položenou volně</i> Výkaz výměr: stávající plocha venkovní (32*2+24)*3 | m2 | 264,0 | 15,00 | 3 960,00 | ÚRS 2023/1 |
| 53. | SP | 629995101 Očištění vnějších ploch tlakovou vodou <i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i> Výkaz výměr: jihozápad (26,12+0,3)*5 -3,54*3,75*6 2,38*4 -1,78*1,5 = severovýchod 20,48*5 -3,29*3,75 -3,3*1,18*2 -1,48*1,47*4 2,38*4 -2,07*1,44 5,64*8,4 = jihovýchod 22*5 22* 3,8*0,5 = nový štít ke stávající budově 22*4*0,5 = atikové zdi -přesahy nad střechou (11,9*4+5,7)*0,3 = odpočet nové omítky -174,33 | m2 | 224,247 | 45,00 | 10 091,13 | ÚRS 2023/1 |
| 54. | SP | 622326251 Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přestukováním čtenosti 1 v rozsahu do 10 % <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přestukováním vnějších ploch stupně čtenosti 1, v rozsahu opravené plochy do 10%</i> Výkaz výměr: jihozápad (26,12+0,3)*5 -3,54*3,75*6 2,38*4 -1,78*1,5 = severovýchod 20,48*5 -3,29*3,75 -3,3*1,18*2 | m2 | 224,247 | 260,00 | 58 304,30 | ÚRS 2023/1 |
| | | | | 132,1 - 79,65 9,52 - 2,67 59,3 - 102,4 - 12,338 - 7,788 - 8,702 9,52 - 2,981 47,376 127,487 - 110,0 41,8 151,8 - 44,0 44,0 - 15,99 15,99 - - 174,33 - 224,247 | | | |
| | | | | - 132,1 - 79,65 9,52 - 2,67 59,3 - 102,4 - 12,338 - 7,788 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|--|----|---|------------|-----------|---------------|
| | | -1,48*1,47*4 2,38*4 -2,07*1,44 5,64*8,4 = jihovýchod 22*5 22* 3,8*0,5 = nový štít ke stávající budově 22*4*0,5 = atikové zdi -přesahy nad střechou (11,9*4+5,7)*0,3 = odpočet nové omítky -174,33 | | - 8,702 9,52 - 2,981 47,376 127,487 - 110,0 41,8 151,8 - 44,0 44,0 - 15,99 15,99 - - 174,33 | | | |
| 55. | SP 622321341 | Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších stěn nanášená strojně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jídrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn</i> | m2 | 174,33 | 510,00 | 88 908,30 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: nové zdivo (26,12*1)*2 22*4*0,5 5,7*5 (1+5)*11,2*0,5 atikové zdi -přesahy nad střechou (11,9*4+5,7)*0,3 | | - 52,24 44,0 28,5 33,6 - 15,99 | | | |
| 56. | SP 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží <i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i> | m2 | 56,861 | 610,00 | 34 685,03 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: ostění oken (1,5*2+1,78)*0,3 ((1,2*2+3,34)*0,65)*2 ((1,5*2+1,5)*0,65)*4 = ostění vrat (3,75*2+3,29)*0,65 (3,75*2+3,58)*0,44)*6 = Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn</i> | | - 1,434 7,462 11,7 20,596 - 7,014 29,251 36,265 | | | |
| 57. | SP 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn</i> | m2 | 455,438 | 28,00 | 12 752,26 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: nové omítky 174,33+56,861 stávající fasáda 224,247 | | - 231,191 - 224,247 | | | |
| 58. | SP 622142002 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem <i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn</i> | m2 | 305,94 | 282,00 | 86 275,08 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: nové omítky 174,33 stávající fasáda-předpoklad 224,247/3 | | - 174,33 - 74,749 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|--|-----|-------------------|------------|------------|---------------|
| | | ostění 56,861 | | — 56,861 | | | |
| 59. | SP 783827425 | Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 <i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový</i> Výkaz výměr: nová 174,33+56,861 stávající 224,247 | m2 | 455,438 220,00 | 220,00 | 100 196,36 | ÚRS 2023/I |
| 60. | SP 622324111 | Škrábaná omítka vápenocementová (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn</i> Výkaz výměr: zazdění vrat 2,38*1 | m2 | 2,38 | 1 100,00 | 2 618,00 | ÚRS 2023/I |
| 61. | SP 0062-01 | Nápis na fasádě barvou "HASIČI MĚSTA SUŠICE" <i>Plný popis:</i> | Kč | 1,0 | 10 000,00 | 10 000,00 | Vlastní |
| 62. | SP 766-01 | Revizní dvířka vel.600/1000 mm,parametry dle projektu -dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 6 000,00 | 6 000,00 | Vlastní |
| 63. | SP 952901114 | 009: Ostatní konstrukce a práce Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m</i> Výkaz výměr: 244,1+163,7+51,7+50,1 | m2 | 509,6 | 30,00 | 15 288,00 | ÚRS 2023/I |
| 64. | SP 0095-01 | 0095: Různé dokončovací konstrukce a práce Stavební a zednické výpomocce řemesel-zazdívky,výplň dřávek, začíštění <i>Plný popis:</i> | hod | 100,0 | 140,00 | 14 000,00 | vlastní |
| 65. | SP 949101112 | 094: Lešení Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i> Výkaz výměr: bourací práce 244,1+163,7+51,7+50,1 MITŽ podhledu 509,6 | m2 | 1 019,2 | 85,00 | 86 632,00 | ÚRS 2023/I |
| 66. | SP 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i> Výkaz výměr: (28,5+1,5*2)*(5,5-1,5) 126 5,7*8 | m2 | 457,1 | 82,00 | 37 482,20 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|-------------------------------|------------|-----------|---------------|
| 67. | SP | 941111221 (8+5)*11*0,5 22*4 Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití Plyný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 Výkaz výměr: 457,1*30*2 | m2 | 27 426,0 71,5 88,0 - | 0,60 | 16 455,60 | ÚRS 2023/I |
| 68. | SP | 941111831 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m Plyný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m Výkaz výměr: (28,5+1,5*2)*(5,5-1,5) 126 5,7*8 (8+5)*11*0,5 22*4 126,0 126,0 45,6 71,5 88,0 - | m2 | 457,1 | 73,00 | 33 368,30 | ÚRS 2023/I |
| 69. | SP | 968062376 096: Bourací práce a přesun sutě Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2 Plyný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 Výkaz výměr: dílny 1,5*1,5*4 | m2 | 9,0 | 238,00 | 2 142,00 | ÚRS 2023/I |
| 70. | SP | 968072558 Vybourání kovových vrat pl do 5 m2 Plyný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2 Výkaz výměr: spojovací křček 2,38*3,7 vrata 3,29*3,83 3,54*3,7 3,57*3,27*5 | m2 | 92,874 | 226,11 | 20 999,79 | ÚRS 2023/I |
| 71. | SP | 962081131 Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm Plyný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm Výkaz výměr: garáž 3,3*1,2 3,34*1,2 | m2 | 7,968 | 192,00 | 1 529,86 | ÚRS 2023/I |
| 72. | SP | 968072244 Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2 Plyný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: okna ve sklobetonu 0,6*0,6*2 | m2 | 0,72 | 509,00 | 366,48 | ÚRS 2023/I |
| 73. | SP | 962032314 Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plyných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu Plyný popis: Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2 Výkaz výměr: pilíře garáže (0,4*0,4*3,65)*2 | m3 | 1,168 | 2 005,00 | 2 341,84 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|--|-----|---|------------|-----------|---------------|
| 74. | SP 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3</i> | m3 | 28,964 | 950,00 | 27 516,21 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: garáž vnitřní zdi 10,19*3,65*0,18 obvodové zdivo jihovýchod nadezdívka nad předklady 26,12*0,6*0,3 severovýchod nad vraty 4*0,6*0,65 atikové zdi 11,7*1,6*0,5*0,3 16,5*2*0,5*0,3*2 5,5*2*0,5*0,3*2 | | - 6,695 - 4,702 - - 1,56 - 2,808 9,9 3,3 - | | | |
| 75. | SP 967031733 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm <i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovinných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i> | m2 | 5,52 | 620,00 | 3 422,40 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: pro osazení sekčních vrat 0,4*2,8 4,4*1 | | - 1,12 4,4 - | | | |
| 76. | SP 967041112 | Přisekání rovinných ostění v betonu <i>Plný popis: Přisekání (špicování) rovinných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu</i> | m2 | 0,45 | 1 150,00 | 517,50 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: rampa vrat 1,5*0,3*0,5*2 | | - 0,45 - | | | |
| 77. | SP 967041111 | Úprava úložné spáry pod úložný práh odsekáním vrstvy zdiva tl 100 mm <i>Plný popis: Úprava úložné spáry pod úložný práh nebo závěrnou zídku odsekáním jakéhokoliv zdiva vrstvy tl.do 100 mm</i> | m2 | 8,19 | 409,50 | 3 353,81 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: po vybourání oken a parapetů 3,3*2*0,65 1,5*4*0,65 | | - 4,29 3,9 - | | | |
| 78. | SP 971033371 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, pičíkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm</i> | kus | 4,0 | 705,00 | 2 820,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: stávající zdi 4 | | - 4,0 - | | | |
| 79. | SP 964053111 | Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2 <i>Plný popis: Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,25 m2</i> | m3 | 10,324 | 6 080,00 | 62 771,48 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: překlady mezi sloupy 11,82*0,64*0,52 překlady nad vraty 24,6*0,44*0,49 3,8*0,44*0,65 | | - 3,934 - 5,304 1,087 - | | | |
| 80. | SP 973031813 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm</i> | m | 3,0 | 570,00 | 1 710,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: nová příčka v garáži 0,3*5*2 | | - 3,0 - | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|---------|------------|----------|---------------|
| 81. | SP | 776201811 Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně <i>Plyný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i> | m2 | 50,1 | 46,00 | 2 304,60 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: spojovací kříček 50,1 | | - | | | |
| 82. | SP | 978013121 Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 % <i>Plyný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %</i> | m2 | 333,58 | 16,00 | 5 337,28 | ÚRS 2023/I |
| 83. | SP | 978015321 Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 % <i>Plyný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %</i> | m2 | 224,247 | 22,00 | 4 933,44 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: jihozápad (26,12+0,3)*5 -3,54*3,75*6 2,38*4 -1,78*1,5 = severovýchod 20,48*5 -3,29*3,75 -3,3*1,18*2 -1,48*1,47*4 2,38*4 -2,07*1,44 5,64*8,4 = jihovýchod 22*5 22* 3,8*0,5 = nový štít ke stávající budově 22*4*0,5 = atikové zdi -přesahy nad střechou (11,9*4+5,7)*0,3 = odpočet nové omítky -174,33 | | - | | | |
| 84. | SP | 965042221 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2 <i>Plyný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 1 m2</i> | m3 | 1,21 | 4 260,00 | 5 154,60 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: vzbourání podlahy pro nový základ příčky a sloupu 0,6*0,6*0,25 11,2*0,4*0,25 | | - | | | |
| 85. | SP | 919735125 Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 200 do 250 mm <i>Plyný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm</i> | m | 24,8 | 291,00 | 7 216,80 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: vzbourání podlahy pro nový základ příčky a sloupu 0,6*4 11,2*2 | | - | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|---|----|----------|------------|-----------|---------------|
| 86. | SP 997013113 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace | t | 151,314 | 160,00 | 24 210,30 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i> | | | | | |
| 87. | SP 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 151,314 | 207,00 | 31 322,08 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i> | | | | | |
| 88. | SP 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 512,88 | 8,60 | 13 010,77 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km</i> | | | | | |
| 89. | SP 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 151,314 | 380,00 | 57 499,47 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07</i> | | | | | |
| 90. | SP 998018001 | 099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 145,443 | 131,00 | 19 053,07 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i> | | | | | |
| 91. | SP 711131811 | 711: Izolace proti vodě Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 7,68 | 120,00 | 921,60 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: pod pilířem | | | | | |
| | | 1*1*2 | | - | | | |
| | | nosní zeď | | 2,0 | | | |
| | | 11,2*0,4 | | - | | | |
| | | 2,4*0,5 | | 4,48 | | | |
| | | | | 1,2 | | | |
| | | | | - | | | |
| 92. | SP 711-01 | Doplnění izolace proti vodě vč. penetračního nátěru a napojení na stávající izolaci -dodávka a montáž | m2 | 13,36 | 550,00 | 7 348,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: pod pilířem | | | | | |
| | | 1*1*2 | | - | | | |
| | | nosní zeď | | 2,0 | | | |
| | | 11,2*0,4+11,2*0,2*2 | | - | | | |
| | | 2,4*1 | | 8,96 | | | |
| | | | | 2,4 | | | |
| | | | | - | | | |
| 93. | SP 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m | % | 3,21 | 4,80 | 15,41 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i> | | | | | |
| 94. | SP 712331801 | 712: Povlakové krytiny Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 537,6 | 23,00 | 12 364,80 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní střecha | | | | | |
| | | (17+6)*20,4 | | - | | | |
| | | mycí box | | 469,2 | | | |
| | | 6*2*5,7 | | - | | | |
| | | | | 68,4 | | | |
| | | | | - | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|---|----|---|------------|------------|---------------|
| 95. | SP 713110811 | 713: Izolace tepelné Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm <i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm</i> | m2 | 470,5 | 22,30 | 402 384,23 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 251,1+166,1+53,3 | | 470,5 | | | |
| 96. | SP 713112813 | Odstranění tepelné izolace foukané běžných stavebních konstrukcí vodorovných tl přes 100 mm <i>Plný popis: Odstranění tepelné foukané izolace běžných stavebních konstrukcí vodorovných tloušťky vrstvy přes 100 mm</i> | m2 | 470,5 | 115,00 | 54 107,50 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 251,1+166,1+53,3 | | 470,5 | | | |
| 97. | SP 713111121 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)</i> | m2 | 1 062,48 | 42,00 | 44 624,16 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 20,48*22,8 11,4*5,64 = 2.vrstva 531,24 | | 466,944 64,296 531,24 - 531,24 - | | | |
| 98. | H 631148155 | deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 120mm <i>Plný popis:</i> | m2 | 557,802 | 178,50 | 99 567,66 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 531,24*1,05 | | 557,802 | | | |
| 99. | H 631141195 | deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn lambda=0,035-0,038 tl 200mm <i>Plný popis:</i> | m2 | 557,802 | 273,00 | 152 279,95 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 531,24*1,05 | | 557,802 | | | |
| 100. | SP 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i> | m2 | 531,24 | 42,00 | 22 312,08 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 20,48*22,8 11,4*5,64 = 584,364 | | 466,944 64,296 531,24 584,364 | | | |
| 101. | H 693112226 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2 <i>Plný popis:</i> | m2 | 584,364 | 18,50 | 10 810,73 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 531,24*1,1 | | 584,364 | | | |
| 102. | SP 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i> | % | 1,95 | 4 200,00 | 8 190,00 | ÚRS 2023/I |
| 103. | SP 713463311 | 731: Ústřední vytápění - izolace tepelné Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm <i>Plný popis:</i> | m | 93,0 | 123,60 | 62 561,10 | ÚRS 2023/I |
| 104. | H 63154604 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/50mm <i>Plný popis:</i> | m | 52,0 | 206,00 | 10 712,00 | ÚRS 2023/I |
| 105. | H 63154572 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm <i>Plný popis:</i> | m | 1,0 | 195,70 | 195,70 | ÚRS 2023/I |
| 106. | H 63154531 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm <i>Plný popis:</i> | m | 30,0 | 92,70 | 2 781,00 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|----------|-----|--|--|--------|------------|-------------------|---------------|------------|
| 107. | H | 63154004 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm | m | 10,0 | 82,40 | 824,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 108. | SP | 713463312 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 50 do - 100 mm | m | 110,0 | 123,60 | 13 596,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 109. | H | 63154607 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm | m | 110,0 | 206,00 | 22 660,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 110. | SP | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,248 | 1 200,00 | 297,60 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| | | 732: Ústřední vytápění - stroje | | | | 12 383,82 | | |
| 111. | SP | 732421412.8 | Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 8,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění | soubor | 1,0 | 6 180,00 | 6 180,00 | Vlastní |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 112. | SP | 732429212 | Montáž čerpadla oběhového mokrěběžného závitového DN 25 | soubor | 1,0 | 1 030,00 | 1 030,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 113. | SP | 732429225 | Montáž (zpětná) čerpadla oběhového mokrěběžného přírubového DN 50 jednoduché | soubor | 1,0 | 2 060,00 | 2 060,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 114. | SP | 732294314 | Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 5,0 kW | soubor | 1,0 | 3 090,00 | 3 090,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 115. | SP | 998732101 | Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 2 165,00 | 23,82 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| | | 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 360 406,78 | | |
| 116. | SP | 733141102 | Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50 | kus | 8,0 | 669,50 | 5 356,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 117. | SP | 733122222 | Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 15x1,2 mm | m | 96,0 | 463,50 | 44 496,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 118. | SP | 733122223 | Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 18x1,2 mm | m | 15,0 | 566,50 | 8 497,50 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 119. | SP | 733122224 | Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 22x1,5 mm | m | 52,0 | 700,40 | 36 420,80 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 120. | SP | 733122225 | Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm | m | 45,0 | 824,00 | 37 080,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 121. | SP | 733122226 | Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 35x1,5 mm | m | 42,0 | 927,00 | 38 934,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |
| 122. | SP | 733122227 | Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 42x1,5 mm | m | 72,0 | 1 030,00 | 74 160,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Pliny popis:</i> | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|----------------|---|-----|--------|------------|------------|---------------|
| 123. | SP 733.T.1224 | Potrubi ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 76x3,6 | m | 110,0 | 1 030,00 | 113 300,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 124. | SP 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 1,321 | 1 637,00 | 2 162,48 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 733.T: Ústřední vytápění - předizolované potrubí | | | | | | | |
| 125. | SP 733.T.001 | Přediz. rovná ocelová trubka; izolační třída 2, se SPIRO pláštěm; dle EN 253; 76,1x2,9; Tmax=150°C; - tlaková řada PN25 | m | 18,0 | 1 329,73 | 23 935,14 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 126. | SP 733.T.002 | Přediz. ocelový oblouk; se SPIRO pláštěm; dle EN 448; 76,1x2,9; Tmax=150°C; tlaková řada PN25; | ks | 4,0 | 5 013,01 | 20 052,04 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 127. | SP 733.T.003 | SPIRO pouzdro D160 L=500 mm vč. zásepky | ks | 10,0 | 704,52 | 7 045,20 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 128. | SP 733.T.004 | Přediz. rovná ocelová trubka; izolační třída 2, dle EN 253; 76,1x2,9; Tmax=150°C; tlaková řada PN25 | m | 70,0 | 1 046,48 | 73 253,60 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 129. | SP 733.T.005 | Přediz. ocelový oblouk Standard; se SPIRO pláštěm; dle EN 448; 76,1x2,9; Tmax=150°C; tlaková řada - PN25; | ks | 10,0 | 3 930,48 | 39 304,80 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 130. | SP 733.T.006 | Smištitelné pouzdro D160 mm | ks | 28,0 | 1 194,80 | 33 454,40 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 131. | SP 733.T.007.1 | Směsné lahve (pro DN65/160) | ks | 28,0 | 300,00 | 8 400,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 132. | SP 733.T.008 | Spiro set D160 (montážní sada - těsnící páska, náty, podpěrky a konektory detekčního vodiče) | ks | 10,0 | 782,80 | 7 828,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 133. | SP 733.T.009 | set D160 (montážní sada - těsnící páska, náty, podpěrky a konektory detekčního vodiče) | ks | 28,0 | 200,00 | 5 600,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 134. | SP 733.T.010 | Manžeta - průchoodka stěnou typu D160 (těsnění pro pohlcení velkých radiálních a axiálních pohybů pro - trubky D 160, dodáváno s PU lepidlem, nerez.příruba, spoj.mat.) | ks | 4,0 | 4 708,13 | 18 832,52 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 135. | SP 733.T.011 | Doprava předizolovaného potrubí na stavbu | ks | 1,0 | 6 180,00 | 6 180,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 136. | SP 733.T.012 | Montáž předizolovaného potrubí | kus | 1,0 | 51 500,00 | 51 500,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 137. | SP 733.T.007 | Směsné lahve (pro DN65/160) pro Spiro opláštění | ks | 10,0 | 925,97 | 9 259,70 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 138. | SP 998733101.1 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 1,5 | 1 637,00 | 2 455,50 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|---|--------|--------|------------|-----------|---------------|
| 734: Ústřední vytápění - armatury | | | | | | | |
| 139. | SP | 734163445 | | | | 59 780,00 | |
| | | Plný popis: Filtr DN 40 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou | soubor | 1,0 | 2 060,00 | 2 060,00 | ÚRS 2023/I |
| 140. | SP | 734421101 | | | | 1 236,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení | kus | 1,0 | 1 236,00 | 1 236,00 | ÚRS 2023/I |
| 141. | SP | 734411101 | | | | 2 678,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm | kus | 2,0 | 1 339,00 | 2 678,00 | ÚRS 2023/I |
| 142. | SP | 734295022 | | | | 6 180,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Směšovací ventil otopných a chladících systémů závitový třífcečný G 1" se servomotorem | kus | 1,0 | 6 180,00 | 6 180,00 | ÚRS 2023/I |
| 143. | SP | 734291123 | | | | 2 060,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový | kus | 10,0 | 206,00 | 2 060,00 | ÚRS 2023/I |
| 144. | SP | 734242416 | | | | 721,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C | kus | 1,0 | 721,00 | 721,00 | ÚRS 2023/I |
| 145. | SP | 734292717 | | | | 3 296,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 4,0 | 824,00 | 3 296,00 | ÚRS 2023/I |
| 146. | SP | 734292719 | | | | 6 180,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 3,0 | 2 060,00 | 6 180,00 | ÚRS 2023/I |
| 147. | SP | 734291248 | | | | 1 236,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | kus | 1,0 | 1 236,00 | 1 236,00 | ÚRS 2023/I |
| 148. | SP | 734242418 | | | | 1 442,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C | kus | 1,0 | 1 442,00 | 1 442,00 | ÚRS 2023/I |
| 149. | SP | 734211119 | | | | 2 472,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický | kus | 8,0 | 309,00 | 2 472,00 | ÚRS 2023/I |
| 150. | SP | 734261402 | | | | 7 879,50 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 17,0 | 463,50 | 7 879,50 | ÚRS 2023/I |
| 151. | SP | 734221682 | | | | 2 472,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 8,0 | 309,00 | 2 472,00 | ÚRS 2023/I |
| 152. | SP | 734221682.P | | | | 12 978,00 | Vlastní |
| | | Plný popis: Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK, programovatelné | kus | 9,0 | 1 442,00 | 12 978,00 | Vlastní |
| 153. | SP | 734209125 | | | | 206,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1 | kus | 1,0 | 206,00 | 206,00 | ÚRS 2023/I |
| 154. | SP | 734209119 | | | | 1 545,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2 1/2 | kus | 5,0 | 309,00 | 1 545,00 | ÚRS 2023/I |
| 155. | SP | 734209117 | | | | 1 236,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4 | kus | 6,0 | 206,00 | 1 236,00 | ÚRS 2023/I |
| 156. | SP | 734209113 | | | | 1 957,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | kus | 19,0 | 103,00 | 1 957,00 | ÚRS 2023/I |
| 157. | SP | 734209103 | | | | 1 854,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Plný popis: Montáž armatury závitové s jedním závitěm do G 1/2 | kus | 18,0 | 103,00 | 1 854,00 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|---|-----|-----------|---|--------|------------|-----------|---------------|------------|
| 158. | SP | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,061 | 1 500,00 | 91,50 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 159. | SP | 735159330 | Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1500 do 1980 mm | kus | 7,0 | 669,50 | 175 005,44 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | | |
| 160. | SP | 735159320 | Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1140 do 1500 mm | kus | 1,0 | 669,50 | 669,50 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 161. | SP | 735159340 | Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1980 do 2820 mm | kus | 9,0 | 669,50 | 6 025,50 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 162. | SP | 735.R.001 | Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1400 | kus | 1,0 | 8 755,00 | 8 755,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 163. | SP | 735.R.002 | Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1600 | kus | 1,0 | 9 270,00 | 9 270,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 164. | SP | 735.R.003 | Otopné těleso panelové VK třídeskové bez přídavných přestupních ploch (pro špinavé prostory) - výška/délka 700/1600 | kus | 3,0 | 9 270,00 | 27 810,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 165. | SP | 735.R.004 | Otopné těleso panelové VK třídeskové bez přídavných přestupních ploch (pro špinavé prostory) - výška/délka 700/1800 | kus | 3,0 | 9 270,00 | 27 810,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 166. | SP | 735.R.005 | Otopné těleso panelové VK třídeskové bez přídavných přestupních ploch (pro špinavé prostory) - výška/délka 700/2000 | kus | 9,0 | 9 785,00 | 88 065,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 167. | SP | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 1,302 | 1 470,00 | 1 913,94 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 168. | ON | M019 | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kus | 1,0 | 4 120,00 | 4 120,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 169. | ON | M020.1 | Stavební výpomocí (drobné pomocné práce) | kus | 1,0 | 12 360,00 | 12 360,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 170. | ON | M021 | Koordinační činnost | kus | 1,0 | 4 120,00 | 4 120,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 171. | ON | M024 | Topná zkouška | kus | 1,0 | 6 180,00 | 6 180,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 172. | ON | M025 | Napuštění, vypuštění systému | h | 8,0 | 3 090,00 | 24 720,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 173. | ON | M026 | Doprava | kus | 1,0 | 10 300,00 | 10 300,00 | Vlastní |

| Poř. číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|----------|--|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 174. | ON | M020.2 | Práce elektro - elektronapojení | Kč | 1,0 | 10 300,00 | 10 300,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 175. | ON | M020.0 | Sekání drážek a prostupů | Kč | 1,0 | 6 180,00 | 6 180,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 176. | ON | M023 | Výrobní a dílenská dokumentace | kus | 1,0 | 3 090,00 | 3 090,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 177. | ON | M018 | Požární těsnění prostupů požárním podhledem | kus | 1,0 | 1 030,00 | 1 030,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 740.1: Elektroinstalace - montážní práce | | | | | | | | |
| 178. | MP | P2_00001 | krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení | ks | 8,0 | 15,00 | 120,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 179. | MP | P2_00002 | krabice odbočná s víčkem a svork. (KR 97) kruhová vč. zapojení | ks | 3,0 | 17,00 | 51,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 180. | MP | P2_00003 | krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení | ks | 124,0 | 11,00 | 1 364,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 181. | MP | P2_00004 | krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení | ks | 24,0 | 16,00 | 384,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 182. | MP | P2_00005 | krabice přístrojová zapuštěná kruhová 1904 do sádkartonu | ks | 18,0 | 16,00 | 288,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 183. | MP | P2_00006 | krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm ² vč. zapojení | ks | 22,0 | 9,00 | 198,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 184. | MP | P2_00007 | lišta vkladací 40x20mm | m | 20,0 | 30,00 | 600,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 185. | MP | P2_00008 | trubka instalační ohebná žebrovaná průměr 50mm | m | 36,0 | 19,00 | 684,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 186. | MP | P2_00009 | trubka ochranná plastová tuhá do průměru 20mm (VU) | m | 50,0 | 12,00 | 600,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 187. | MP | P2_00010 | trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO) | m | 50,0 | 12,00 | 600,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 188. | MP | P2_00011 | trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO) | m | 100,0 | 15,00 | 1 500,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 189. | MP | P2_00012 | trubka plastová ohebná instalační průměr 29mm (PO) | m | 50,0 | 15,00 | 750,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 190. | MP | P2_00013 | trubka plastová ohebná instalační průměr 36mm (PO) | m | 30,0 | 22,00 | 660,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 191. | MP | P2_00014 | osazení lustrové svorky do 3x4 vč. zapojení | ks | 100,0 | 8,00 | 800,00 | Vlastní |

| Poř. číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------|-----|----------|--|----|--------|------------|-----------|---------------|
| 192. | MP | P2_00015 | kabelový rošt CF 54/100 EZ | m | 6,0 | 120,00 | 720,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 193. | MP | P2_00016 | kabelový rošt CF 54/150 EZ | m | 10,0 | 120,00 | 1 200,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 194. | MP | P2_00017 | kabelový rošt CF 54/200 EZ | m | 20,0 | 130,00 | 2 600,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 195. | MP | P2_00018 | kabelový rošt CF 54/400 EZ | m | 4,0 | 220,00 | 880,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 196. | MP | P2_00019 | CGSG 3Cx1.5mm2 (H05RRR-F 3G1.5) (PU) | m | 60,0 | 23,00 | 1 380,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 197. | MP | P2_00020 | CGSG 3Cx2.5mm2 (H05RRR-F 3G2.5) (PU) | m | 12,0 | 35,00 | 420,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 198. | MP | P2_00021 | CGSG 5Cx2.5mm2 (H05RRR-F 5G2.5) (PU) | m | 16,0 | 45,00 | 720,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 199. | MP | P2_00022 | CY 10mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU) | m | 16,0 | 35,00 | 560,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 200. | MP | P2_00023 | CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU) | m | 50,0 | 35,00 | 1 750,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 201. | MP | P2_00024 | CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU) | m | 50,0 | 35,00 | 1 750,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 202. | MP | P2_00025 | CYA 4mm2 (H07V-K) zelenožlutý (PU) | m | 20,0 | 35,00 | 700,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 203. | MP | P2_00026 | CYKY-CYKYm 2Ax1.5mm2 (CYKY 201.5) 750V (PU) | m | 200,0 | 12,00 | 2 400,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 204. | MP | P2_00027 | CYKY-CYKYm 3Bx35+25mm2 (CYKY 3J35+25) 1kV (PU) | m | 4,0 | 52,00 | 208,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 205. | MP | P2_00028 | CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU) | m | 460,0 | 18,00 | 8 280,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 206. | MP | P2_00029 | CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU) | m | 680,0 | 12,00 | 8 160,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 207. | MP | P2_00030 | CYKY-CYKYm 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PU) | m | 80,0 | 42,00 | 3 360,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 208. | MP | P2_00031 | CYKY-CYKYm 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU) | m | 540,0 | 21,00 | 11 340,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 209. | MP | P2_00032 | CYKY-CYKYm 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PU) | m | 90,0 | 41,00 | 3 690,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 210. | MP | P2_00033 | JQTO, 14x0.8mm (PU) | m | 210,0 | 15,00 | 3 150,00 | Vlastní |

| Poř. No. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|----------|---|----|--------|------------|-----------|---------------|
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 211. | MP | P2_00034 | JVY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU) | m | 50,0 | 17,00 | 850,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 212. | MP | P2_00035 | kabel Cat 7 drát (PU) | m | 40,0 | 18,00 | 720,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 213. | MP | P2_00036 | příslušenství topných kabelů | ks | 300,0 | 10,00 | 3 000,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 214. | MP | P2_00037 | topný kabel Cu 220V na konstrukce 19m | ks | 2,0 | 600,00 | 1 200,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 215. | MP | P2_00038 | topný kabel Cu 220V na konstrukce 57m | ks | 1,0 | 8 000,00 | 8 000,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 216. | MP | P2_00039 | topný kabel Cu 220V na konstrukce 75m | ks | 2,0 | 7 000,00 | 14 000,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 217. | MP | P2_00040 | topný kabel Cu 220V na konstrukce 95m | ks | 1,0 | 7 000,00 | 7 000,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 218. | MP | P2_00041 | spojka SVCZC 35mm2 smřšťovací | ks | 1,0 | 100,00 | 100,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 219. | MP | P2_00042 | čidlo pohybové na povrch | ks | 1,0 | 220,00 | 220,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 220. | MP | P2_00043 | ovladač tlačítkový 0/1 1-pólový (ALARM) | ks | 1,0 | 15,00 | 15,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 221. | MP | P2_00044 | ovladač tlačítkový vrat | ks | 7,0 | 15,00 | 105,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 222. | MP | P2_00045 | ovladač tlačítkový zapín. 1/0S | ks | 3,0 | 15,00 | 45,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 223. | MP | P2_00046 | ovladač tlačítkový zapín. 1/0S IP44 | ks | 34,0 | 15,00 | 510,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 224. | MP | P2_00047 | rámeček čtyřnásobný | ks | 1,0 | 15,00 | 15,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 225. | MP | P2_00048 | rámeček dvojnásobný | ks | 5,0 | 15,00 | 75,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 226. | MP | P2_00049 | rámeček jednonásobný | ks | 4,0 | 15,00 | 60,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 227. | MP | P2_00050 | rámeček jednonásobný | ks | 103,0 | 15,00 | 1 545,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 228. | MP | P2_00051 | rámeček trojnásobný | ks | 1,0 | 15,00 | 15,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 229. | MP | P2_00052 | spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1 | ks | 5,0 | 35,00 | 175,00 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|---|----|--------|------------|----------|---------------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 230. | MP P2_00053 | vačkové spínače typu S 25 V 01 P0-P1 vypínač | ks | 1,0 | 55,00 | 55,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 231. | MP P2_00054 | zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž | ks | 14,0 | 75,00 | 1 050,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 232. | MP P2_00055 | zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž | ks | 69,0 | 49,00 | 3 381,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 233. | MP P2_00056 | zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž | ks | 2,0 | 85,00 | 170,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 234. | MP P2_00057 | zásuvka prům. CEE do 500V typ CZ 1643/1645 H/S/Z 3P+Z | ks | 18,0 | 95,00 | 1 710,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 235. | MP P2_00058 | montáž čidla | ks | 4,0 | 55,00 | 220,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 236. | MP P2_00059 | montáž čidla | ks | 3,0 | 55,00 | 165,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 237. | MP P2_00060 | montáž ventilátoru | ks | 4,0 | 85,00 | 340,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 238. | MP P2_00061 | ovládací prvek vrat | ks | 7,0 | 85,00 | 595,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 239. | MP P2_00062 | montáž regulátoru VZT | ks | 3,0 | 85,00 | 255,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 240. | MP P2_00063 | mont. oceloplech. rozvodnic do 20kg | ks | 1,0 | 110,00 | 110,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 241. | MP P2_00064 | montáž oceloplech. rozvodnic do 150kg | ks | 1,0 | 110,00 | 110,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 242. | MP P2_00065 | montáž zásuvkové skříně | ks | 2,0 | 90,00 | 180,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 243. | MP P2_00066 | LED nástěnné | ks | 10,0 | 70,00 | 700,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 244. | MP P2_00067 | Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM | ks | 18,0 | 70,00 | 1 260,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 245. | MP P2_00068 | svítidlo LED stropní do 50W | ks | 5,0 | 70,00 | 350,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 246. | MP P2_00069 | svítidlo LED stropní IP43 a vyšší | ks | 9,0 | 70,00 | 630,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 247. | MP P2_00070 | svítidlo LED stropní IP43 a vyšší | ks | 44,0 | 70,00 | 3 080,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 248. | MP P2_00071 | jímací tyč do 2m délky do dřeva vč. upevnění | ks | 4,0 | 12,00 | 48,00 | Vlastní |

| Poř. číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------|-----|----------|--|----|--------|------------|----------|---------------|
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 249. | MP | P2_00072 | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03) | ks | 8,0 | 12,00 | 96,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 250. | MP | P2_00073 | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03) | ks | 86,0 | 12,00 | 1 032,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 251. | MP | P2_00074 | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03) | ks | 8,0 | 12,00 | 96,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 252. | MP | P2_00075 | svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02) | ks | 6,0 | 12,00 | 72,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 253. | MP | P2_00076 | tyčový zemnič vč. zaražení do země a připojení do 2m | ks | 4,0 | 25,00 | 100,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 254. | MP | P2_00077 | ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva | ks | 8,0 | 22,00 | 176,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 255. | MP | P2_00078 | označení svodu štítky smalt/umělá hmota | ks | 8,0 | 5,00 | 40,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 256. | MP | P2_00079 | svorkovnice EPS ekvipotencionální s krabicí | ks | 6,0 | 5,00 | 30,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 257. | MP | P2_00080 | tvárování mont. dílu - jmače, ochranné trubky, úhelníky | ks | 8,0 | 5,00 | 40,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 258. | MP | P2_00081 | zemničí svorka | ks | 12,0 | 24,00 | 288,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 259. | MP | P2_00082 | svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu průměr 8mm vč. podpěr | m | 40,0 | 15,00 | 600,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 260. | MP | P2_00083 | uzemnění na povrchu AlMgSi průměr 8mm bez náteru | m | 120,0 | 15,00 | 1 800,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 261. | MP | P2_00084 | uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů | m | 40,0 | 15,00 | 600,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 262. | MP | P2_00085 | uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4 | m | 80,0 | 15,00 | 1 200,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 263. | MP | P2_00086 | krabice KO 100 pod omítku + vysekání, zhotovení otvorů pro trubky, vodiče, zavíčkování. Bez svorek a - zapojení. | ks | 4,0 | 15,00 | 60,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 264. | MP | P2_00087 | trubka plast.ohebná 16mm pod omítku vč.drážky | m | 50,0 | 8,00 | 400,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 265. | MP | P2_00088 | trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky | m | 200,0 | 8,00 | 1 600,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 266. | MP | P2_00089 | trubka plast.ohebná 29 pod omítku vč.drážky | m | 200,0 | 8,00 | 1 600,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|---|----|--------|------------|----------|---------------|
| 267. | MP P2_00090 | trubka plast.ohebná 36 pod omítku vč.drážky <i>Plný popis:</i> | m | 50,0 | 8,00 | 400,00 | Vlastní |
| 268. | MP P2_00091 | reproduktorové kabely do 2x4 volně uložené, prozvonění, označení <i>Plný popis:</i> | m | 146,0 | 8,00 | 1 168,00 | Vlastní |
| 269. | MP P2_00092 | kabel EZS do 7mm vnější.průměru v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek <i>Plný popis:</i> | m | 480,0 | 8,00 | 3 840,00 | Vlastní |
| 270. | MP P2_00093 | kabel EZS do 7mm vnější.průměru v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek <i>Plný popis:</i> | m | 160,0 | 8,00 | 1 280,00 | Vlastní |
| 271. | MP P2_00094 | kabel EZS do 7mm vnější.průměru v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek <i>Plný popis:</i> | m | 30,0 | 8,00 | 240,00 | Vlastní |
| 272. | MP P2_00095 | kabel EZS do 7mm vnější.průměru v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek <i>Plný popis:</i> | m | 20,0 | 8,00 | 160,00 | Vlastní |
| 273. | MP P2_00096 | kabel FO univerzální distribuční v trubkách, označení, vč.pročištění trubek <i>Plný popis:</i> | m | 100,0 | 8,00 | 800,00 | Vlastní |
| 274. | MP P2_00097 | kabel UTP/FTP kat.6 v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek <i>Plný popis:</i> | m | 420,0 | 8,00 | 3 360,00 | Vlastní |
| 275. | MP P2_00098 | kabel UTP/FTP kat.6 v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek <i>Plný popis:</i> | m | 280,0 | 8,00 | 2 240,00 | Vlastní |
| 276. | MP P2_00099 | aktivní síťový prvek bez konfigurace <i>Plný popis:</i> | ks | 5,0 | 60,00 | 300,00 | Vlastní |
| 277. | MP P2_00100 | kontrolní měření kabelu <i>Plný popis:</i> | ks | 19,0 | 60,00 | 1 140,00 | Vlastní |
| 278. | MP P2_00101 | měření do protokolu <i>Plný popis:</i> | ks | 19,0 | 180,00 | 3 420,00 | Vlastní |
| 279. | MP P2_00102 | zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku do připravené krabice, vč.značení portů <i>Plný popis:</i> | ks | 6,0 | 180,00 | 1 080,00 | Vlastní |
| 280. | MP P2_00103 | detektor PIR na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce <i>Plný popis:</i> | ks | 11,0 | 60,00 | 660,00 | Vlastní |
| 281. | MP P2_00104 | detektor PIR na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce <i>Plný popis:</i> | ks | 3,0 | 60,00 | 180,00 | Vlastní |
| 282. | MP P2_00105 | expander EZS na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 60,00 | 60,00 | Vlastní |
| 283. | MP P2_00106 | klávesnice na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 205,00 | 205,00 | Vlastní |
| 284. | MP P2_00107 | komunikátor do skříně ústředny EZS na předem připravené úchyt.body, zapojení, nastavení, přezkoušení - funkce <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 175,00 | 175,00 | Vlastní |
| 285. | MP P2_00108 | magnetický kontakt do zárubní, zapojení, přezkoušení funkce <i>Plný popis:</i> | ks | 3,0 | 85,00 | 255,00 | Vlastní |

| Poř. číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------|-----|----------|--|-----|--------|------------|------------|---------------|
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 286. | MP | P2_00109 | magnetický kontakt vratový, zapojení, přezkoušení funkce | ks | 7,0 | 85,00 | 595,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 287. | MP | P2_00110 | měření jednoho úseku smyčky (mezi jednotlivými prvky) | ks | 24,0 | 85,00 | 2 040,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 288. | MP | P2_00111 | poplachová siréna na předem připravené úchyt.body, přezkoušení funkce | ks | 5,0 | 180,00 | 900,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 289. | MP | P2_00112 | požární sběrníkový hlásič na omítku v EZS na předem připravené úcht.body, na konstrukci, zapojení | ks | 15,0 | 180,00 | 2 700,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 290. | MP | P2_00113 | programování ústředny, uvedení do provozu, kontrola funkce | hod | 5,0 | 398,00 | 1 990,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 291. | MP | P2_00114 | svorkovnicová skříňka na předem připravené úchyt.body, zapojení | ks | 2,0 | 150,00 | 300,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 292. | MP | P2_00115 | svorkovnicová skříňka na předem připravené úchyt.body, zapojení | ks | 2,0 | 150,00 | 300,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 293. | MP | P2_00116 | ústředna EZS na předem připravené úchyt.body, zapojení napájení | ks | 1,0 | 4 000,00 | 4 000,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 294. | MP | P2_00117 | mikrofonní stanice, s ovl. tlačítky | ks | 1,0 | 3 000,00 | 3 000,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 295. | MP | P2_00118 | reproduktor skříňkový nástěnný | ks | 4,0 | 780,00 | 3 120,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 296. | MP | P2_00119 | reproduktor skříňkový nástěnný | ks | 2,0 | 780,00 | 1 560,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 297. | MP | P2_00120 | reproduktor skříňkový nástěnný | ks | 5,0 | 780,00 | 3 900,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 298. | MP | P2_00121 | rozhlasová ústředna 3 nezávislé zóny (300W/100V) | ks | 1,0 | 5 558,04 | 5 558,04 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 299. | MP | P2_00122 | venkovní IP kompaktní kamera na předem připravené úchyt.body, zapojení, nastavení a přezkoušení - funkce | ks | 6,0 | 200,00 | 1 200,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 300. | H | P2_00127 | 740.2: Elektroinstalace - materiál 256 GB, MicroSDXC, Class10, zápis 20 MB/s, čtení 95 MB/s | ks | 6,0 | 612,00 | 3 672,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | 784 947,50 | |
| 301. | H | P2_00128 | 8 Mpx mikrofon ColorVu + Acusense WDR H.265+ bílá LED 40 m SD slot IP67... | ks | 6,0 | 9 000,00 | 54 000,00 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 302. | H | P2_00129 | Čidlo pohybu LC-Click-N 200 200° bílé IP54 | KS | 1,0 | 1 767,50 | 1 767,50 | Vlastní |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|---|----|--------|------------|-----------|---------------|
| 303. | H P2_00130 | Rámeček 754001 1P bílá <i>Plný popis:</i> | KS | 4,0 | 32,80 | 131,20 | Vlastní |
| 304. | H P2_00131 | Rámeček 754002 2P bílá <i>Plný popis:</i> | KS | 5,0 | 68,50 | 342,50 | Vlastní |
| 305. | H P2_00132 | Rámeček 754003 3P bílá <i>Plný popis:</i> | KS | 1,0 | 106,00 | 106,00 | Vlastní |
| 306. | H P2_00133 | Rámeček 754004 4P bílá <i>Plný popis:</i> | KS | 1,0 | 148,00 | 148,00 | Vlastní |
| 307. | H P2_00134 | Rámeček 754021 IP44 bílá <i>Plný popis:</i> | KS | 103,0 | 149,00 | 15 347,00 | Vlastní |
| 308. | H P2_00135 | Skříň 13183 alarm pod omítku <i>Plný popis:</i> | KS | 1,0 | 1 326,00 | 1 326,00 | Vlastní |
| 309. | H P2_00136 | Spínač 752161 č.1 bílá IP44 <i>Plný popis:</i> | KS | 5,0 | 244,00 | 1 220,00 | Vlastní |
| 310. | H P2_00137 | Vypínač 752111 NO-NC <i>Plný popis:</i> | KS | 3,0 | 200,00 | 600,00 | Vlastní |
| 311. | H P2_00138 | Vypínač 752171 NO-NC bílá IP44 <i>Plný popis:</i> | KS | 34,0 | 217,50 | 7 395,00 | Vlastní |
| 312. | H P2_00139 | Zásuvka 2P+T 16A s clonkami IP20 bílá <i>Plný popis:</i> | KS | 14,0 | 155,00 | 2 170,00 | Vlastní |
| 313. | H P2_00140 | Zásuvka 753179 bílá IP44 <i>Plný popis:</i> | KS | 69,0 | 299,00 | 20 631,00 | Vlastní |
| 314. | H P2_00141 | Zásuvka 5753180 bílá <i>Plný popis:</i> | KS | 2,0 | 1 159,50 | 2 319,00 | Vlastní |
| 315. | H P2_00142 | AKU C1-12/18Ah / 12V, 18Ah, záložní , bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. - Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, / výška: 168 mm, hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 1 244,50 | 1 244,50 | Vlastní |
| 316. | H P2_00143 | AKU C1-12/7Ah / 12V, 7Ah, záložní , bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný - pro EZS, EPS. Max. odebraný proud 105A(5s), životnost až 5let, délka: 151 mm, šířka: 65 mm, výška: / 95 mm, hmotnost: 2,2kg, faston 4,7mm. <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 1 469,00 | 1 469,00 | Vlastní |
| 317. | H P2_00144 | APS-412 /napájecí zdroj 12V/4A vybaven konektorem pro připojení, montáž na DIN lištu nebo do krytu, - shoda s požadavky normy EN50131-6 stupeň 2, obvod proti zkratu a přetížení, možnost připojení / záložního akumulátoru <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 2 145,00 | 2 145,00 | Vlastní |
| 318. | H P2_00145 | AWO256-Z / Univerzální plechový kryt s transformátorem 20VAC, 50VA, tamperem a pojistkou. Ústředny: - CA-64 a INTEGRA 64, 128. Prostor pro 18Ah akumulátor. Rozměry: 325x400x98mm, zámek, prostor pro / 3xCA-64E (Integra 128), (4x CA-64E - pro CA-64 PP) <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 1 667,50 | 1 667,50 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|--|----|--------|------------|-----------|---------------|
| 319. | H P2_00146 | AWO453 / Plechový kryt pro umístění 3 expandérů CA-64E, povrchová montáž, zajištění šrouby, tamper - otevření, rozměry 260x170x50 <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 601,00 | 601,00 | Vlastní |
| 320. | H P2_00147 | B-4S / Magnetický kontakt vratový, robustní, kovový, povrchová montáž, pracovní mezera 7,5cm, - hermeticky uzavřený, rozměry: 88,9x44,5 mm, přívodní kabel v kovové chrániče <i>Plný popis:</i> | ks | 7,0 | 682,50 | 4 777,50 | Vlastní |
| 321. | H P2_00148 | Deska ústředny - 64, 16-64 zón, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami, 8 objektů, 32 - bloků, 16-64PGM výstupů, 64 časovačů, zdroj 3A s ochranou proti přetížení a zkratu... <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 4 905,00 | 4 905,00 | Vlastní |
| 322. | H P2_00149 | Duální (PIR+MW) detektor pohybu s funkcí ANTIMASKING, pokrytí 15 x 15m, nastavitelný dosah - mikrovlny, režim čítání mikrovln, nastavení citlivosti PIR, možnost výměny čočky, napájení 9-16V / DC/24mA, nástěnný otočný držák <i>Plný popis:</i> | ks | 11,0 | 1 990,00 | 21 890,00 | Vlastní |
| 323. | H P2_00150 | Duální mikrovlnný detektor pro stropní montáž (360°), optický antimasking <i>Plný popis:</i> | ks | 3,0 | 1 540,00 | 4 620,00 | Vlastní |
| 324. | H P2_00151 | ETHM-1 Plus / Komunikační modul Ethernet pro připojení ústředny INTEGRA, INTEGRA PLUS a VERSA do - sítě LAN <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 3 615,00 | 3 615,00 | Vlastní |
| 325. | H P2_00152 | INT-PP / Expanzní modul kombinovaný, 8 zón NO, NC, EOL, 2EOL nebo 3EOL, volitelná hodnota - zakončovací rezistorů, 8 PGM výstupů (4x OC, 4x RELÉ)... <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 2 395,00 | 2 395,00 | Vlastní |
| 326. | H P2_00153 | Kombinovaný detektor (teplotní a kouřový), volitelný režim detekce, hexamřížka proti vniknutí - nečistot, paměť poplachů, konfigurace pomocí DIP přepínače... <i>Plný popis:</i> | ks | 15,0 | 828,00 | 12 420,00 | Vlastní |
| 327. | H P2_00154 | LCD klávesnice s integrovanou čtečkou bezkontaktních karet, 2 zóny, tamper, RS-232 port pro - připojení programu GuardX, bíle podsvětlený displej 2x16 znaků, 6x LED indikace stavu sy <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 3 590,00 | 3 590,00 | Vlastní |
| 328. | H P2_00155 | MZ-3 S / Propojovací krabice, 38 průchozích svorkovnic (1,5x2,5 mm), možnost konfigurace zapojení - jumper propojkami, povrchová montáž, tamper <i>Plný popis:</i> | ks | 2,0 | 449,00 | 898,00 | Vlastní |
| 329. | H P2_00156 | MZ-3 S / Propojovací krabice, 38 průchozích svorkovnic (1,5x2,5 mm), možnost konfigurace zapojení - jumper propojkami, povrchová montáž, tamper <i>Plný popis:</i> | ks | 2,0 | 449,00 | 898,00 | Vlastní |
| 330. | H P2_00157 | OPU-1A / Univerzální kryt z ABS plastu pro ACU-100, CA-640, CA-64 SM, CA-10 E, CA-64 SR, CA-64 DR, - CA-64 E, INT-RS,KNX, INT-E, GPRS-Tx, GSM-LTx <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 321,50 | 321,50 | Vlastní |
| 331. | H P2_00158 | S-3 / Magnetický kontakt pro zápusťnou montáž (závrtný), 4 vodiče, NC tamper, pracovní mezera 1cm, - kov, NC kontakt <i>Plný popis:</i> | ks | 3,0 | 280,50 | 841,50 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|---|----|--------|------------|-----------|---------------|
| 332. | H P2_00159 | sběrnice GPRS/SMS komunikátor, podpora 2 SIM karet, vzdálené ovládání - SMS, CLIP, mobilní - aplikace INTEGRA CONTROL, programování | ks | 1,0 | 4 905,00 | 4 905,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 333. | H P2_00160 | Sířena vnitřní s červeným LED blikacem, 120dB/1m, 3 volitelné tóny, tamper, pracovní teplota -10° až -55°C, 12V DC/90mA piezo / 200mA LED, plast, atraktivní design, rozměry: 87 x 133 x 37 mm. | ks | 5,0 | 677,50 | 3 387,50 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 334. | H P2_00161 | SM-2 / Hlasový modul, 1 zpráva - 16s | ks | 1,0 | 513,00 | 513,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 335. | H P2_00162 | W-10x0,22+2x0,5 / Sdělovací kabel 10 x 0,22 + 2 x 0,5 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, - barevné rozlišení: jednotlivých vodičů | m | 20,0 | 30,70 | 614,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 336. | H P2_00163 | W-4x0,22 / Sdělovací kabel 4 x 0,22 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení - jednotlivých vodičů | m | 160,0 | 10,30 | 1 648,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 337. | H P2_00164 | W-8x0,22+2x0,5 / Sdělovací kabel 4 x 0,22 + 2 x 0,5 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, - barevné rozlišení: jednotlivých vodičů | m | 480,0 | 18,70 | 8 976,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 338. | H P2_00165 | W-8x0,22+2x0,5 / Sdělovací kabel 8 x 0,22 + 2 x 0,5 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, - barevné rozlišení: jednotlivých vodičů | m | 30,0 | 25,30 | 759,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 339. | H P2_00166 | Drát uzemňovací průměr 8, polotvrdý, materiál: AlMgSi | KG | 5,6 | 160,50 | 898,80 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 340. | H P2_00167 | Drát uzemňovací, průměr 8, měkký, materiál: AlMgSi | KG | 120,0 | 160,50 | 19 260,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 341. | H P2_00168 | Drát uzemňovací, průměr 10, materiál: FeZn | KG | 40,0 | 97,00 | 3 880,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 342. | H P2_00169 | Pásek zemnicí pozinkovaný 30x4, celé balení, materiál: FeZn | KG | 80,0 | 55,50 | 4 440,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 343. | H P2_00170 | Páska ZSA 16 uzemňovací nerez délka 0,5m | KS | 12,0 | 43,50 | 522,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 344. | H P2_00171 | Tyč JV 1,5 (JD15) jímací, materiál: FeZn | KS | 4,0 | 489,50 | 1 958,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 345. | H P2_00172 | Návlečka č... k očištění zemniců, 1ks, materiál: plast | KS | 8,0 | 9,20 | 73,60 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 346. | H P2_00173 | Stříška ochranná OSD - dolní(OS04), materiál: FeZn | KS | 4,0 | 234,50 | 938,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 347. | H P2_00174 | Stříška ochranná OSH - horní(OS01), materiál: FeZn | KS | 4,0 | 304,00 | 1 216,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 348. | H P2_00175 | Držák DJDcpp N jímače a trubky, materiál: nerez | KS | 16,0 | 112,50 | 1 800,00 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|---|----|--------|------------|----------|---------------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 349. | H P2_00176 | Podpěra PV 1P-55 vedení, držák M8, 55mm, materiál:plast | KS | 40,0 | 41,80 | 1 672,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 350. | H P2_00177 | Podpěra PV 23b N vedení na plechové střechy, materiál:nerez | KS | 120,0 | 38,80 | 4 656,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 351. | H P2_00178 | Svorka SJ 1c N k jímací tyči JT, materiál:nerez | KS | 4,0 | 83,50 | 334,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 352. | H P2_00179 | Svorka SJ 2 k zemnicí tyči, materiál:FeZn | KS | 4,0 | 63,00 | 252,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 353. | H P2_00180 | Svorka SK N V4A křížová, materiál:nerez | KS | 6,0 | 87,50 | 525,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 354. | H P2_00181 | Svorka SOc N na okapové žlaby, materiál:nerez | KS | 8,0 | 41,80 | 334,40 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 355. | H P2_00182 | Svorka SR 2b páska-páska, materiál:FeZn | KS | 30,0 | 35,20 | 1 056,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 356. | H P2_00183 | Svorka SR 3a páska-drát, materiál:FeZn | KS | 26,0 | 46,30 | 1 203,80 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 357. | H P2_00184 | Svorka SS spojovací, materiál:nerez | KS | 86,0 | 18,30 | 1 573,80 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 358. | H P2_00185 | Svorka SZa zkušební, materiál:nerez | KS | 8,0 | 49,00 | 392,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 359. | H P2_00186 | Svorka ZS 4 zemnicí pro vodovodní baterie | KS | 6,0 | 25,50 | 153,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 360. | H P2_00187 | Svorka ZSA 16 zemnicí (bernard svorka) | KS | 12,0 | 19,10 | 229,20 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 361. | H P2_00188 | Trubka OT 1,7 N, materiál:nerez | KS | 8,0 | 137,50 | 1 100,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 362. | H P2_00189 | Tyč ZT 2,0 (2000 lehká) zemnicí | KS | 4,0 | 479,50 | 1 918,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 363. | H P2_00190 | FTP 4x2x0,5 cat.6 venkovní | M | 280,0 | 14,20 | 3 976,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 364. | H P2_00191 | Kabel S-STP 4x2x0,5 CAT7 LSOH | M | 40,0 | 21,40 | 856,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 365. | H P2_00192 | UTP 4x2x0,5 cat.6 drát bal.305m | M | 420,0 | 14,20 | 5 964,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 366. | H P2_00193 | Spojka SVCZ-S4-1 4x10-4-35 AL+Cu | KS | 1,0 | 1 062,00 | 1 062,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 367. | H P2_00194 | J-Y(St)Y 5x2x0,8 | M | 210,0 | 8,30 | 1 743,00 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|--|----|--------|------------|-----------|---------------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 368. | H P2_00195 | Kabel JYTY 411 (4Bx1) | M | 50,0 | 19,00 | 950,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 369. | H P2_00196 | 1-CYKY-J 4x35 (4Bx35) | M | 4,0 | 490,50 | 1 962,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 370. | H P2_00197 | CYKY-A 2x1,5 | M | 200,0 | 14,30 | 2 860,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 371. | H P2_00198 | CYKY-J 3x1,5 (3Cx 1,5) | M | 460,0 | 17,90 | 8 234,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 372. | H P2_00199 | CYKY-J 3x2,5 (3Cx 2,5) | M | 680,0 | 29,30 | 19 924,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 373. | H P2_00200 | CYKY-J 5x1,5 (5Cx1,5) | M | 80,0 | 28,60 | 2 288,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 374. | H P2_00201 | CYKY-J 5x2,5 (5Cx2,5) | M | 540,0 | 47,30 | 25 542,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 375. | H P2_00202 | CYKY-J 5x6 (5Cx6) | M | 90,0 | 115,00 | 10 350,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 376. | H P2_00203 | CYKZ-J 4x2,5 (4Bx2,5) | M | 146,0 | 59,50 | 8 687,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 377. | H P2_00204 | H05RR-F 3G1,5 (3Cx1,5 CGSG) | M | 60,0 | 27,10 | 1 626,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 378. | H P2_00205 | H05RR-F 3G2,5 (3Cx2,5 CGSG) | M | 12,0 | 41,60 | 499,20 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 379. | H P2_00206 | H05RR-F 5G2,5 (5Cx2,5 CGSG) | M | 16,0 | 68,00 | 1 088,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 380. | H P2_00207 | Kabel H07V-K 4 zž (CYA) | M | 20,0 | 15,00 | 300,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 381. | H P2_00208 | Kabel H07V-U 10 zž (CY) | M | 16,0 | 36,30 | 580,80 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 382. | H P2_00209 | Kabel H07V-U 4 zž (CY) | M | 50,0 | 14,90 | 745,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 383. | H P2_00210 | Kabel H07V-U 6 zž (CY) | M | 50,0 | 22,00 | 1 100,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 384. | H P2_00211 | přepážkový mikrofon s přehrávačem hlášení | ks | 1,0 | 4 900,00 | 4 900,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 385. | H P2_00212 | Rozhlasová ústředna 2 line + 3 mic.vstupy, 3 zóny, 500 W, priorita, přehrávač MP3,SD+USB, FM tuner, - Bluetooth,.. | ks | 1,0 | 25 000,00 | 25 000,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|--|----|--------|------------|------------|---------------|
| 386. | H P2_00213 | reprosoustava 10W/100V, 20W/4?, 87dB, 75–20 000Hz <i>Plný popis:</i> | ks | 4,0 | 1 590,00 | 6 360,00 | Vlastní |
| 387. | H P2_00214 | reprosoustava 25W/100V, 87dB, 75–20 000Hz <i>Plný popis:</i> | ks | 2,0 | 4 500,00 | 9 000,00 | Vlastní |
| 388. | H P2_00215 | reprosoustava 40W/100V, 87dB, 75–20 000Hz <i>Plný popis:</i> | ks | 5,0 | 7 490,00 | 37 450,00 | Vlastní |
| 389. | H P2_00216 | Zásuvka 16A/5P 400V IP44 pod omítku <i>Plný popis:</i> | KS | 18,0 | 398,50 | 7 173,00 | Vlastní |
| 390. | H P2_00217 | Spínač KEM325U otočný s krytem IP65 <i>Plný popis:</i> | KS | 1,0 | 758,00 | 758,00 | Vlastní |
| 391. | H P2_00218 | Kabel gelový, 09/125um, 12 vl., LSOH,CLT se základní ochranou proti hlodavcům <i>Plný popis:</i> | m | 100,0 | 16,40 | 1 640,00 | Vlastní |
| 392. | H P2_00219 | WiFi přístupový bod stropní, 2xLAN 100/1000 Mb/s, rychlost až 1 300+450Mb/s, dosah 122 m, PoE - napájení <i>Plný popis:</i> | KS | 5,0 | 3 500,00 | 17 500,00 | Vlastní |
| 393. | H P2_00220 | Zásuvka 2XRJ45 C6 UTP bílá <i>Plný popis:</i> | KS | 6,0 | 175,50 | 1 053,00 | Vlastní |
| 394. | H P2_00221 | LED reflektor LED180/840 PSU 150W 18000lm SWB CE 4000K IP65 <i>Plný popis:</i> | KS | 10,0 | 2 445,00 | 24 450,00 | Vlastní |
| 395. | H P2_00222 | Svítilno LED 70,3W, 9380lm, Ra85, 4000K <i>Plný popis:</i> | KS | 44,0 | 2 710,00 | 119 240,00 | Vlastní |
| 396. | H P2_00223 | Svítilno LED stropní, 45W, 4960lm, Ra85, 4000K <i>Plný popis:</i> | KS | 5,0 | 2 270,00 | 11 350,00 | Vlastní |
| 397. | H P2_00224 | Svítilno nouzové LED ETL/3W/E, 3W, 455lm <i>Plný popis:</i> | KS | 18,0 | 1 938,50 | 34 893,00 | Vlastní |
| 398. | H P2_00225 | Čidlo ETF-744/99 2961IP44 <i>Plný popis:</i> | KS | 3,0 | 1 150,50 | 3 451,50 | Vlastní |
| 399. | H P2_00226 | Čidlo ETOR 55/10m 2352 <i>Plný popis:</i> | KS | 2,0 | 2 590,00 | 5 180,00 | Vlastní |
| 400. | H P2_00227 | Čidlo ETOR 55/25m 2363 <i>Plný popis:</i> | KS | 2,0 | 3 920,00 | 7 840,00 | Vlastní |
| 401. | H P2_00228 | Kabel TO-2R-102-2050 102M/2050W topný <i>Plný popis:</i> | KS | 1,0 | 6 755,00 | 6 755,00 | Vlastní |
| 402. | H P2_00229 | Kabel TO-2R-19-380 19M/380W topný <i>Plný popis:</i> | KS | 2,0 | 2 460,00 | 4 920,00 | Vlastní |
| 403. | H P2_00230 | Kabel TO-2R-50-1000 50M/1000W topný <i>Plný popis:</i> | KS | 1,0 | 4 230,00 | 4 230,00 | Vlastní |
| 404. | H P2_00231 | Kabel TO-2R-65-1300 65W/1300W topný <i>Plný popis:</i> | KS | 2,0 | 5 025,00 | 10 050,00 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|---|-----|--------|------------|----------|---------------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 405. | H P2_00232 | Lano SYFOK-P včetně příchytkek (1bal=10m) | BAL | 3,0 | 890,50 | 2 671,50 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 406. | H P2_00233 | Tab.ELEKTRICKY VYHŘÍVÁNO | KS | 6,0 | 23,50 | 141,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 407. | H P2_00234 | Úchyt 1818 SR okapový bal. 25ks | BAL | 4,0 | 373,50 | 1 494,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 408. | H P2_00235 | Úchyt ZnTi, střešní (sada=25ks) | SET | 7,0 | 408,00 | 2 856,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 409. | H P2_00236 | Krabice 6455-11P/2 acidur IP67 | KS | 22,0 | 83,00 | 1 826,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 410. | H P2_00237 | Krabice KI 68 L/1 samouch. izolační, do dřeva a dutých stěn, barva okrová | KS | 18,0 | 177,00 | 3 186,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 411. | H P2_00238 | Krabice KO 100 | KS | 4,0 | 89,00 | 356,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 412. | H P2_00239 | Krabice KPR 68 přístrojová hluboká, barva šedá | KS | 24,0 | 34,10 | 818,40 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 413. | H P2_00240 | Krabice KU 68-1901 instalační šedá | KS | 124,0 | 9,20 | 1 140,80 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 414. | H P2_00241 | Krabice KU 68-1903 | KS | 8,0 | 67,00 | 536,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 415. | H P2_00242 | Krabice rozvodná KR 97/5 | KS | 3,0 | 172,00 | 516,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 416. | H P2_00243 | Drátěný kabelový Rošt CF 54/400 EZ, délka 2m | M | 4,0 | 556,00 | 2 224,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 417. | H P2_00244 | Držák CM585130 krabice EXSBD | KS | 6,0 | 84,50 | 507,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 418. | H P2_00245 | Konzola CSN 100 | KS | 12,0 | 129,50 | 1 554,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 419. | H P2_00246 | Konzola CSN 200 | KS | 40,0 | 181,50 | 7 260,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 420. | H P2_00247 | Konzola CU 150 | KS | 10,0 | 159,50 | 1 595,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 421. | H P2_00248 | Konzole CM556310 CSNC 150 GS | KS | 10,0 | 282,50 | 2 825,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 422. | H P2_00249 | Profil CM013303 RCSN 300 GC 294x68x25mm | KS | 4,0 | 176,50 | 706,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 423. | H P2_00250 | Profil RCSN 1000 | KS | 4,0 | 356,00 | 1 424,00 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|--|----|--------|------------|----------|---------------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 424. | H P2_00251 | Rošt CF 54/100 EZ | M | 6,0 | 200,00 | 1 200,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 425. | H P2_00252 | Rošt CF 54/150 EZ 000081 | M | 10,0 | 245,00 | 2 450,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 426. | H P2_00253 | Rošt CF 54/200 EZ | M | 20,0 | 266,00 | 5 320,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 427. | H P2_00254 | Spojka ED 275 001101 šroubovací | KS | 20,0 | 50,00 | 1 000,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 428. | H P2_00255 | Spojka EDRN 558241 CABLOFIL | KS | 6,0 | 77,50 | 465,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 429. | H P2_00256 | Spojka EDRN 558241 CABLOFIL | KS | 12,0 | 77,50 | 930,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 430. | H P2_00257 | Spojka EDRN 558241 CABLOFIL | KS | 40,0 | 77,50 | 3 100,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 431. | H P2_00258 | Spojka EDRN 558241 CABLOFIL | KS | 4,0 | 77,50 | 310,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 432. | H P2_00259 | Spojka SDž 2 | KS | 30,0 | 17,20 | 516,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 433. | H P2_00260 | Spona CM585090 SBU GS uzemňovací | KS | 6,0 | 71,50 | 429,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 434. | H P2_00261 | Spona CM585094 SBU 316L uzemňovací | KS | 4,0 | 241,50 | 966,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 435. | H P2_00262 | Tyč M 8/3 pozink pr.8 závitová | KS | 10,0 | 120,00 | 1 200,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 436. | H P2_00263 | Svorkovnice EPS 3 s krytem ekvipotenc. | KS | 6,0 | 269,50 | 1 617,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 437. | H P2_00264 | Svorka 2273-203 3x0,5-2,5mm spojovací, oranžová | KS | 40,0 | 5,90 | 236,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 438. | H P2_00265 | Svorka 2273-204 4x0,5-2,5mm spojovací, červená | KS | 20,0 | 7,50 | 150,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 439. | H P2_00266 | Svorka 2273-202 spojovací krabicová, bílá/tranSPARENTNÍ | KS | 20,0 | 5,50 | 110,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 440. | H P2_00267 | Svorka 2273-205 spojovací krabicová, žlutá/tranSPARENTNÍ | KS | 20,0 | 8,20 | 164,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 441. | H P2_00268 | Příchytka 5320 KB/CL | KS | 150,0 | 3,45 | 517,50 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 442. | H P2_00269 | Trubka instalační ohebná průměr 50 černá UV stabilní, balení 50m, prodejní jednotka 1m | M | 36,0 | 86,50 | 3 114,00 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|--|------|--------|------------|------------------|---------------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 443. | H P2_00270 | Trubka ohebná 2316/LPE-1 průměr 16 320N barva bílá,balení 100m | M | 50,0 | 18,50 | 925,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 444. | H P2_00271 | Trubka ohebná 2316/LPE-1 průměr 16 320N barva bílá,balení 100m | M | 50,0 | 18,50 | 925,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 445. | H P2_00272 | Trubka ohebná 2323/LPE-1 průměr 23 320N barva bílá,balení 100m | M | 100,0 | 23,00 | 2 300,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 446. | H P2_00273 | Trubka ohebná 2323/LPE-1 průměr 23 320N barva bílá,balení 100m | M | 200,0 | 23,00 | 4 600,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 447. | H P2_00274 | Trubka ohebná 2329/LPE-1 průměr 29 320N, barva bílá,balení 50m | M | 50,0 | 31,70 | 1 585,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 448. | H P2_00275 | Trubka ohebná 2329/LPE-1 průměr 29 320N, barva bílá,balení 50m | M | 200,0 | 31,70 | 6 340,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 449. | H P2_00276 | Trubka ohebná 2332/LPE-1 průměr 32 320N UV, černá,balení 50m | M | 50,0 | 35,00 | 1 750,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 450. | H P2_00277 | Trubka ohebná 2336/LPE-2 O35,9/42,2mm, 125N, -25°C až + 90°C, PE, bílá | M | 30,0 | 35,50 | 1 065,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 451. | H P2_00278 | Trubka pevná 4020 O20,0/16,9mm, 750N, -25 až +60°C, PVC, tmavě šedá (délka 3m) | M | 50,0 | 28,20 | 1 410,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 452. | H P2_00279 | Lišta LHD 40x20 vkladací, bílá, délka 2m | M | 20,0 | 45,20 | 904,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 453. | H P2_00280 | Skříň SC 53 060 E.01 zásuvková | KS | 2,0 | 5 510,00 | 11 020,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 454. | H P2_00281 | Spojovací a drobný materiál | KČ | 1,0 | 500,00 | 500,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | 740.3: Elektroinstalace - stavební práce | | | | 8 460,00 | |
| 455. | SP P2_00123 | vysek.rýh cihla do hl.100mm š.do 200mm | m | 16,0 | 60,00 | 960,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 456. | SP P2_00124 | vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm | m | 80,0 | 30,00 | 2 400,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 457. | SP P2_00125 | vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm | m | 60,0 | 55,00 | 3 300,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 458. | SP P2_00126 | vysek.rýh cihla do hl.70mm š.do 150mm | m | 30,0 | 60,00 | 1 800,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | 740.4: Elektroinstalace - ostatní práce | | | | 54 900,00 | |
| 459. | MP P2_00281 | Demontáže rušené elektroinstalace | hod. | 48,0 | 200,00 | 9 600,00 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|--|------|--------|------------|-----------|---------------|
| 460. | MP P2_00282 | Montážní práce - úprava a doplnění stáv. rozvodů | hod. | 24,0 | 200,00 | 4 800,00 | Vlastní |
| 461. | B X1 | Dodávka, osazení, zapojení, oživení rozvaděče RP:G + revize | Kč | 1,0 | 18 000,00 | 18 000,00 | Vlastní |
| 462. | B X2 | Dodávka, osazení rozvaděče EZS | Kč | 1,0 | 5 000,00 | 5 000,00 | Vlastní |
| 463. | B X3 | Dodávka, zapojení, oživení rozvaděče RS vč. vybavení dle výkr.č.05+ měření | Kč | 1,0 | 10 000,00 | 10 000,00 | Vlastní |
| 464. | B X4 | Montážní lešení | Kč | 1,0 | 1 000,00 | 1 000,00 | Vlastní |
| 465. | B X5 | Doprava materiálu a montážníků | Kč | 1,0 | 1 000,00 | 1 000,00 | Vlastní |
| 466. | B X6 | Výchozí revize elektro | Kč | 1,0 | 1 000,00 | 1 000,00 | Vlastní |
| 467. | B X7 | Výrobní dokumentace | Kč | 1,0 | 4 500,00 | 4 500,00 | Vlastní |
| 468. | SP 800.001 | 741: Tlakový vzduch Trubka ALU 20x1.5mm - šedá | m | 132,0 | 162,75 | 21 483,00 | ÚRS 2023/I |
| 469. | SP 800.002 | Připojovací šroubení 20 x G 1/2" a | kus | 1,0 | 133,35 | 133,35 | ÚRS 2023/I |
| 470. | SP 800.003 | T kus 20 x 20 x 20 | kus | 14,0 | 321,30 | 4 498,20 | ÚRS 2023/I |
| 471. | SP 800.004 | T kus se závitem 20 x G1/2"i x 20 | kus | 2,0 | 265,65 | 531,30 | ÚRS 2023/I |
| 472. | SP 800.005 | Koleno se závitem 20 x G1/2"i | kus | 8,0 | 168,00 | 1 344,00 | ÚRS 2023/I |
| 473. | SP 800.006 | Rychlospojka G 1/2" | kus | 10,0 | 109,20 | 1 092,00 | ÚRS 2023/I |
| 474. | SP 800.007 | Koleno 20 x 20 | kus | 12,0 | 221,55 | 2 658,60 | ÚRS 2023/I |
| 475. | SP 800.008 | Spojka 20 mm | kus | 6,0 | 204,75 | 1 228,50 | ÚRS 2023/I |
| 476. | SP 800.009 | Ukončovací krabice KK 20mm x 1xG1/2i | kus | 7,0 | 731,85 | 5 122,95 | ÚRS 2023/I |
| 477. | SP 800.010 | Dvojitá vsuvka N 3/8" a x 1/2" | kus | 7,0 | 74,55 | 521,85 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|---|-----|--------|------------|-------------------|---------------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 478. | SP 800.011 | Regulátor s filtrem FRL-P - 3/8 | kus | 17,0 | 1 546,65 | 26 293,05 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 479. | SP 800.012 | Rozdvojka nikl.mosaz 2 x i, 1 x a 3/8" | kus | 7,0 | 186,90 | 1 308,30 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 480. | SP 800.013 | Rychlospojka G 3/8" | kus | 14,0 | 105,00 | 1 470,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 481. | SP 800.014 | Kovová objímka M8, 20-23mm | kus | 150,0 | 19,95 | 2 992,50 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 482. | SP 800.015 | Šroub kombi M8x70 mm | kus | 150,0 | 12,60 | 1 890,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 483. | SP 800.016 | Hmoždinka 10x61 mm | kus | 150,0 | 4,73 | 709,50 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 484. | SP 800.017 | Štítek označení - rozvody - malý - 10ks | kus | 5,0 | 88,20 | 441,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 485. | SP 800.018 | Teflonová páska PTFE 12mm/12m | kus | 3,0 | 30,45 | 91,35 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 486. | SP 800.019 | Montáž | kus | 1,0 | 30 240,00 | 30 240,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 487. | SP 800.020 | Výrobní a dílenská dokumentace | kus | 1,0 | 3 090,00 | 3 090,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 488. | SP 800.021 | Doprava | kus | 1,0 | 10 300,00 | 10 300,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 489. | SP 800.022 | montážní a těsnící materiál | kus | 1,0 | 21 465,20 | 21 465,20 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 490. | SP 800.023 | Požární těsnění prospuhů pomocných konstrukcí požárním podhledem | kus | 1,0 | 9 517,20 | 9 517,20 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | 762: Konstrukce tesarské | | | | 840 955,27 | |
| 491. | SP 76232812 | Demontáž dřevostaveb střední konstrukce z příhradových vazníků konstrukční délky přes 9 do 12,5 m | m | 286,0 | 120,00 | 34 320,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> Demontáž střešní konstrukce vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 11*6 | | 66,0 | | | |
| | | 11*20 | | 220,0 | | | |
| | | | | - | | | |
| 492. | SP 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 537,6 | 44,00 | 23 654,40 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní střeška | | - | | | |
| | | (17+6)*20,4 | | 469,2 | | | |
| | | mycí box | | - | | | |
| | | 6*2*5,7 | | 68,4 | | | |

| Poř. číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|---------------|------------|-----------|---------------|
| 493. | SP | 762335811 | DeMontáž bednění svislých stěn z hrubých prken <i>Plný popis: Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčovin</i> | m2 | 2,1 | 50,40 | 105,84 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: napojené střech - hlavní střecha-mycí box 6*0,7*0,5 | | 2,1 | | | |
| 494. | SP | 762335812 | Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové pl přes 120 do 224 cm2 na dřevěný podklad <i>Plný popis: Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na dřevěný podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i> | m | 201,0 | 45,00 | 9 045,00 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: 13*6 6*20,5 | | 78,0 123,0 | | | |
| 495. | SP | 762335822 | Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové pl přes 120 do 224 cm2 na ocelový podklad <i>Plný popis: Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na ocelový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i> | m | 389,5 | 40,00 | 15 580,00 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: 19*20,5 | | 389,5 | | | |
| 496. | SP | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omltkou <i>Plný popis: Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omltkou</i> | m2 | 470,5 | 72,00 | 33 876,00 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: 251,1+166,1+53,3 | | 470,5 | | | |
| 497. | SP | 766421822 | Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů podkladových roštů</i> | m2 | 470,5 | 26,00 | 12 233,00 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: 251,1+166,1+53,3 | | 470,5 | | | |
| 498. | SP | 762-01 | Dřevěná pochozí lávka z prken dodávka a montáž <i>Plný popis:</i> | m | 28,0 | 206,00 | 5 768,00 | vlastní |
| 499. | SP | 762341680 | Montáž bednění štítových okapových říms z cementotřískových na sraz <i>Plný popis: Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žluzi ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz</i> | m2 | 41,088 | 618,00 | 25 392,38 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: (28,5+22,86)*0,8 | | 41,088 | | | |
| 500. | H | 59590769 | deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 16mm <i>Plný popis:</i> | m2 | 45,197 | 545,90 | 24 672,93 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: 41,088*1,1 | | 45,197 | | | |
| 501. | SP | 766427112 | Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů <i>Plný popis: Montáž obložení podhledů rošt podkladový</i> | m | 205,44 | 51,50 | 10 580,16 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: (28,5+22,86)*0,8*5 | | 205,44 | | | |
| 502. | H | 60515121 | řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm <i>Plný popis:</i> | m3 | 0,822 | 7 725,00 | 6 348,10 | ÚRS 2023/I |
| | | | Výkaz výměr: podkladový rošt 205,44*0,1*0,04 | | 0,822 | | | |
| 503. | SP | 762495000 | Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn <i>Plný popis: Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty</i> | m2 | 41,088 | 61,80 | 2 539,24 | ÚRS 2023/I |
| 504. | SP | 763732114 | Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl přes 9 do 12,5 m | m | 547,152 | 92,70 | 50 720,99 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|------------|---|----------------|------------|-----------|---------------|
| <i>Plný popis: Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: vazník V1 11,418*21*2 479,556 vazník V2 11,266*6 67,596 | | | | | | | |
| 505. | H | 6051220R10 | Vazníky sponkované -dodávka | m | 547,152 | 489,25 | 267 694,12 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 506. | SP | 762-02 | Impregnace vazníků | Kč | 1,0 | 8 755,00 | 8 755,00 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 507. | SP | 762-03 | Spojovací a kotevní prostředky pro montáž vazníků | Kč | 1,0 | 11 494,80 | 11 494,80 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 508. | SP | 762322911 | Zavětrování a ztužení vazníků fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm ² | m | 105,0 | 57,68 | 6 056,40 |
| <i>Plný popis: Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) fošnami nebo hranolky průřezové plochy do 100 cm²</i> | | | | | | | |
| 509. | SP | 762321911 | Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm | m | 320,0 | 57,68 | 18 457,60 |
| <i>Plný popis: Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) prkny tl. do 32 mm</i> | | | | | | | |
| 510. | SP | 762342511 | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 570,66 | 30,90 | 17 633,39 |
| <i>Plný popis: Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: vazník V1 11,9*21*2 499,8 vazník V2 11,81*6 70,86 | | | | | | | |
| 511. | SP | 762342216 | Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 360 do 600 mm | m ² | 557,064 | 103,00 | 57 377,59 |
| <i>Plný popis: Montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm</i> | | | | | | | |
| 512. | H | 60514114 | řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m | m ³ | 6,456 | 12 133,40 | 78 337,61 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 557,064*3*0,04*0,06*1,2 4,813 570,6*0,04*0,06*1,2 1,643 | | | | | | | |
| 513. | SP | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí | m ³ | 6,456 | 824,00 | 5 319,74 |
| <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svary, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i> | | | | | | | |
| 514. | SP | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve | m ² | 557,064 | 20,60 | 11 475,52 |
| <i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve</i> | | | | | | | |
| 515. | H | 28329324 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstva 130-140g/m ² | m ² | 612,77 | 105,06 | 64 377,66 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 557,064*1,1 612,77 | | | | | | | |
| 516. | SP | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 5,58 | 7 014,30 | 39 139,79 |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i> | | | | | | | |
| 517. | SP | 763131541 | 763: Konstrukce sádkartonové SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 45 | m ² | 459,5 | 1 774,50 | 928 243,59 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 763: Konstrukce sádkartonové SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 45 815 382,75 | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|--|--------|------------|-----------|----------------------|
| <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 45</i> <i>Výkaz výměr: 244,1+163,7+51,7</i> 459,5 | | | | | | | |
| 518. | SP | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 459,5 | 68,25 | 31 360,88 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</i> | | | | | | | |
| 519. | H | 28329011 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2 | m2 | 505,45 | 26,25 | 13 268,06 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> 505,45 | | | | | | | |
| 520. | SP | 763172457 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kčl vel. 800 x 800 mm pro podhledy | kus | 2,0 | 420,00 | 840,00 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 800 x 800 mm</i> | | | | | | | |
| 521. | H | 59030765 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 800x800 mm | kus | 2,0 | 12 285,00 | 24 570,00 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 522. | SP | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 459,5 | 19,00 | 8 730,50 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i> | | | | | | | |
| 523. | SP | 763-01 | Příplatek za desky do vlhkého prostředí | m2 | 51,7 | 42,00 | 2 171,40 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> - 51,7 | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: mycí box</i> 51,7 | | | | | | | |
| 524. | SP | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1,52 | 21 000,00 | 31 920,00 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i> | | | | | | | |
| 525. | SP | 764002851 | 764: Konstrukce klempířské | m | 12,7 | 61,00 | 774,70 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž oplechování parapetů do suti</i> 659 332,80 | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: 3,35*2</i> 6,7 <i>1,5*4</i> 6,0 | | | | | | | |
| 526. | SP | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 52,4 | 46,00 | 2 410,40 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: 26,2*2</i> 52,4 | | | | | | | |
| 527. | SP | 764004841 | Demontáž háku do suti | kus | 50,0 | 25,00 | 1 250,00 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti</i> 50,0 | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: 25*2</i> - 50,0 | | | | | | | |
| 528. | SP | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 30,0 | 46,00 | 1 380,00 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i> 30,0 | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: 6*5</i> - 30,0 | | | | | | | |
| 529. | SP | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 537,6 | 37,00 | 19 891,20 ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i> | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|---|------------|------------|---------------|
| | | Výkaz výměr: hlavní střecha (17+6)*20,4 mycí box 6*2*5,7 | | 469,2 - 68,4 - | | | |
| 530. | SP | 764002841 Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti | m | 58,0 | 62,00 | 3 596,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: (17+6)*2 6*2 | | 46,0 12,0 - | | | |
| 531. | SP | 764002871 Demontáž lemování zdi do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti | m | 35,0 | 55,00 | 1 925,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: (17+6) 6*2 | | 23,0 12,0 - | | | |
| 532. | SP | 764002881 Demontáž lemování střešních prostupů do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti | m2 | 2,1 | 98,00 | 205,80 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: napojené střech - hlavní střecha-myčí box 6*0,7*0,5 | | - 2,1 - | | | |
| 533. | SP | 764111641 Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° Plyný popis: Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střech | m2 | 557,064 | 787,95 | 438 938,58 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: vč.příslušenství-spojovacího materiálu pro délkové napojení krytiny (ozn.K12 výpisu klempířských výrobků) 11,8*5,7 11,9*20,58*2 | | - - 67,26 489,804 - | | | |
| 534. | SP | 764211624 Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plyný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenevého plechu s větracím pásem rš 330 mm | m | 22,0 | 940,39 | 20 688,58 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: ozn.K8 výpisu klempířských výrobků vč.příslušenství tj. větracích listů k hřebenáči ozn.K11 22 | | - 22,0 - | | | |
| 535. | SP | 764212664 Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plyný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm | m | 50,0 | 298,70 | 14 935,00 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: ozn.K10 výpisu klempířských výrobků 50 | | - 50,0 - | | | |
| 536. | SP | 764311614 Lemování rovných zdi střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plyný popis: Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm | m | 83,4 | 412,00 | 34 360,80 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: ozn.K13 výpisu klempířských výrobků kolem atikových zdi-svislé 11,9*2 11,9 6 = kolem atikových zdi -v rovině střechy 41,7 | | - - 23,8 11,9 6,0 41,7 - 41,7 - | | | |
| 537. | SP | 764215606 Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm | m | 53,3 | 442,90 | 23 606,57 | ÚRS 2023/I |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|------------|----------|----------------------|
| Plný popis: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: ozn.K13 výpisu klempířských výrobků | | | | | | | |
| atiky | | | | | | | |
| 11,9*4+5,7 | | | | | | | |
| 538. | SP | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 48,0 | 515,00 | 24 720,00 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | | | | | | | |
| 539. | SP | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou rš 330/100 mm | kus | 4,0 | 216,30 | 865,20 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | | | | | | | |
| 540. | SP | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 21,0 | 587,10 | 12 329,10 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 17 | | | | | | | |
| 8*0,5 | | | | | | | |
| 541. | SP | 764-01 | Připojení stávajícího svodu na nový svod | kus | 2,0 | 515,00 | 1 030,00 vlastní |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 542. | SP | 764-02 | Sněhová zábrana trubková dl. 3 m - -dodávka a montáž | kus | 7,0 | 3 424,75 | 23 973,25 vlastní |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 543. | SP | 764226444 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm | m | 8,05 | 447,50 | 3 602,38 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,55*4 | | | | | | | |
| 1,85*1 | | | | | | | |
| 544. | SP | 764226445 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm | m | 6,8 | 536,50 | 3 648,20 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 3,4*2 | | | | | | | |
| 545. | SP | 764213652 | Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou | kus | 2,0 | 3 605,00 | 7 210,00 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou | | | | | | | |
| 546. | SP | 765111203 | Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka | m | 46,8 | 10,30 | 482,04 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou | | | | | | | |
| 547. | H | 59244033 | mřížka ochranná větrací v 30 mm s hřebenem | m | 50,0 | 30,90 | 1 545,00 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 548. | SP | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m | % | 1,56 | 6 602,57 | 10 300,01 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | | |
| 629. | SP | 764212662 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 50,0 | 113,30 | 5 665,00 ÚRS 2023/I |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: ozn.K9 výpisu klempířských výrobků -lemovka pod fólii | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 50,0 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| 549. | SP | 766421821 | Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek | m2 | 49,24 | 85,00 | 4 185,40 ÚRS 2023/I |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | | |
| 19 836,43 | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|---|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů palubkami</i> Výkaz výměr: 20,5*(0,6+0,5) 11*0,5 5,7*0,5 26,2*(0,4+0,3) | | | | | | | |
| 550. | SP | 766421822 Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů | m2 | 49,24 | 37,00 | 1 821,88 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů podkladových roštů</i> Výkaz výměr: 20,5*(0,6+0,5) 11*0,5 5,7*0,5 26,2*(0,4+0,3) | | | | | | | |
| 551. | SP | 766441821 Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm | kus | 2,0 | 80,00 | 160,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm</i> Výkaz výměr: dílny 2 | | | | | | | |
| 552. | SP | 766441823 Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm | kus | 2,0 | 145,00 | 290,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm</i> Výkaz výměr: garáž 2 | | | | | | | |
| 553. | SP | 766694116 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm | m | 1,85 | 220,50 | 407,93 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm</i> Výkaz výměr: okno spojovací chodba 1,85 | | | | | | | |
| 554. | H | 60794103 parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm | m | 1,85 | 452,50 | 837,13 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 555. | SP | 766694126 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm | m | 13,0 | 333,00 | 4 329,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm</i> Výkaz výměr: okna dílna,garáž 1,55*4 3,4*2 | | | | | | | |
| 556. | H | 60794105 parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm | m | 13,0 | 556,50 | 7 234,50 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 557. | H | 60794121 koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 14,0 | 31,50 | 441,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 558. | SP | 998766202 Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1,08 | 120,00 | 129,60 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i> | | | | | | | |
| 559. | SP | 766622131 Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 19,208 | 792,50 | 15 222,02 | ÚRS 2023/I |
| 7661: Plastová okna 128 544,98 | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|---|-----|---------|------------|------------|---------------|
| <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdíva, výšky do 1,5 m</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,48*1,47*4 3,3*1,18*1 3,34*1,18*1 1,78*1,5*1 | | | | | | | |
| 560. | SP | 766629214 Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska | m | 48,64 | 189,00 | 9 192,96 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (1,5+1,5)*2*4 (3,3+1,2)*2 (3,34+1,2)*2 (1,78+1,5)*2 | | | | | | | |
| 561. | H | 7661-01 Plastové okno ozn.01 - vel.1480/1470 mm - dodávka - parametry dle projektu | kus | 4,0 | 11 450,00 | 45 800,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 562. | H | 7661-02 Plastové okno ozn.02 - vel.3300/1180 mm - dodávka - parametry dle projektu | kus | 1,0 | 22 180,00 | 22 180,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 563. | H | 7661-03 Plastové okno ozn.03 - vel.3340/1180 mm - dodávka - parametry dle projektu | kus | 1,0 | 22 450,00 | 22 450,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 564. | H | 7661-04 Plastové okno ozn.03 - vel.1780/1500 mm - dodávka - parametry dle projektu | kus | 1,0 | 13 160,00 | 13 160,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 565. | SP | 998766202 Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1,08 | 500,00 | 540,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i> | | | | | | | |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | | |
| 566. | SP | 767810811 Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových | kus | 4,0 | 150,00 | 600,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1 3 | | | | | | | |
| 567. | SP | 767996705 Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 500 kg | kg | 4 400,0 | 8,50 | 37 400,00 | ÚRS 2023/I |
| <i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg</i> | | | | | | | |
| Výkaz výměr: ocelové vazníky-předpoklad 11*20*20 | | | | | | | |
| 7671: Garážová vrata | | | | | | | |
| 568. | SP | 7671-01 Garážová vrata ozn.V1- dodávka a montáž - parametry dle projektu vel.3540/3750 mm, s dveřmi | kus | 1,0 | 149 200,00 | 149 200,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 569. | SP | 7671-02 Garážová vrata ozn.V2- dodávka a montáž - parametry dle projektu vel.3570/3750 mm | kus | 1,0 | 114 100,00 | 114 100,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 570. | SP | 7671-03 Garážová vrata ozn.V3- dodávka a montáž - parametry dle projektu vel.3560/3750 mm | kus | 1,0 | 114 100,00 | 114 100,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 571. | SP | 7671-04 Garážová vrata ozn.V4- dodávka a montáž - parametry dle projektu vel.3560/3750 mm s dveřmi | kus | 1,0 | 141 700,00 | 141 700,00 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|---|-----|--------|------------|---------------------|---------------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 572. | SP 7671-05 | Garážová vrata ozn.V5- dodávka a montáž - parametry dle projektu vel.3550/3750 mm | kus | 1,0 | 105 100,00 | 105 100,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 573. | SP 7671-06 | Garážová vrata ozn.V6- dodávka a montáž - parametry dle projektu vel.3580/3750 mm s dveřmi | kus | 1,0 | 144 600,00 | 144 600,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 574. | SP 7671-07 | Garážová vrata ozn.V7- dodávka a montáž - parametry dle projektu vel.3290/3750 mm | kus | 1,0 | 101 800,00 | 101 800,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 575. | SP 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1,79 | 2 000,00 | 3 580,00 | ÚRS 2023/I |
| | | <i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | | 7691: Vzduchotechnika -zařízení č.1 | | | | 1 971 735,73 | |
| 576. | SP 1.01 | Ventilátor odsávacího systému výfukových zplodin D315 mm s nastavitelným doběhem, (3x400V, 50 Hz, - 5,5 kW) | kus | 1,0 | 146 791,00 | 146 791,00 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 577. | SP 1.02 | Softstartér pro ventilátor 5,5 kW | kus | 1,0 | 48 023,75 | 48 023,75 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 578. | SP 1.03 | Odsávací jednotka pro nízko položené výfuky, koncovka pro výfuky dole D160 mm, Hadice D160 mm, délka - 4 m | ks | 2,0 | 170 882,15 | 341 764,30 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 579. | SP 1.04 | Odsávací jednotka pro vysokopoložené výfuky, koncovka pro výfuky dole D160 mm, Hadice D160 mm, délka - 2 m | ks | 4,0 | 166 128,70 | 664 514,80 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 580. | SP 1.05 | Pojezdový systém pro automatické odpojení odsávání, pro dolní i horní polohu výfuků, horizontální - délka 15 m | kus | 3,0 | 168 616,15 | 505 848,45 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 581. | SP 1.06 | Šikmý výfukový kus D400 | ks | 1,0 | 1 517,19 | 1 517,19 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> Materiál: pozinková ocel | | | | | |
| 582. | SP 1.07 | Spirálně vinuté potrubí D400, 35% tvarovek | m | 8,0 | 2 888,12 | 23 104,96 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> Materiál: pozinková ocel | | | | | |
| 583. | SP 1.08 | Spirálně vinuté potrubí D315, 20% tvarovek | m | 5,0 | 1 553,24 | 7 766,20 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> Materiál: pozinková ocel | | | | | |
| 584. | SP 1.09 | Spirálně vinuté potrubí D250, 10% tvarovek | m | 12,0 | 940,39 | 11 284,68 | Vlastní |
| | | <i>Plný popis:</i> Materiál: pozinková ocel | | | | | |
| 585. | SP - | Autorizované uvedení do provozu vč. zaregulování a nastavení systému, elektrické rozvody a zapojení, - revize elektro | kus | 1,0 | 177 036,40 | 177 036,40 | Vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|------------|--|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 586. | SP -_01 | Stavební výpomoc - příprava prostupů, konstrukce pro příkotvení držáků pojezdové kolejnice - odvětrání výfuků nad strop | Kč | 1,0 | 12 360,00 | 12 360,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 587. | SP -_02 | Pomocné ocelové konstrukce pro ukotvení kolejnice odvětrání výfuků pod strop, předpoklad vyosení od - kotvicího bodu nad stropem až 800 mm | kg | 200,0 | 158,62 | 31 724,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 7692: Vzduchotechnika -zařízení č.2 | | | | | | | |
| 588. | SP 2.01 | Protidešťová žaluzie se sítí proti ptactvu 560x560 mm | kus | 3,0 | 4 858,51 | 14 575,53 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 589. | SP 2.02 | Žaluzie do garážových vrat, Smin,volná = 0,075m2 Dodávku koordinovat s dodávkou vrat | kus | 6,0 | 6 180,00 | 37 080,00 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 590. | SP 3.03 | Potrubií pozinkové sk. I do obvodu 2630 mm | m | 2,0 | 2 844,86 | 5 689,72 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 7693: Vzduchotechnika -zařízení č.3 | | | | | | | |
| 591. | SP 3.01 | Axiální ventilátor na zeď O315 mm Qo = 1400 m3/h, dp = 65 Pa (230 V, 50 Hz, 124 W) | kus | 2,0 | 16 846,68 | 33 693,36 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 592. | SP 3.02 | Axiální ventilátor na zeď O250 mm Qo = 700 m3/h, dp = 40 Pa (230 V, 50 Hz, 84 W) | kus | 1,0 | 15 783,72 | 15 783,72 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 593. | SP 3.03_01 | Regulátor otáček na omítku Materiál: plast | kus | 3,0 | 4 334,24 | 13 002,72 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 594. | SP 3.04 | Žaluziová klapka elektrická O315 mm Materiál: plast | kus | 1,0 | 14 261,38 | 14 261,38 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 595. | SP 3.05 | Přetlaková klapka D315 Materiál: plast | kus | 2,0 | 2 075,45 | 4 150,90 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 596. | SP 3.06 | Přetlaková klapka D250 Materiál: plast | kus | 1,0 | 1 929,19 | 1 929,19 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 597. | SP 3.07 | Přívodní výústka dvouřadá do kruhového potrubí 600x100 s regulací průtoku | kus | 1,0 | 2 084,72 | 2 084,72 | Vlastní |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|--|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| 598. | SP 3.08 | Ochranná mřížka D315 <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 1 369,90 | 1 369,90 | Vlastní |
| 599. | SP 3.09 | Ochranná mřížka D225 <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 1 225,70 | 1 225,70 | Vlastní |
| 600. | SP 3.10 | Spirálně vinuté potrubí D315, 5% tvarovek Materiál: pozinková ocel <i>Plný popis:</i> | m | 16,0 | 1 048,54 | 16 776,64 | Vlastní |
| 601. | SP 3.11 | Spirálně vinuté potrubí D250 Materiál: pozinková ocel <i>Plný popis:</i> | m | 0,5 | 662,29 | 331,15 | Vlastní |
| 602. | SP 3.12 | Spirálně vinuté potrubí D225 Materiál: pozinková ocel <i>Plný popis:</i> | m | 0,5 | 602,55 | 301,28 | Vlastní |
| 603. | SP 3.13 | Izolace ze syntetického kaučuku tl. 15 mm, s hliníkovou fólií <i>Plný popis:</i> | m2 | 17,0 | 742,63 | 12 624,71 | Vlastní |
| 604. | ON -_03 | 7694: Vzduchotechnika -ostatní práce Montážní a těsnící materiál <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 21 465,20 | 21 465,20 | Vlastní |
| 605. | ON -_04 | Doprava <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 10 300,00 | 10 300,00 | Vlastní |
| 606. | ON -_05 | Zařízení pro práci ve výškách <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 13 905,00 | 13 905,00 | Vlastní |
| 607. | ON -_06 | Ocelové konstrukce <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 18 025,00 | 18 025,00 | Vlastní |
| 608. | ON -_07 | Elektroinstalace (kromě prokabelování zař. č. 1) -připojení zařízení na elektro <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 2 060,00 | 2 060,00 | Vlastní |
| 609. | ON -_08 | Sekání drážek, prostupů <i>Plný popis:</i> | hod | 10,0 | 412,00 | 4 120,00 | Vlastní |
| 610. | ON -_09 | Drobné pomocné práce <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 4 120,00 | 4 120,00 | Vlastní |
| 611. | ON -_10 | Požární těsnění prostupů pomocných konstrukcí požárním podhledem <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 9 517,20 | 9 517,20 | Vlastní |
| 612. | ON -_12 | Výrobní a dílenská dokumentace <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 3 090,61 | 3 090,61 | Vlastní |
| 613. | SP 776121112 | 776: Podlahy povlakové Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah</i> | m2 | 50,1 | 31,50 | 1 578,15 | ÚRS 2023/I |
| | | | | | | 46 922,36 | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|---|------------|-----------|---------------|
| 614. | SP | 776141112 Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i> | m2 | 50,1 | 231,00 | 11 573,10 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: spojovací krček 50,1 | | - 50,1 | | | |
| 615. | SP | 776222111 Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů</i> | m2 | 50,1 | 168,00 | 8 416,80 | ÚRS 2023/I |
| 616. | H | 28411012 PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/A3, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1 <i>Plný popis:</i> | m2 | 60,12 | 325,50 | 19 569,06 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 50,1*1,2 | | 60,12 | | | |
| 617. | SP | 776411111 Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i> | m | 46,88 | 36,75 | 1 722,84 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 21,04*2+2,4*2 | | 46,88 | | | |
| 618. | H | 28411009 lišta soklová PVC 18x80mm <i>Plný popis:</i> | m | 56,256 | 36,75 | 2 067,41 | ÚRS 2023/I |
| | | Výkaz výměr: 46,88*1,2 | | 56,256 | | | |
| 619. | SP | 998776202 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i> | % | 0,38 | 5 250,00 | 1 995,00 | ÚRS 2023/I |
| 620. | SP | 783009421 Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran <i>Plný popis: Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových</i> | m | 50,5 | 380,00 | 19 190,00 | ÚRS 2023/I |
| | | 783: Nátěry | | | 136 624,54 | | |
| | | Výkaz výměr: ztužení hran garážových vrat L 100/100/6 mm k=1 (3,6+1,5*2)*6*k (3,3+3,8*2)*k | | - - 39,6 10,9 | | | |
| 621. | SP | 783-01 Omyvatelný syntetický nátěr stěn <i>Plný popis:</i> | m2 | 339,174 | 210,00 | 71 226,54 | Vlastní |
| | | Výkaz výměr: k=1,8 (11,55+21,04)*2*k 0,64*4*k*2 -3,5*k*4 (10,1+8)*2*k -3*k -1,25*k (10,2+7,9)*2*k -3,5*k*2 -3*k (5,1+10,2)*2*k -3,5*k (21,04+2,4)*2*k | | - 117,324 9,216 -25,2 65,16 -5,4 -2,25 65,16 -12,6 -5,4 55,08 -6,3 84,384 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|---|----------------|-----------|------------|------------|---------------|
| 622. | SP | 783009421 Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran <i>Plný popis: Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových</i> Výkaz výměr: rohy vrat a vnitřních sloupů 3,8*10*2 3,8*4*3 | m | 121,6 | 380,00 | 46 208,00 | ÚRS 2023/I |
| 623. | SP | 784111013 Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m <i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i> Výkaz výměr: 429,496+56,861+166,53 | m ² | 652,887 | 11,90 | 7 769,36 | ÚRS 2023/I |
| 624. | SP | 784121003 Oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m <i>Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i> | m ² | 333,579 | 43,70 | 14 577,40 | ÚRS 2023/I |
| 625. | SP | 784211103 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i> Výkaz výměr: 652,887+333,579 244,1+163,7+51,7+50,1 odpočet syntetický nátěr stěn -339,174 | m ² | 1 156,892 | 94,50 | 109 326,29 | ÚRS 2023/I |
| 626. | B | VRN 101 Zařízení staveniště veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení - staveniště. <i>Plný popis:</i> | Kč | 1,0 | 25 000,00 | 25 000,00 | Vlastní |
| 627. | B | VRN 102 Kompletační a koordinační činnost <i>Plný popis:</i> | Kč | 1,0 | 10 000,00 | 10 000,00 | Vlastní |
| 628. | B | VRN 105 Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení - stavby a její předání objednateli <i>Plný popis:</i> | Kč | 1,0 | 20 000,00 | 20 000,00 | Vlastní |
| <p>VRN+ON: Vedlejší a ostatní náklady</p> <p>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</p> <p>55 000,00</p> <p>55 000,00</p> | | | | | | | |