



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Muzeum regionu Valašsko, p.o. - zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudování
depozitářů a expozic“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJESTAVBY:

1.1. Objednatel : **Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace**
Sídlo : Vsetín, Horní náměstí 2, PSČ 755 01
Statutární orgán : Ing. Tomáš Vitásek – ředitel muzea
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních :
b) ve věcech technických :
IČ : 00098574
DIČ : neplátce DPH
Bankovní ústav : Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 3136851/0100
Tel. / Fax : 571 411 690
E-mail :

1.2. Zhotovitel : **POZIMOS, a.s.**
Sídlo : K Pasekám 3663, 760 01 Zlín
Statutární orgán : Ing. Jiří Havlík, předseda představenstva
Zapsán v obchodním rejstříku : Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních :
b) ve věcech technických :
IČ : 00147389
DIČ : CZ00147389
Plátce DPH : ANO
Bankovní ústav : Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 1116448661/0100
Tel. / Fax : 575 753 412 / 575 753 400
E-mail : info@pozimos.cz

1.3. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

1.4. Zhotovitel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

1.5. Identifikační údaje akce

Název akce	:	„Muzeum regionu Valašsko, p. o. – zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudování depozitářů a expozic“
Místo stavby	:	Zámek Kinských ve Valašském Meziříčí, ul. Zámecká 3, katastrální území Krásno nad Bečvou, parcela číslo st. 3, st. 4, 44/1, 44/6, 44/7, 44/9, 284/1, 284/94, 967/1 a 970/2.
Stavební povolení/ohlášení	:	územní souhlas Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru územního plánování a stavebního řádu, č.j. MěÚVM 001899/2018 ze dne 22. 11. 2017 a - stavební povolení Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru územního plánování a stavebního řádu, č.j. MěÚVM 031013/2018 ze dne 21. 3. 2018,
Investor (objednatel)	:	Muzeum regionu Valašsko, p.o., Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, [REDACTED] [REDACTED]
Projektová dokumentace	:	„Muzeum regionu Valašsko, p.o. - Zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudování depozitářů a expozic - dokumentace pro provedení stavby , zhotovení 5. 3. 2019
Projektant (GP), autorský dozor	:	Ing. arch. Jakub Masák, Masák & Partner památky s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč, IČO 07534591
Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP objednatele	:	JL5 spol. s r.o., Horní Vršava V 5355, 760 01 Zlín, IČO 28273176



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Generální dodavatel stavby : POZIMOS, a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Stavbyvedoucí zhotovitele : ██████████

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a : ██████████
zasílání daňových dokladů

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat : ██████████
zjišťovací protokoly a soupisy
provedených st. prací, dodávek a služeb

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

**zhotovení stavby pro akci „Muzeum regionu Valašsko, p. o. –
Zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudování depozitářů a expozic“**
(dále jen „dílo“)

dílo je součástí akce „Muzeum regionu Valašsko, p.o. - Zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudování depozitářů a expozic“, která je spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu, identifikační číslo projektu CZ.06.3.33/0.0/0.0/17_099/0007856.

a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- **Investiční záměr č. 1329/090/04/17** na akci "Muzeum regionu Valašsko, p.o. - zámek Kinských ve Valašském Meziříčí - vybudování depozitářů a expozic" – IROP ve znění pozdějších dodatků,
- Muzeum regionu Valašsko, p.o. - Zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudování depozitářů a expozic - **dokumentace pro provedení stavby**, zpracovatel Ing. arch. Jakub Masák, Masák & Partner památky s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč, IČ 07534591, 3/2019,
- Muzeum regionu Valašsko, p. o. – Zámek Kinských ve Valašském Meziříčí - **architektonická a objemová studie expozic a výstavních prostor**, zpracovatel Ing. arch. Michal Kutálek a Ing. arch. Miroslav Dvouletý, Next level studio, Za Alejí 1013, 686 06 Uherské Hradiště, IČ: 73783897, 08/2017,
- **zadávacími podmínkami veřejné zakázky**,
- **územním souhlasem** Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru územního plánování a stavebního řádu, č.j. MěÚVM 001899/2018 ze dne 22. 11. 2017,
- **stavebním povolením** Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru územního plánování a stavebního řádu, č.j. MěÚVM 031013/2018 ze dne 21. 3. 2018,
- **závazným stanoviskem státní památkové péče** k dokumentaci pro provedení stavby č.j. MěÚVM 075690/2019 ze dne 24. 6. 2019,
- touto smlouvou o dílo.



- 2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby
- 2.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.
- 2.3. Stavba je členěna na následující stavební objekty nebo provozní soubory:
- 01.01: Zámek Kinských Valašské Meziříčí
 - 01.1.1: Vybudování depozitářů a expozic - arch. - stavební řešení
 - 01.2: Vybudování depozitářů a expozic – statika
 - 01.3: Vybudování depozitářů a expozic - TZB
 - 02.01: Zámek Kinských Valašské Meziříčí - SANACE VLHKOSTI ZDIVA
 - 02.: Sanace vlhkosti zdiva
 - VRN: Zámek Kinských Valašské Meziříčí - VRN
 - 03.: Vedlejší rozpočtové náklady
- 2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelům a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.
- 2.5. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 2.6. Zhotovení díla zahrnuje i:
- 2.6.1. geodetické **zaměření** staveniště před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, **vytýčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, **zpracování výškopisu a polohopisu**,
 - 2.6.2. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
 - 2.6.3. důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby (obzvláště provádění úklidu v průběhu zemních prací a to bezodkladně po znečištění přístupových, příjezdných komunikací a prostor dopravního napojení stavebních pozemků včetně jejich okolí),
 - 2.6.4. **zabezpečení podmínek stanovených správci** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
 - 2.6.5. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
 - 2.6.6. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
 - 2.6.7. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
 - 2.6.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
 - 2.6.9. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevků apod.) v souladu s projektem interiéru nebo projektem expozic a výstavních prostor apod.,
 - 2.6.10. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,



- 2.6.11. **systém generálního klíče** a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
- 2.6.12. zpracování **díleenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace.
- 2.6.13. **provedení demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 2.6.14. **demontovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 2.6.15. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.6.16. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.6.17. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.6.18. zajištění a **kontrola jakosti** provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 001,
- 2.6.19. zpracování a předávání pravidelných **měsíčních zpráv** o průběhu realizace díla,
- 2.6.20. **umožnit provádění kontrolní** prohlídky rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 2.6.21. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení **komplexního vyzkoušení díla** po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.6.22. bezodkladné **odstranění** případných **závad** zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
- 2.6.23. **dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření** skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření nově vybudovaných inženýrských sítí a kanalizačních šachet,
- 2.6.24. příprava podkladů a součinnost pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebním provozem,
- 2.6.25. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 2.6.26. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.6.27. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 2.6.28. zpracování **provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, pokud bude požadováno,



- 2.6.29. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby, obsahující zejména podmínky provozu, údržby, četnost a typ revizí, seřízení, mazání, kontrol apod. dodávaných strojů, zařízení a technologií nezbytných pro bezproblémový provoz díla,
- 2.6.30. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.6.31. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.6.32. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 12 této smlouvy.
- 2.7. **Zhotovitel se zavazuje při rekonstrukci stávajících konstrukcí učinit max. možné opatření proti zničení nebo poškození a zatečení dešťové vody do objektu zámku. V případě, že zhotovitel tento závazek nedodrží, zavazuje se všechny poškozené konstrukce a prostory zámku uvést na své náklady do původního stavu nejpozději k datu ukončení prací na díle. Pro průkaznost možných budoucích požadavků na opravu poškozených konstrukcí zhotovitel provede na své náklady bezprostředně po předání staveniště kompletní fotodokumentaci stávajícího stavu vnitřních prostorů.**
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel **prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou** tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 2.9. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 2.10. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit**. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k doporučení objednatel. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.
- 2.11. **Nepředvídané služby**
Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a ten je povinen poskytnout nepředvídané služby (práci). Pro kalkulaci ceny takové nepředvídané služby (práce) se použije sazba, odvozená z ceníku stavebních prací RTS, URS.
- 2.12. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3** vyhotoveních v tištěné formě a na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD - DWG, DGN, DOC, DOCX, XLS, XLSX) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce.
- 2.12.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.12.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.



- 2.12.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
 - 2.12.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
 - 2.12.5. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
 - 2.12.6. Součástí dokumentace skutečného provedení bude rovněž:
 - 2.12.6.1. návrh provozního řádu dle čl. 2.6.29,
 - 2.12.6.2. geodetické zaměření stavby a inženýrských sítí dle čl. 2.6.23.
 - 2.12.7. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.13. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby. Zhotovitel je povinen předložit objednateli návrh Geodetického zaměření ke konzultaci před jeho odevzdáním.
- 2.14. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.14.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
 - 2.14.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
 - 2.14.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle čl. 15.11 této smlouvy.
- 2.15. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.15.1. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD.
 - 2.15.2. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná.



3. ZMĚNA SMLOUVY

3.1. Forma změny smlouvy

- 3.1.1 Každá změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za Objednatele a Zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 3.1.2 Jakákoliv změna smlouvy musí být sjednána jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 3.1.3 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě

3.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 134/2016 Sb.“).

3.3. Vyhrazené změny závazku

Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy:

3.3.1. Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Cenu je možné rovněž měnit v případě uvedeném v čl. 2.11.

3.3.2. Změna termínu plnění

Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

- a) Změna povahy či rozsahu díla
- b) Zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám
- c) Vyšší moc

3.3.2.1. Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu.

3.3.2.2. V případě, že z důvodu změny rozsahu díla dojde ke zvýšení nákladů Zhotovitele, dohodly se strany na možnosti čerpání nepředvídaných služeb (prací) podle čl. 2.11. této smlouvy. O skutečnosti, že nastal důvod pro čerpání nepředvídaných služeb (prací) z důvodu prodloužení doby pro dokončení díla je Zhotovitel povinen bezodkladně informovat Objednatele.

3.3.3. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla a to zejména z důvodů:

- 3.3.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 3.3.3.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 3.3.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury
- 3.3.3.4. **zlepšení ekonomie provozu** budovy, (snížení energetických nákladů na provoz budovy, menší četnost kontrol, menší četnost revizí, rychlejší detekce problému chodu budovy, snížení nákladů na spotřebu energií apod.),
- 3.3.3.5. **zlepšení ekonomie provozu** uživatele (menší náklad za odpadové hospodářství provozu, menší náklad za odpadové hospodářství provozu)
- 3.3.3.6. změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády,
- 3.3.3.7. možnosti použití materiálů s lepšími technickými parametry za prokazatelně nižší jednotkovou cenu, než je uvedena v soupisech prací,
- 3.3.3.8. zjištění jiného stavu stávajících konstrukcí budovy než je uvažováno v projektové



- dokumentaci,
- 3.3.3.9. zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí než je navrženo v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.10. zjištění jiných základových podmínek než je uvažováno v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.11. vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací,
 - 3.3.3.12. dodatečných požadavků zástupců dotčených orgánů při kolaudačním řízení stavby,
 - 3.3.3.13. požadavku uživatele na úpravu dispozičního řešení zejména z důvodu změny technologie a interiéru, (stavební úpravy po doprojektování interiéru)
 - 3.3.3.14. nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizaci díla.
- 3.3.4. Změna zhotovitele v průběhu plnění dle této smlouvy**
- Objednatel je oprávněn změnit zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy, a to v případě, že smlouva bude ukončena:
- 3.3.4.1. dohodou smluvních stran
 - 3.3.4.2. výpovědí
 - 3.3.4.3. odstoupením od smlouvy z důvodů dle § 223 Zákona č. 134/2016 Sb.
 - 3.3.4.4. z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění
 - 3.3.4.5. zánikem právnické osoby bez právního nástupce
 - 3.3.4.6. v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu
 - 3.3.4.7. v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona č. 134/2016 Sb.
 - 3.3.4.8. v případě prohlášení insolvence na Zhotovitele, vstupu Zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutím o úpadku Zhotovitele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na Zhotovitele nebo nastane-li Zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,
 - 3.3.4.9. v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval Zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 Zákona č. 134/2016 Sb.
 - 3.3.4.10. Nastane-li některý z případů popsaných v čl. 3.3.4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu na plnění veřejné zakázky s novým dodavatelem za podmínek uvedených níže v čl. 3.3.5 a 3.3.6 smlouvy a za předpokladu, že s touto změnou bude nový dodavatel souhlasit a vstoupí do práv a povinností plynoucích ze smlouvy s původním dodavatelem. 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, dále jen „povolené změny smlouvy“)
- 3.3.5. Změna zhotovitele v případě společné účasti dodavatelů**
- V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona č. 134/2016 Sb. je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícím dodavatelem. V případě, že zbývajcí dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn, může Objednatel uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.
- 3.3.6. Změna dodavatele v ostatních případech**
- V případě ukončení smlouvy dle článků 3.3.4.1 až 3.3.4.6 a čl. 3.3.4.8 této smlouvy je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka v pořadí dle hodnocení nabídek v tomto zadávacím řízení. Objednatel nebude provádět nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek v původním zadávacím řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na § 39 Zákona č. 134/2016 Sb. a posoudí, zda u tohoto účastníka nejsou naplněny povinné důvody



pro vyloučení vybraného dodavatele dle § 48 Zákona č. 134/2016 Sb., (dále jen „důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí v původním zadávacím řízení, může Objednatel oslovit dodavatele, který se umístil jako další v pořadí. Každý z takto vyzvaných účastníků je povinen splnit další podmínky uzavření smlouvy dle podmínek zadávací dokumentace. Smlouva musí odpovídat původní smlouvě, která bude zohledňovat pouze změny, které se přímo váží na změnu dodavatele. V případě, že vybraný účastník již předmět veřejné zakázky již zčásti splnil a ukončení smlouvy nemá dopad na tuto část poskytnutého plnění, lze s druhým účastníkem v pořadí uzavřít smlouvu jen na zbylou část předmětu plnění veřejné zakázky, pokud je tato část oddělitelná a z nabídky tohoto účastníka lze dovést její poměrnou cenu.

- 3.4. Postup podle čl. 3.3.2 až 3.3.6 je právem objednatel, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 3.5. **Každá změna** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 3.6. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem **č. 134/2016 Sb.**
- 3.7. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 3.8. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 3.9. **Změnový list**
 - 3.9.1. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a projektantem.
 - 3.9.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle čl. 7.1.9. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
 - 3.9.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatel formou schválení dodatku ke smlouvě orgány objednatel. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatel.
- 3.10. **Ocenění víceprací a méněprací**
 - 3.10.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
 - 3.10.2. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v platném znění, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatel.
 - 3.10.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací, ponižené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace,
 - 3.10.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet



individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii, zisk odvody apod.

3.10.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění): do 30 dnů od účinnosti smlouvy
- 4.2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: do 30 dnů od účinnosti smlouvy
- 4.3. **Dílčí** (předpokládané) termíny:
 - 4.3.1. Předání protokolů o měření a zkoušek v době zkušebního provozu předepsaných v rámci správních řízení při povolení stavby, které prokážou splnění požadovaných hodnot a umožní uvedení stavby do užívání: 28. 2. 2021
 - 4.3.2. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: 28. 2. 2021
 - 4.3.3. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby: 28. 2. 2021
 - 4.3.4. Dokončení stavebních prací: 28. 2. 2021
- 4.4. Předpokládaný termín **dokončení** a protokolárního předání a převzetí celkového díla: **28. 2. 2021**.
- 4.5. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště**.
- 4.6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.7. **Harmonogram stavby:**
 - 4.7.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
 - 4.7.2. harmonogram bude **členěn dle SO a PS; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhovávání, interiér, provozní vybavení uživatele apod.),
 - 4.7.3. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,
 - 4.7.4. termín dokončení a předání díla dle čl. 4.4 této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě a v souladu s ust. čl. 3.3.2 této smlouvy.
- 4.8. Místem plnění zámek Kinských ve Valašském Meziříčí, ul. Zámecká 3, katastrální území Krásno nad Bečvou, parcela číslo st. 3, st. 4, 44/1, 44/6, 44/7, 44/9, 284/1, 284/94, 967/1 a 970/2.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2 této smlouvy, která činí:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

celková cena díla 68.790.425,- Kč bez DPH
(slovy: šedesát osm milionů sedm set devadesát tisíc čtyři sta dvacet pět korun českých bez DPH)
14.445.989,25 Kč DPH 21 %
83.236.414,25 Kč včetně DPH
(osmdesát tři milionů dvě stě třicet šest tisíc čtyři sta čtrnáct korun českých dvacet pět haléřů včetně DPH)

- 5.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě oceněného soupisu prací**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky **oceněného soupisu prací** nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.3.1. **Oceněný soupis prací** slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 5.3.2. Jednotkové ceny uvedené v **oceněném soupisu prací** jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**.
- 5.3.3. Oceněný soupis prací tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 5.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 5.5. **Cena díla podle čl. 5.2 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**
- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - b) v případě **víceprací**, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - c) v případě **méněprací**,
 - d) **v případě poskytnutí nepředvídaných služeb dle čl. 2.11 této smlouvy**
- 5.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 6.2. Přílohou této smlouvy a její nedílnou součástí je **platební kalendář** členěný na kalendářní měsíce a stavební objekty a provozní soubory (příloha č. 3 této smlouvy).



- 6.3. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě **dílních daňových dokladů (faktur)**.
- 6.4. Faktury budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů oceněného soupisu prací zhotovitele (příloha č. 1) pro ocenění dokončených částí díla.
- 6.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 6.6. Na každém originále faktury zhotovitel uvede číslo projektu CZ.06.3.33/0.0/0.0/17_099/0007856.
- 6.7. Faktura zhotovitele za fakturované období nesmí přesáhnout cenu dle platebního kalendáře. Zhotovitel může požádat o změnu platebního kalendáře spočívající v přesunu finančních prostředků v rámci měsíců daného kalendářního roku formou odůvodněného návrhu předloženého zástupcům objednatel ve věcech technických. Odsouhlasená změna platebního kalendáře v daném kalendářním roce není důvodem zpracování dodatku ke smlouvě. V ostatních případech může zhotovitel požádat o změnu platebního kalendáře formou odůvodněného návrhu dodatku ke smlouvě.
- 6.8. **Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:**
- 6.8.1. Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb odsouhlasený a podepsaný technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) a autorským dozorem (dále jen „AD“) a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury musí být před předáním objednateli odsouhlaseny TDS. Bez těchto příloh je faktura neplatná.
- 6.8.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 6.8.3. **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 6.8.3.1. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 6.8.3.2. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 6.8.3.3. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 6.8.3.4. **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.
- 6.9. **Objednatel schválený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu a příloh dle čl. č. 6.8.1 je faktura neúplná.**



6.10. Fakturace:

- 6.10.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli objednatelem prostřednictvím technického dozoru k přepracování a tato opravená faktura pak nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 6.10.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 6.10.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, nebo neobsahuje-li faktura přílohy dle čl. 6.8.1 je objednatel povinen tuto skutečnost do 10 **kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle čl. 6.10.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 15.20 této smlouvy.
- 6.10.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.**
- 6.10.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 6.10.6. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.
- 6.11. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna takto:**
- 6.11.1. **10 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

6.12. Bankovní záruky:

- 6.12.1. Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději do 30 dnů od termínu předání a převzetí staveniště dle čl. 4.1. předložit **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, („dále jen „občanský zákoník“) – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR - ve výši **3 000 000 Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná do termínu dokončení (předání a převzetí) díla a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po podpisu protokolu o převzetí dle čl. 11.4.3 oběma smluvními stranami a současně po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze záruky za jakost. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve



sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.

- 6.12.2. zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku, ve výši **1 000 000,- Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přejímacího a předávacího řízení. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 6.13. Zhotovitel prohlašuje, že:
- 6.13.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
 - 6.13.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 6.13.3. nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu
 - 6.13.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
 - 6.13.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
 - 6.13.6. nebude nespolehlivým plátcem,
 - 6.13.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - 6.13.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - 6.13.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
- 6.14. Výše uvedené ustanovení smlouvy je relevantní pro obchodní vztahy (plnění), které spadají pod paragraf 109 zákona č. 235/2004, zákon o dani z přidané hodnoty (ve znění pozdějších předpisů).
- 6.15. V případě, že je tato smlouva uzavřena na dobu delší než 6 měsíců, předá zhotovitel objednateli po uplynutí této doby nové prohlášení ve znění dle předchozího čl. 6.13.

7. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 7.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni podpisu smlouvy o dílo:
- 7.1.1. investiční záměr akce č. 1309/090/03/17 včetně jeho případných dodatků, v digitální formě *.pdf,
 - 7.1.2. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby (součástí projektové dokumentace je i část projektové dokumentace interiérů) 1x tištěná forma, 1x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů .dwg, .dgn, .doc, .docx, .xls, .xlsx zpracovanou Ing. arch. Jakub Masák, Masák & Partner památky s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč, IČ 07534591,



- 7.1.3. projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí – 1x tištěná forma, zpracovanou Ing. arch. Jakub Masák, Masák & Partner s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč, IČ 27086631,
 - 7.1.4. projektovou dokumentaci pro stavební povolení – 1x tištěná forma zpracovanou Ing. arch. Jakub Masák, Masák & Partner s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč, IČ 27086631,,
 - 7.1.5. architektonickou a objemovou studii expozic a výstavních prostor, zpracovatel Ing. arch. Michala Kutálka a Ing. arch. Miroslava Dvouletého, Next level studio, Za Alejí 1013, 686 06 Uherské Hradiště, IČ: 73783897,
 - 7.1.6. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
 - 7.1.7. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě ke stažení z webu organizace, na flash disku nebo na CD,
 - 7.1.8. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
 - 7.1.9. vzor změnového listu,
 - 7.1.10. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby,
 - 7.1.11. závazným stanoviskem státní památkové péče k dokumentaci pro provedení stavby č.j. MěÚVM 075690/2019 ze dne 24. 6. 2019.
- 7.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
- 7.2.1. staveniště na výzvu objednatele.
- 7.3. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **pisemný zápis – protokol**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 8.2. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- 8.3. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
 - 8.3.1. **tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.
 - 8.3.2. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.
 - 8.3.3. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.



- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 8.4.1. **geodetické zaměření staveniště**, vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů a **vytýčení tras stávajících inženýrských sítí** na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla. O provedeném vytýčení bude sepsán **protokol podepsaný zhotovitelem**, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající AD a TDS.
 - 8.4.2. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
 - 8.4.2.1. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
 - 8.4.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
 - 8.4.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
 - 8.4.2.4. stávající **nivelační body, jsou-li na budově umístěny**,
 - 8.4.2.5. **optické** kabely, jsou-li v budově umístěny,
 - 8.4.3. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.
 - 8.4.4. poskytnout vytápěné, osvětlené, vybavené kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:
 - 8.4.4.1. prostory pro pořádání KD a koordinačních porad
 - 8.4.4.2. kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP
 - 8.4.4.3. uzamykatelný sklad vzorků materiálů včetně vybavení ve formě osvětlení, regálů apod. Klíče od skladu budou na prvním KD předloženy TDS.
 - 8.4.5. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
 - 8.4.6. zamezit možnostem požáru dostatečnými odstupovými vzdálenostmi od potenciálních ohnisek požáru (přenosný elektrický rozvaděč, svařovací zařízení a jiné), zvýšeným dohledem při práci manipulaci s otevřeným ohněm, zákazem kouření v celém areálu zámku.
- 8.5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnících a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 8.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
- 8.8. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vč. jeho prováděcích předpisů, v platném znění.
- 8.9. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 8.10. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být zachovávána při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději v **den předání a převzetí staveniště**.



- 8.11. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.
- 8.12. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 15 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 8.13. Nebude-li osazeno staveništní měření elektrické energie, bude při předání staveniště zhotoviteli stavby proveden TDS nebo jinou osobou určenou objednatel se zástupcem zhotovitele odečet stavu hlavního elektroměru a údaj se zapíše do zápisu o předání a převzetí staveniště. Stejně tak bude odečtena hodnota elektroměru při předání stavby od zhotovitele objednateli. Elektrická energie spotřebovaná zhotovitelem stavby bude vypočítána podle jednotkové ceny z platné smlouvy s dodavatelem elektrické energie a násobku spotřebované elektrické energie, vypočtený náklad za spotřebovanou elektrickou energii bude fakturována zhotoviteli stavby a to do 10 dní ode dne předání stavby zhotovitelem objednateli, splatnost faktury je 30 dní ode dne doručení faktury.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP a kontrolu kvality díla objednatel nebo osobám objednatel určených.
- 9.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 9.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 9.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatel za správnost předané projektové dokumentace.
 - 9.5.1. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. V případě požadavku objednatel na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího v rámci zadávacího řízení, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval. Není-li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně



stejnou technickou kvalifikací, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

- 9.7. Stavbyvedoucí **musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 9.8. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla a to do 5 dnů od předání staveniště. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 9.9. Zhotovitel zajistí **interní kontrolu jakosti** díla dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z těchto kontrol bude v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.10. Stavební deník (dále jen SD):
 - 9.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
 - 9.10.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
 - 9.10.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 9.10.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 9.10.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
 - 9.10.6. Režimem stavebního deníku je míněno také pořizování zápisů do stavebního deníku denně a to před zahájením stavebních prací daného dne.
- 9.11. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce, potrubí, hluková izolace přiček, rozvody v příčkách, rozvodů vody, rozvodů vytápění, potrubní pošty, silnoproudu, slaboproudu apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **5 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 9.12. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 9.13. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.14. Zhotovitel předloží ve lhůtě do 50 kalendářních dnů ode dne předání staveniště TDS ke schválení návrh Kontrolního a zkušebního plánu s obsahem uvedeným v tomto odstavci. TDS návrh Kontrolního a zkušebního plánu schválí v součinnosti s Objednatelem, nebo jej Zhotoviteli vrátí k zapracování připomínek a změn a to i opakovaně. Připomínky a změny Objednatele nebo TDS je Zhotovitel povinen do Kontrolního a zkušebního plánu zapracovat do pěti /5/ pracovních dnů od jejich doručení Zhotoviteli a plán následně znovu předložit TDS k písemnému schválení a to i



opakovaně. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.

- 9.15. Z hlediska přesnosti a rovinnosti povrchu musí být v rámci Zkušební a kontrolní plán stavby dodrženy zejména ČSN ISO 7078, ČSN 73 0202, ČSN 73 0205, ČSN ISO 7077, ČSN ISO 7737, ISO 7976-1, ČSN 73 0212-3, ČSN 73 0212-4, ČSN 73 0212-5, ČSN 73 0212-6, ČSN 73 0212-7, ČSN 74 4505.
- 9.16. Kontrolní a zkušební plán musí obsahovat alespoň následující:
 - 9.16.1. jméno osoby odpovědné u Zhotovitele za uplatnění systému řízení jakosti;
 - 9.16.2. soupis, popis a termíny kontrol, kontrolních měření a zkoušek, vč. komplexního vyzkoušení a testů dokončení, které budou uskutečněny v průběhu provádění Díla;
 - 9.16.3. metodiku zjišťování a řešení odchylek nebo nesouladu se standardy nebo odsouhlasenými specifikacemi, parametry, které budou kontrolovány, přijatelné hodnoty takových odchylek a požadavky na množství kontrol;
 - 9.16.4. kalibrace a ověřování všech měřících zařízení používaných na staveništi;
 - 9.16.5. způsob kontroly a potvrzení jakosti dodávaných výrobků, materiálů a technického vybavení;
 - 9.16.6. počet, dobu a zaznamenávání kontrol jakosti a zkoušek, které budou prováděny na staveništi;
 - 9.16.7. systém zajištění testování provedení a jakosti všech prvků Díla.
- 9.17. Přílohou návrhu Kontrolního a zkušebního plánu ke schválení budou příklady vzorů dokumentů (formulářů) podle něj vytvářených (např.: protokoly o provedených měřeních, zkouškách atd.)
- 9.18. Zhotovitel je povinen průběžně vyhodnocovat dodržování Kontrolního a zkušebního plánu a na základě tohoto vyhodnocení provést jejich aktualizace. Po dosažení úplného dokončení části Díla - Stavby je Zhotovitel povinen provést konečné vyhodnocení splnění Kontrolního a zkušebního plánu a doložit kompletní záznamy o provedených měřeních, zkouškách apod., vč. všech certifikátů, průkazů o shodě, atestů a jiných dokladů, prokazujících jakost a úplnost provedení Díla podle této Smlouvy.
- 9.19. Zhotovitel nesmí zahájit žádnou z činností prováděných na základě Kontrolního a zkušebního plánu do doby, než bude tento plán schválený TDS ve smyslu čl. 9.14 tohoto článku. Zhotovitel odpovídá za to, že údaje uvedené v Kontrolním a zkušebním plánu a řízení jakosti jsou v souladu s projektovanými parametry a touto Smlouvou.
- 9.20. Zhotovitel Objednateli poskytne veškeré přístroje, asistenci, dokumenty, informace, el. energii, pracovní sílu a další položky nutné pro uskutečnění nebo opakované provedení zkoušek podle Kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného ve smyslu čl. 9.14 tohoto článku.
- 9.21. Zhotovitel je povinen písemně oznámit TDS a manažeru kvality konání každé zkoušky nejpozději v pracovní den předcházející dni konání zkoušky. TDS je oprávněn termín konání zkoušky písemným pokynem Zhotoviteli změnit. Neúčast TDS na řádně oznámené zkoušce nezabraňuje jejímu uskutečnění.
- 9.22. TDS je oprávněn požadovat provedení dodatečných nebo dalších zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou pochybnosti o kvalitě prací na Díle nebo použitých materiálů, výrobků nebo technického vybavení. Náklady na tyto zkoušky hradí Zhotovitel.
- 9.23. Soulad provádění Díla s Kontrolním a zkušebním plánem nevylučuje odpovědnost Zhotovitele podle této Smlouvy, zejména odpovědnost za vady provádění anebo vady Díla.
- 9.24. Opakované neschválení Kontrolního a zkušebním plánu Objednatele v zastoupení TDS neopravňuje zhotovitele k úpravě termínu realizace díla dle čl. 3.



9.25. Výkresy a vzorky:

9.25.1. výkresy:

- 9.25.1.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.

9.25.2. vzorky:

- 9.25.2.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.
- 9.25.2.2. Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.
- 9.25.2.3. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele. Určeným vzorkem (prvkem, výrobkem) jsou míněny prvky, které jsou v projektové dokumentaci označeny technickými daty a které mají vliv na technické, provozní a vzhledový (estetický) stav díla.
- 9.25.2.4. Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:
- 9.25.2.4.1. Sanitární keramika, baterie
 - 9.25.2.4.2. Obklady a dlažby,
 - 9.25.2.4.3. Podhledy,
 - 9.25.2.4.4. Koncové prvky silnoproudých a slaboproudých rozvodů,
 - 9.25.2.4.5. Podlahové krytiny,
 - 9.25.2.4.6. Dveře, okna, kování a další kované prvky,
- 9.25.2.5. Ostatní dle požadavku investora. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky dle výkazu výměr, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné).
- 9.25.2.6. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 9.25.2.7. Předložené vzorky budou po jejich odsouhlasení předány do skladu vzorků a v případě potřeby budou za účasti TDS zabudovány do stavby. Vzorky nezabudované do stavby se stávají majetkem objednatele.



- 9.26. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.
- 9.27. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 9.28. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.
- 9.29. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji příjemce použít.
- 9.30. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 10.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.**
- 10.2.1. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně určení poddodavatelé zhotovitele.
- 10.2.2. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zajištění koordinačních porad za účelem řešení technických parametrů stavby, průběhu stavby, kontroly technických parametrů vzorků, kontrola plnění požadavku TDS při realizaci stavby, projednávání subdodavatelského systému, plnění realizace akce dle smlouvy, plnění realizace stavby dle



projektové dokumentace. Koordinačních porad porady budou pořádány zhotovitelem zpravidla jednou týdně. Zhotovitel pořizuje zápisy z koordinačních porad, které zasílá je k odsouhlasení TDS.

10.2.3. Náklady na účast na koordinačních poradách nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS nebo objednatel, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně určení poddodavatelé zhotovitele.

10.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:**

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

10.4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**

10.4.1. **Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,**

10.4.2. nejpozději **do 8 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.

10.4.3. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,

10.4.4. vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,

10.4.5. zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.

10.4.6. zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:

- stavební deník,
- doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
- seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
- seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- přehled a seznam provedených zkoušek.



11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 11.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 11.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální či komplexní vyzkoušení a jejich opakované provedení.
- 11.3.1. **Individuální vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací:
- 11.3.1.1. Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
 - 11.3.1.2. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.
- 11.3.2. **Komplexní vyzkoušení:**
- 11.3.2.1. Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.
 - 11.3.2.2. Komplexní vyzkoušení je stanoveno nepřetržitě v délce 48 hodin v souladu s projektovou dokumentací, pokud na KD nebude dohodnuto jinak.
 - 11.3.2.3. Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně **5 pracovních dnů před** zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.
 - 11.3.2.4. Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dílo dosáhne parametrů garantovaných a stanovených projektovou dokumentací, tzn., bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně 48 hodin a během této doby nebudou zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přejímacího řízení. O úspěšném vyzkoušení bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatel.
 - 11.3.2.5. Součástí komplexního vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.



11.4. Přijímací řízení:

- 11.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů předem** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 11.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přijímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělků bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků se stanoviskem TDS, že jsou všechny vady a nedodělky odstraněny.
- 11.4.3. Přijímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 11.4.4. K přijímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 2 vyhotoveních**:
- 11.4.4.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu,
 - 11.4.4.2. osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla,
 - 11.4.4.3. osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby,
 - 11.4.4.4. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
 - 11.4.4.5. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 11.4.4.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 11.4.4.7. návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, pokud bude zkušební provoz nařízen,
 - 11.4.4.8. návrh provozního řádu,
 - 11.4.4.9. protokol o zaškolení obsluhy,
 - 11.4.4.10. stavební deník (deníky),
 - 11.4.4.11. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
 - 11.4.4.12. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
 - 11.4.4.13. osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
 - 11.4.4.14. protokol o zaškolení obsluhy EZS, EPS, CCTV a dalších elektronických systémů a předání master kódu (administrátorský přístup k systémům).



- 11.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**
- 11.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přijímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel**.
- 11.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíšou strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 11.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS, manažera stavby a stavbyvedoucího. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 12.1. **Zlínský kraj** je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí díla**, ve **vlastnictví zhotovitele**.
- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 12.3. Zhotovitel předloží do 10 dnů od účinnosti této smlouvy objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** u pojišťovny **UNIQUA pojišťovna, a.s.** s limitem pojistného plnění ve **výši minimálně 20 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
- 12.4. Zhotovitel předloží objednateli do 10 dnů od podpisu této smlouvy originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy (případně pojistný certifikát) o sjednání **stavebně-montážního pojištění rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně **20 mil. Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 12.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle tohoto článku smlouvy do 10 dnů od uzavření této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.



- 13.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku tj. po předání všech dílčích částí díla, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 13.7. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o dobu**, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 13.8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 13.9. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 13.10. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS, uživatele nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.
- 13.11. Zhotovitel předloží nejpozději 20 dní před dokončením díla jméno kontaktní osoby řešící reklamace a telefonní kontakt na tuto osobu.

14. REKLAMACE

- 14.1. Jestliže objednatel nebo uživatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamace**). Reklamaci je rovněž oprávněn uplatnit uživatel díla. V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 14.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli nebo uživateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne



s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 14.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem nebo uživatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 14.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezhájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 14.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 14.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 14.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním celkového díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy**;
- 15.2. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 3 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 15.3. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 5 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 15.4. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;



- 15.5. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí)**, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 2 000,- Kč**;
- 15.6. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 4 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 15.7. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností v rámci BOZP na staveništi** uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5 000,- Kč**;
- 15.8. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 10 000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 15.9. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 5 000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 15.10. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 20 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním bankovních záruk** (záručních listin) dle čl. 6.12 této smlouvy;
- 15.11. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,-Kč, jestliže neinformuje objednatele o změně poddodavatele dle čl. 2.14 a práce na stavbě v dané části bude realizovat (z části nebo úplně) jiný poddodavatel, než je uvedeno v nabídce bez souhlasu objednatele;
- 15.12. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-tis Kč v případě, že realizaci akce bude provádět jiný poddodavatel, než bude uvedeno v předaném poddodavatelském systému dle čl. 2.15 a to za každých jednotlivý případ porušení předaného poddodavatelského systému samostatně,
- 15.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi **neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby** v souladu s čl. 8.3 této smlouvy, a to **ve výši 5 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **nedodržení režimu stavebního deníku** dle čl. 9.10 této smlouvy, a to **ve výši 3 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.15. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat **fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací** dle čl. 9.12 této smlouvy, a to **ve výši 3 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.16. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě** dle čl. 12.3 této smlouvy, a to **ve výši 5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den;
- 15.17. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **za prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik** dle čl. 12.4 této smlouvy, a to **ve výši 5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den;
- 15.18. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 1000,- Kč** za každý započatý den prodlení s předáním návrhu Kontrolního a zkušebního plánu dle čl. 9.14;
- 15.19. v případě, že zhotovitel **realizuje dílo v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky** a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a zadavateli z takového postupu hrozí vznik škody, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 500 000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s čl. č. 3 této smlouvy. v případě, že zhotovitel **realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla** nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 200 000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s čl. č. 3 této smlouvy.



- 15.20. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 15.21. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 15.22. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 30 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 15.23. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 15.24. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, **může** od jejího vymáhání na základě své vůle **upustit**. Je-li toto právo na straně objednatele, musí být toto rozhodnutí **schváleno příslušným orgánem Zlínského kraje**.

16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 16.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 16.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 16.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 16.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatel** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:



- a) **prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 30 kalendářních dnů**
- b) **prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **50 kalendářních dnů**
- c) případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
- d) **neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
- e) **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
- f) **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele**

16.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:

- a) **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak 10 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
- c) trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

16.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

16.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

16.10. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:

16.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

16.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

16.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "**dílčí konečnou fakturu**;



- zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "**dílčí přejímací řízení**";
 - objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 16.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 17 této smlouvy.

17. SPORY

- 17.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

- 18.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 19.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 čl. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 19.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 19.3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých finančních nároků.
- 19.4. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 19.5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

20. VYŠŠÍ MOC

- 20.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro



roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.

- 20.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 20.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

- 21.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 21.2. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění pozdějších předpisů, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 22.2. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem díla.
- 22.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění.
- 22.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 22.5. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 22.6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 22.7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1 této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 22.8. **Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný soupis prací (položkový rozpočet), Přílohou č. 2 této smlouvy je harmonogram prací a stavby v členění na kalendářní měsíce SO a IO, Přílohou č. 3 této smlouvy je platební kalendář v členění na kalendářní měsíce, SO a IO.**
- 22.9. Smlouva se vyhotovuje ve **4** rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.

Ve Vsetíně dne 26. 11. 2019

Objednatel:
Ing. Tomáš Vitásek - ředitel

.....

Ve Zlíně dne 26. 11. 2019

Zhotovitel:
Ing. Jiří Havlík - předseda představenstva

.....

Soupis prací a dodávek

Zakázka

Číslo zakázky	VALM
Zakázka	Muzeum regionu Valašsko, p.o. - zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudování depozitářů a expozic
Místo	zámek Kinských ve Valašském Meziříčí, Zámecká 3, 757 01 Valašské Meziříčí
Klasifikace	stavba
Fáze	DPS
Projekce	Ing. arch. Jakub Masák, Masák & Partner památky s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 – Bubeneč
Objednatel	Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace, Vsetín, Horní náměstí 2, PSČ 755 01
Zhotovitel	POZIMOS, a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Datum

Zakázka:

Muzeum regionu Valašsko, p.o. - zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudování depozitářů a expozic

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
01.01: Zámek Kinských Valašské Meziříčí	64 664 946	13 579 639	78 244 585
01.1.1: Vybudování depozitářů a expozic - arch.- stavební řešení	39 848 803	8 368 249	48 217 052
001: Zemní práce	511 393	107 393	618 786
001.1A: Zemní práce / základy - uznatelné	19 556	4 107	23 663
001.2A: Zemní práce / výkopy pod podlahami - uznatelné	368 770	77 442	446 212
001.2B: Zemní práce / výkopy pod podlahami - neuznatelné	123 067	25 844	148 911
002: Základy	27 845	5 847	33 692
0027: Základy	27 845	5 847	33 692
003: Svislé konstrukce	694 987	145 947	840 935
0031: Zdi podpěrné a volné	285 523	59 960	345 482
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	1 545	324	1 869
0034: Příčky a předstěny zděné	377 968	79 373	457 342
0034.A: Předstěny zděné - uznatelné	23 926	5 024	28 950
0034.B: Předstěny zděné - neuznatelné	6 025	1 265	7 291
004: Vodorovné konstrukce	11 232	2 359	13 591
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	11 232	2 359	13 591
005: Zpevněné venkovní plochy	40 733	8 554	49 287
0059.A: Kryty ploch dlážděných - uznatelné	30 113	6 324	36 437
0059.B: Kryty ploch dlážděných - neuznatelné	10 620	2 230	12 850
006: Úpravy povrchů a podlahové konstrukce	2 327 949	488 869	2 816 818
0061: Úprava povrchů vnitřní	59 070	12 405	71 475
0061.A: Úprava povrchů vnitřní - uznatelné	795 408	167 036	962 444
0061.B: Úprava povrchů vnitřní - neuznatelné	336 224	70 607	406 831
0062: Úprava povrchů vnější	297 360	62 446	359 806
0063.A: Podlahy a podlahové konstrukce - uznatelné	536 393	112 643	649 036
0063.B: Podlahy a podlahové konstrukce - neuznatelné	303 493	63 734	367 227
009: Ostatní konstrukce a práce	690 901	145 089	835 990
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	497 816	104 541	602 357
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	193 085	40 548	233 633
0096: Bourání	1 672 123	351 146	2 023 269
0096: Bourání konstrukcí	223 205	46 873	270 078
0096.A: Bourání konstrukcí - uznatelné	148 813	31 251	180 064
0096.B: Bourání konstrukcí - neuznatelné	66 556	13 977	80 533
0096.C: Bourání konstrukcí - poměrově	53 876	11 314	65 190
00961: Bourání konstrukcí - půdní vestavba	86 869	18 243	105 112
00963.1A: Rozebrání dlažeb - uznatelné	2 943	618	3 561
00963.1B: Rozebrání dlažeb - neuznatelné	188	39	227
00963.2A: Bourání nášlapů - uznatelné	135 878	28 534	164 413
00963.2B: Bourání nášlapů - neuznatelné	58 309	12 245	70 554
00963.A: Bourání skladeb podlah - uznatelné	502 186	105 459	607 646
00963.B: Bourání skladeb podlah - neuznatelné	153 736	32 285	186 021
00965.A: Bourání podhledů - uznatelné	87 963	18 472	106 435
00965.B: Bourání podhledů - neuznatelné	1 853	389	2 242
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	12 855	2 699	15 554
0097.A: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce - uznatelné	81 478	17 110	98 588
0097.B: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce - neuznatelné	55 414	11 637	67 051
099: Přesun hmot a suti HSV	1 464 876	307 624	1 772 500
099.: Přesun hmot HSV	400 982	84 206	485 189
0992: Přesun suti HSV	1 063 893	223 418	1 287 311
711: Izolace proti vodě	428 836	90 056	518 892
711.A: Izolace proti vodě - uznatelné	328 321	68 947	397 269
711.B: Izolace proti vodě - neuznatelné	100 515	21 108	121 623
713: Izolace tepelné	455 147	95 581	550 728
7131.A: Izolace tepelné podlah - uznatelné	116 933	24 556	141 489
7131.B: Izolace tepelné podlah - neuznatelné	83 912	17 622	101 534
7131.C: Izolace tepelné podlah - poměrově	56 552	11 876	68 428
7132.A: Izolace tepelné stropů - uznatelné	102 606	21 547	124 153
7132.B: Izolace tepelné stropů - neuznatelné	25 832	5 425	31 257
7134.A: Izolace tepelné stěn - uznatelné	34 088	7 158	41 246
7134.B: Izolace tepelné stěn - neuznatelné	35 224	7 397	42 621
762: Konstrukce tesařské	1 104 404	231 925	1 336 329
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	54 598	11 466	66 064
7625.C: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce - poměrově	162 478	34 120	196 598
7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce	12 834	2 695	15 529
7628.A: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce - uznatelné	705 170	148 086	853 255
7628.B: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce - neuznatelné	169 324	35 558	204 883
763: Konstrukce montované	3 094 963	649 942	3 744 905
7631.A: Příčky	1 408 250	295 732	1 703 982
7631.Ae: Příčky Expozice - uznatelné	373 859	78 510	452 369
7632.A: Podhledy - uznatelné	1 137 429	238 860	1 376 289
7632.B: Podhledy - neuznatelné	175 426	36 839	212 265
765: Střechy	1 268 730	266 433	1 535 164
S: Střecha historické budovy	117 639	24 704	142 344
SH3n01: Střecha s břidlicovou krytinou nad provozní částí zámku	290 259	60 954	351 214
SH3n02: Střecha s břidlicovou krytinou nad trafostanicí	287 406	60 355	347 761
SH3n03: Měděná střecha nad provozní částí zámku	168 780	35 444	204 223
SH3n04: Skladba střechy nad provozní částí zámku	174 021	36 544	210 566
SH3n05: Plochá střecha nad přístavbou	230 625	48 431	279 056
767: Konstrukce zámečnické	2 145 562	450 568	2 596 129
7674: Regálové sestavy	2 145 562	450 568	2 596 129

770: Nášlapy podlah	7 561 126	1 587 836	9 148 963
771.0.A: Keramická dlažba stávající - uzatelné	284	60	344
771.0.B: Keramická dlažba stávající - neuzatelné	117	25	142
771.1.A: Keramická dlažba (SH1n02,SH1n06) - uzatelné	240 979	50 606	291 584
771.1.B: Keramická dlažba (SH1n02,SH1n06) - neuzatelné	115 593	24 275	139 868
771.2.A: Keramická dlažba (SH1n19a) - uzatelné	118 523	24 890	143 413
771.2.B: Keramická dlažba (SH1n19a) - neuzatelné	126 624	26 591	153 215
771.3.A: Keramická dlažba (SH1n19b) - uzatelné	6 582	1 382	7 964
771.4.B: Keramická dlažba (SH1n19c) - neuzatelné	26 781	5 624	32 405
771.5.A: Cementová dlažba (SH1n05,SH1n12) - uzatelné	1 169 336	245 561	1 414 897
771.5.B: Cementová dlažba (SH1n05,SH1n12) - neuzatelné	413 091	86 749	499 840
771.6.A: Cementová dlažba (SH1n18) - uzatelné	268 650	56 416	325 066
771.7: Podlahy z dlaždic - schodovky	11 557	2 427	13 983
773.1.A: Lité teraco (SH1n14) - uzatelné	138 876	29 164	168 040
775.0.B: Dubové vlýsy stávající - neuzatelné	12 724	2 672	15 396
775.1.A: Dubové vlýsy (SH1n04,SH1n09,SH1n11,SH1n13) - uzatelné	610 141	128 130	738 271
775.1.B: Dubové vlýsy (SH1n04,SH1n09,SH1n11,SH1n13) - neuzatelné	392 281	82 379	474 660
775.2.A: Videňský čtverec (SH1n15) - uzatelné	1 481 723	311 162	1 792 884
775.3a.A: Prkna (SH1n16a) - uzatelné	439 514	92 298	531 812
775.3a.B: Prkna (SH1n16a) - neuzatelné	489 552	102 806	592 358
775.3b.A: Prkna (SH1n16b) - uzatelné	66 471	13 959	80 429
775.3b.B: Prkna (SH1n16b) - neuzatelné	85 233	17 899	103 132
775.4.A: Dubové vlýsy (SH1n17) - uzatelné	66 571	13 980	80 550
775.4.B: Dubové vlýsy (SH1n17) - neuzatelné	298 797	62 747	361 544
777.1.A: Epoxidová stěrka (SH1n01,SH1n03) - uzatelné	981 127	206 037	1 187 164
781: Obklady keramické	226 384	47 541	273 925
781.A: Obklady keramické - uzatelné	159 280	33 449	192 729
781.B: Obklady keramické - neuzatelné	67 104	14 092	81 196
783: Nátěry	523 708	109 979	633 686
783.A: Nátěry - uzatelné	7 069	1 484	8 553
7839.A: Protipožární nástřik - uzatelný	479 954	100 790	580 745
7839.B: Protipožární nástřik - neuzatelný	36 685	7 704	44 389
784: Malby	736 430	154 650	891 080
784.A: Malby - uzatelné	498 476	104 680	603 155
784.B: Malby - neuzatelné	237 954	49 970	287 924
V764.01: Klempířské prvky	1 432 657	300 858	1 733 515
V764.01: Klempířské prvky	1 432 657	300 858	1 733 515
V766.01: Okenní výplně	1 058 816	222 351	1 281 167
Typ O.01.A: Okno dvoukřídlé, zdvojené - obnova - uzatelné	72 355	15 195	87 549
Typ O.01.B: Okno dvoukřídlé, zdvojené - obnova - neuzatelné	261 557	54 927	316 484
Typ O.01b: Okno dvoukřídlé, zdvojené - odstranění bez náhrady			
Typ O.02.A: Okna dvoukřídlá, jednoduchá - obnova - uzatelné	317 743	66 726	384 469
Typ O.02.B: Okna dvoukřídlá, jednoduchá - obnova - neuzatelné	118 116	24 804	142 921
Typ O.02a.A: Okna dvoukřídlá, jednoduchá - obnova, přeskleni - uzatelné	32 847	6 898	39 744
Typ O.03b: Okno jednokřídlé, jednoduché - odstranění bez náhrady			
Typ O.03c.A: Okna dvoukřídlá, jednoduchá - historická replika - uzatelné	117 513	24 678	142 191
Typ O.03c.B: Okna dvoukřídlá, jednoduchá - historická replika - neuzatelné	58 691	12 325	71 016
Typ O.04.B: Okno jednokřídlé, jednoduché - bez úprav - neuzatelné	252	53	305
Typ O.05b: Okno jednokřídlé, jednoduché - odstranění bez náhrady			
Typ O.06b: Okno interiérové - odstranění bez náhrady			
Typ O.07.A: Okno jednokřídlé, jednoduché - obnova - uzatelné	38 946	8 179	47 125
Typ O.07.B: Okno jednokřídlé, jednoduché - obnova - neuzatelné	21 744	4 566	26 310
Typ O.07b: Okno jednokřídlé, jednoduché - odstranění bez náhrady			
Typ O.08b: Okno dvoukřídlé, jednoduché - odstranění bez náhrady			
Typ O.09.B: Okno jednokřídlé, jednoduché / sklepní - obnova - neuzatelné	19 053	4 001	23 054
V766.02: Dveře	6 724 299	1 412 103	8 136 402
V766.02.A: Dveře - uzatelné	3 766 227	790 908	4 557 135
V766.02.B: Dveře - neuzatelné	1 621 662	340 549	1 962 211
V766.02.C: Dveře - poměrové	1 336 410	280 646	1 617 056
V766.03: Truhlářské prvky	1 431 509	300 617	1 732 126
V766.03.A: Truhlářské prvky - uzatelné	135 705	28 498	164 203
V766.03.B: Truhlářské prvky - neuzatelné	981 524	206 120	1 187 645
V766.03.C: Truhlářské prvky - částečně uzatelné	314 280	65 999	380 279
V767.01: Zámečnické a kovářské prvky	109 347	22 963	132 310
Typ Z.01: Kovaná okenní mříž, zdobná profilace, nýtované spoje	81 151	17 042	98 192
Typ Z.02: Kovaná okenní mříž, zdobná profilace, nýtované spoje	5 063	1 063	6 127
Typ Z.03: Kovaná okenní mříž, spoje provlékáním	20 762	4 360	25 121
Typ Z.04: Mříž mezipodesty	442	93	535
Typ Z.06: Mřížka na fasádě, odstranění bez náhrady			
Typ Z.07: Zábradlí na schodišti, odstranění bez náhrady			
Typ Z.08: Mřížka na fasádě	106	22	128
Typ Z.09: Mřížka na fasádě, odstranění bez náhrady			
Typ Z.10: Zábradlí na schodišti, odstranění bez náhrady			
Typ Z.11: Zábradlí (madlo) na schodišti	870	183	1 053
Typ Z.xx: ostatní	953	200	1 154
V767.02: Zámečnické a kovářské prvky - nové	1 343 066	282 044	1 625 110
V767.02.A: Zámečnické a kovářské prvky - nové - uzatelné	875 968	183 953	1 059 921
V767.02.B: Zámečnické a kovářské prvky - nové - neuzatelné	344 404	72 325	416 728
V767.02.C: Zámečnické a kovářské prvky - nové - částečně uzatelné	122 695	25 766	148 461
V782.01: Kamenické prvky	192 453	40 415	232 868
782.01: Obnova historicky dochovaných prvků	171 730	36 063	207 793
782.02: Nové prvky	20 723	4 352	25 075
V798.01: Mobiliiář	240 930	50 595	291 526
V798.01.A: Mobiliiář - uzatelné	240 930	50 595	291 526
V799.01: Prvky ostatní	2 328 399	488 964	2 817 362
V799.01.A: Prvky ostatní - uzatelné	2 264 676	475 582	2 740 258
V799.01.B: Prvky ostatní - neuzatelné	63 722	13 382	77 104

01.2: Vybudování depozitářů a expozic - statika	2 949 891	619 477	3 569 369
1.01: Výtahová šachta	235 626	49 481	285 107
001.1: Zemní práce	12 016	2 523	14 539
0027.1: Základy	24 086	5 058	29 144
0031.1: Zdi podpěrné a volné	143 177	30 067	173 244
0041.1: Stropy a stropní konstrukce	7 131	1 497	8 628
0049.1: Výztuž	49 216	10 335	59 551
1.02: Výměna krovu u výtahu	37 310	7 835	45 145
7627.2: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce	37 310	7 835	45 145
1.03: Zazdívkový otvorů ve stropěch	27 802	5 838	33 640
0041.31: Světlíky	2 959	621	3 581
0041.32: Zastropení původního schodiště v m.č. 137	24 842	5 217	30 059
1.04: Nový strop jednopodlažní přístavby	175 610	36 878	212 488
0009.4: Bourání	9 338	1 961	11 299
0041.4: Stropy a stropní konstrukce	166 272	34 917	201 189
1.05: Zpevnění podlah 2.NP	841 096	176 630	1 017 727
0009.5: Bourání	26 404	5 545	31 949
0041.5: Stropy a stropní konstrukce	814 692	171 085	985 778
1.06: Nosná konstrukce podlahy 3.NP	1 472 598	309 246	1 781 843
0041.6: Stropy a stropní konstrukce	1 472 598	309 246	1 781 843
1.07: Schodiště m.č. 126	84 561	17 758	102 318
0009.7: Bourání	2 576	541	3 117
0031.7: Zdi podpěrné a volné	10 197	2 141	12 338
0043.7: Schodišťové konstrukce	71 788	15 075	86 863
1.08: Překlady pro nové otvory	27 423	5 759	33 181
0009.8: Bourání	11 085	2 328	13 412
0031.8: Zdi podpěrné a volné	16 338	3 431	19 769
1.09: Konstrukce pro VZT na střeše	26 545	5 574	32 119
1.09: Konstrukce pro VZT na střeše	26 545	5 574	32 119
1.10: Vyrovnávací schodiště 3.NP	21 321	4 478	25 799
0043.10: Schodišťové konstrukce	21 321	4 478	25 799
01.3: Vybudování depozitářů a expozic - TZB	21 866 252	4 591 913	26 458 165
21M: Silnoproud	5 328 964	1 119 082	6 448 046
SIL_1: Stavební přípomocce	261 936	55 007	316 943
SIL_CBS-01: Centrální bateriový systém vč.nouzového osvětlení	599 861	125 971	725 832
SIL_DM-12: Demontáže	117 720	24 721	142 441
SIL_IE-597223: Decentralizovaný ovládací systém KNX vč.ovladačů	833 946	175 129	1 009 074
SIL_M21: Elektromontáže	827 951	173 870	1 001 821
SIL_MAT-1: Dodávka materiálu	870 979	182 906	1 053 885
SIL_MAT-3: Revize	12 960	2 722	15 682
SIL_MAT-5: Dodávka svítidel	1 407 486	295 572	1 703 059
SIL_MAT-HR: Dodávka hromosvodu	90 706	19 048	109 754
SIL_ON: Ostatní náklady	70 295	14 762	85 057
SIL_RIMP-489692: Skříň SPO	11 752	2 468	14 220
SIL_RIMP-497412: Rozvaděč RS1.2	21 115	4 434	25 550
SIL_RIMP-497492: Rozvaděč RS1.3	34 832	7 315	42 147
SIL_RIMP-497521: Rozvaděč RS2.2	26 203	5 503	31 706
SIL_RIMP-497685: Rozvaděč RS1.1	22 932	4 816	27 747
SIL_RIMP-497686: Rozvaděč RB2.1	11 587	2 433	14 020
SIL_RIMP-497688: Rozvaděč RS3.1	26 690	5 605	32 295
SIL_RIMP-497692: Rozvaděč RE+RH	56 502	11 865	68 367
SIL_RIMP-497864: Rozvaděč RS2.3	23 510	4 937	28 448
22M: Slaboproud	3 431 425	720 599	4 152 024
SLB_1: Strukturovaná kabeláž (slouží i pro napojení kamer)	1 696 914	356 352	2 053 266
SLB_2: Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	557 554	117 086	674 640
SLB_3: Detekce požáru (EPH) jako součást elektrické zabezpečovací signalizace EZS	341 178	71 647	412 826
SLB_4: CCTV kamerový systém	379 947	79 789	459 736
SLB_5: Kontrola vstupu - čtečky karet	264 369	55 517	319 886
SLB_6: Signalizace z WC pro postižené	28 413	5 967	34 380
SLB_7: Audiovybavení	49 883	10 475	60 358
SLB_8: Únikový terminál	113 167	23 765	136 932
CHL: Rozvody chladicí vody	1 327 893	278 858	1 606 751
CHL_713: Izolace tepelné	182 239	38 270	220 509
CHL_732: Strojovny	372 900	78 309	451 209
CHL_733: Rozvod potrubí	299 916	62 982	362 898
CHL_734: Armatury	265 405	55 735	321 140
CHL_767: Konstrukce zámečnické	124 797	26 207	151 004
CHL_783: Nátěry	26 257	5 514	31 771
CHL_799: Ostatní	34 716	7 290	42 006
CHL_96: Bourání konstrukcí	21 665	4 550	26 214
MaR: Měření a regulace	1 287 863	270 451	1 558 315
MaR_A: M+R PRO VYTÁPĚNÍ - KOTELNA	65 039	13 658	78 697
MaR_B: M+R PRO VYTÁPĚNÍ - STROJOVNA 3.NP	2 822	593	3 415
MaR_C: M+R PRO VZDUCHOTECHNIKU	156 004	32 761	188 765
MaR_D: M+R PRO CHLAZENÍ	17 111	3 593	20 704
MaR_E: ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, ROZVADĚČE	376 438	79 052	455 489
MaR_F: CENTRÁLA ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU - BMS	670 450	140 795	811 245
UT: Ústřední vytápění	2 270 775	476 863	2 747 638
UT_713: Izolace tepelné	208 955	43 881	252 835
UT_732: Strojovny	114 958	24 141	139 099
UT_733: Rozvod potrubí	1 024 910	215 231	1 240 141
UT_734: Armatury	126 268	26 516	152 785
UT_735: Otopná tělesa	502 426	105 510	607 936
UT_767: Konstrukce zámečnické	71 042	14 919	85 960
UT_783: Nátěry	75 580	15 872	91 452
UT_799: Ostatní	99 132	20 818	119 950
UT_96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	47 505	9 976	57 480

VZT: Vzduchotechnika	5 051 263	1 060 765	6 112 028
VZT_1.: Expozice a depozitáře 2 a 3.NP - větrání	566 540	118 973	685 514
VZT_2.: Depozitáře 2 a 3.NP - klimatizace	1 726 202	362 502	2 088 705
VZT_3.: Expozice 2.NP - klimatizace	97 391	20 452	117 843
VZT_4.: Zdroj chladu	944 806	198 409	1 143 215
VZT_5.: hygienické zázemí, sklady	81 075	17 026	98 101
VZT_6.: Technická místnost - větrání	36 828	7 734	44 562
VZT_7.: Technická místnost - chlazení	76 660	16 099	92 759
VZT_8.: Depozitář entomologie	86 254	18 113	104 367
VZT_9.: Potrubí, izolace, montážní materiál	1 124 716	236 190	1 360 906
VZT_VRN: VRN	310 790	65 266	376 056
ZTI: Zdravotně technické instalace	2 229 768	468 251	2 698 020
ZTI-1: Zemní práce	367 404	77 155	444 559
ZTI-4: Vodorovné konstrukce	32 622	6 851	39 473
ZTI-713: Izolace tepelné	34 091	7 159	41 250
ZTI-721: Vnitřní kanalizace	464 757	97 599	562 356
ZTI-722: Vnitřní vodovod	456 998	95 970	552 967
ZTI-725_1: Zařizovací předměty - užitelné	446 542	93 774	540 316
ZTI-725_2: Zařizovací předměty - neuznatelné	170 254	35 753	206 008
ZTI-767: Konstrukce zámečnické	7 425	1 559	8 984
ZTI-89: Ostatní konstrukce na trubním vedení	249 674	52 432	302 106
ZZ: Dopravní zařízení	938 300	197 043	1 135 343
ZZ-01: Výtah	938 300	197 043	1 135 343
02.01: Zámek Kinských Valašské Meziříčí - SANACE VLHKOSTI ZDIVA	3 345 398	702 534	4 047 932
02.: Sanace vlhkosti zdiva	3 345 398	702 534	4 047 932
001: Zemní práce	537 572	112 890	650 462
001.A: Zemní práce - užitelné	537 572	112 890	650 462
005: Zpevněné venkovní plochy	352 770	74 082	426 851
0059.0: Okapový chodník	326 419	68 548	394 968
0059.A: Kryty ploch dlážděných - užitelné	26 350	5 534	31 884
006: Úpravy povrchů a podlahové konstrukce	44 995	9 449	54 444
0062: Úprava povrchů vnější	44 995	9 449	54 444
711: Izolace proti vodě	185 034	38 857	223 891
711.: Izolace proti vodě	185 034	38 857	223 891
SAN: Sanace vlhkého zdiva	2 225 027	467 256	2 692 283
SAN_61: Úpravy povrchu vnitřních	610 542	128 214	738 756
SAN_62: Úpravy povrchu vnějších	237 187	49 809	286 996
SAN_94: Lešení a stavební výtahy	31 208	6 554	37 761
SAN_96: Bourání konstrukcí	130 003	27 301	157 304
SAN_D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	54 955	11 541	66 495
SAN_ON: Ostatní náklady	21 630	4 542	26 172
SAN_SA: Sanace	1 139 502	239 295	1 378 797
VRN: Zámek Kinských Valašské Meziříčí - VRN	780 081	163 817	943 898
03.: Vedlejší rozpočtové náklady	780 081	163 817	943 898
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	780 081	163 817	943 898
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 800	10 668	61 468
V02.: Zařízení staveniště	641 681	134 753	776 434
V04.: Ostatní náklady	34 000	7 140	41 140
V06.: Ochranná prvků	25 600	5 376	30 976
V09.: Dokumentace	28 000	5 880	33 880
Celkem (bez DPH)	68 790 425		
DPH	14 445 989		
DPH 21 % ze základny: 68 790 425	14 445 989		
Celkem (včetně DPH)	83 236 414 CZK		

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Genová soustava
------	-----	-----	-----------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	-----------------

01.01: Zámek Kinských Valašské Meziříčí

64 664 946

01.1.1: Vybudování depozitářů a expozic - arch.- stavební řešení

39 848 803

001: Zemní práce

511 393

001.1A: Zemní práce / základy - uznatelné

19 556

1.	SP	139711101	A	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - Při provádění výkopových prací je třeba postupovat se zvýšenou opatrností / vzhledem ke zvýšené pravděpodobnosti možného výskytu původních konstrukcí či archeologických nálezů	m3	8,61	-	8,61	850,00	7 319	ÚRS 19-I
2.	SP	162201211	A	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,61	-	8,61	219,60	1 891	ÚRS 19-I
3.	SP	162201219	A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m - celkem do 50m	m3	8,61	300,00	34,44	100,00	3 444	ÚRS 19-I
4.	SP	167101101	A	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,61	-	8,61	157,50	1 356	ÚRS 19-I
5.	SP	162701105	A	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,61	-	8,61	120,00	1 033	ÚRS 19-I
6.	SP	162701109	A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem do 30km	m3	8,61	2 800,00	249,69	8,00	1 998	ÚRS 19-I
7.	SP	171201201	A	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,61	-	8,61	10,00	86	ÚRS 19-I
8.	SP	171201211	A	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,498	-	15,498	156,80	2 430	ÚRS 19-I

001.2A: Zemní práce / výkopy pod podlahami - uznatelné

368 770

9.	SP	139711101	A	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - Při provádění výkopových prací je třeba postupovat se zvýšenou opatrností / vzhledem ke zvýšené pravděpodobnosti možného výskytu původních konstrukcí či archeologických nálezů	m3	162,358	-	162,358	850,00	138 004	ÚRS 19-I
10.	SP	162201211	A	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	162,358	-	162,358	219,60	35 654	ÚRS 19-I
11.	SP	162201219	A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m - celkem do 50m	m3	162,358	300,00	649,432	100,00	64 943	ÚRS 19-I
12.	SP	167101101	A	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	162,358	-	162,358	157,50	25 571	ÚRS 19-I
13.	SP	162701105	A	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	162,358	-	162,358	120,00	19 483	ÚRS 19-I
14.	SP	162701109	A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem do 30km	m3	162,358	2 800,00	4 708,381	8,00	37 667	ÚRS 19-I
15.	SP	171201201	A	Uložení sypaniny na skládky	m3	162,358	-	162,358	10,00	1 624	ÚRS 19-I
16.	SP	171201211	A	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	292,244	-	292,244	156,80	45 824	ÚRS 19-I

001.2B: Zemní práce / výkopy pod podlahami - neuznatelné

123 067

17.	SP	139711101	B	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - Při provádění výkopových prací je třeba postupovat se zvýšenou opatrností / vzhledem ke zvýšené pravděpodobnosti možného výskytu původních konstrukcí či archeologických nálezů	m3	54,182	-	54,182	850,00	46 055	ÚRS 19-I
18.	SP	162201211	B	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	54,182	-	54,182	219,60	11 898	ÚRS 19-I
19.	SP	162201219	B	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m - celkem do 50m	m3	54,182	300,00	216,73	100,00	21 673	ÚRS 19-I
20.	SP	167101101	B	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	54,182	-	54,182	157,50	8 534	ÚRS 19-I
21.	SP	162701105	B	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,182	-	54,182	120,00	6 502	ÚRS 19-I
22.	SP	162701109	B	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem do 30km	m3	54,182	2 800,00	1 571,292	8,00	12 570	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
23.	SP	171201201	B	Uložení sypaniny na skládky	m3	54,182	-	54,182	10,00	542	ÚRS 19-I
24.	SP	171201211	B	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	97,528	-	97,528	156,80	15 292	ÚRS 19-I

002: Základy

27 845

0027: Základy

27 845

25.	SP	274313611	A	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	7,5	-	7,5	2 955,00	22 163	ÚRS 19-I
26.	SP	279113154	A	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	4,685	-	4,685	1 212,90	5 682	ÚRS 19-I

003: Svislé konstrukce

694 987

0031: Zdi podpěrné a volné

285 523

27.	SP	311231116	C	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	29,23	-	29,23	4 840,50	141 488	ÚRS 19-I
28.	SP	311238219	A	Zdivo nosné vnější keramické tl 440 mm	m2	27,23	-	27,23	3 004,10	81 802	ÚRS 19-I
29.	SP	3112382AA12	A	Zdivo nosné vnější keramické tl 300 mm	m2	10,28	-	10,28	1 334,00	13 714	Odvozené z ÚRS
30.	SP	310237261	C	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm - cihelný stěp	kus	3,0	-	3,0	729,30	2 188	ÚRS 19-I
31.	SP	310237271	C	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 750 mm - cihelný stěp	kus	2,0	-	2,0	906,40	1 813	ÚRS 19-I
32.	SP	310237281	C	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 900 mm - cihelný stěp	kus	2,0	-	2,0	1 074,20	2 148	ÚRS 19-I
33.	SP	34648RR	A	Zpravení přívodního otvoru včetně doplnění cihlou - detail č.10	kus	11,0	-	11,0	566,50	6 232	Vlastní
34.	SP	314231551	C	Zdivo komínů nad střechou průduch přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m3	0,8	-	0,8	5 390,00	4 312	ÚRS 19-I
35.	SP	314X44	A	Čištění komínů - průduch cca 530x580mm	m	63,0	-	63,0	463,50	29 201	Vlastní
36.	SP	3492318RR	C	Přizdívká nik rozvaděče z cihel tl do 150 mm	m2	3,0	-	3,0	875,50	2 627	Vlastní

0033: Sloupy a plíře, stožary a rámové stojky

1 545

37.	SP	3303117RR	B	Železobetonový základ pro kotvení příštřešku - včetně zemních prací, výztuže, bednění	m3	0,135	-	0,135	11 444,70	1 545	Vlastní
-----	----	-----------	---	---	----	-------	---	-------	-----------	-------	---------

0034: Příčky a předstěny zděné

377 968

38.	SP	3422411AA61	C	Příčky z cihel plných dl 290 mm na MVC tl 65 mm	m2	7,03	-	7,03	871,20	6 125	Odvozené z ÚRS
39.	SP	3422411AA62	C	Příčky z cihel plných dl 290 mm na MVC tl 140 mm	m2	254,05	-	254,05	1 082,40	274 984	Odvozené z ÚRS
40.	SP	342272323	C	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	73,93	-	73,93	576,80	42 643	ÚRS 19-I
41.	SP	342272523	C	Příčky tl 150 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,83	-	9,83	746,10	7 334	ÚRS 19-I
42.	SP	340238211	C	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	0,86	-	0,86	519,00	446	ÚRS 19-I
43.	SP	340238212	C	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	1,78	-	1,78	783,90	1 395	ÚRS 19-I
44.	SP	340239211	C	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	2,88	-	2,88	449,90	1 296	ÚRS 19-I
45.	SP	340239212	C	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	63,76	-	63,76	686,10	43 746	ÚRS 19-I

0034.A: Předstěny zděné - uznatelné

23 926

46.	SP	346272113	A	Přizdívká ochranné tl 100 mm z pórabetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	20,29	-	20,29	772,60	15 676	ÚRS 19-I
47.	SP	346272115	A	Přizdívká ochranné tl 150 mm z pórabetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	10,77	-	10,77	766,00	8 250	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
0034.B: Předstěny zděné - neuznatelné										6 025	
48.	SP	346244821	B	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	1,69	–	1,69	741,80	1 254	ÚRS 19-I
49.	SP	346272113	B	Přízdívky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,27	–	2,27	772,60	1 754	ÚRS 19-I
50.	SP	346272115	B	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,94	–	3,94	766,00	3 018	ÚRS 19-I
004: Vodorovné konstrukce										11 232	
0043: Schodišťové konstrukce a rampy										11 232	
51.	SP	4303213AA13	B	Schodišťová konstrukce betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,49	–	0,49	3 500,00	1 715	Odvozené z ÚRS
52.	SP	431351121	B	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,473	–	1,473	1 783,60	2 627	ÚRS 19-I
53.	SP	431351122	B	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,473	–	1,473	110,00	162	ÚRS 19-I
54.	SP	434231111	B	Schodišťové stupně přímé z cihel dl 290 mm na stojato	m	6,645	–	6,645	608,00	4 040	ÚRS 19-I
55.	SP	436234216	B	Boční zidky schodů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m3	0,6	–	0,6	4 479,80	2 688	ÚRS 19-I
005: Zpevněné venkovní plochy										40 733	
0059.A: Kryty ploch dlážděných - uznatelné										30 113	
56.	SP	596841120	A	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	43,05	–	43,05	286,00	12 312	ÚRS 19-I
57.	H	59248005	A	betonová dlažba tl. 50mm	m2	43,05	5,00	45,203	393,80	17 801	Vlastní
0059.B: Kryty ploch dlážděných - neuznatelné										10 620	
58.	SP	596841120	B	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	10,54	–	10,54	515,00	5 428	ÚRS 19-I
59.	H	5924620RR01	B	dlažba z betonových cihel metrického formátu tl. 65mm	m2	10,54	5,00	11,067	469,10	5 192	Vlastní
006: Úpravy povrchů a podlahové konstrukce										2 327 949	
0061: Úprava povrchů vnitřní										59 070	
60.	SP	4113886RR	C	Dozdívka a doplentování tesařských zárubní	kus	30,0	–	30,0	1 236,00	37 080	Vlastní
61.	SP	6123153RR	C	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	kus	30,0	–	30,0	733,00	21 990	Vlastní
0061.A: Úprava povrchů vnitřní - uznatelné										795 408	
62.	SP	611311131	A	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm / na SDK podhled	m2	234,46	–	234,46	111,00	26 025	ÚRS 19-I
63.	SP	611142022	A	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	345,465	–	345,465	262,00	90 512	ÚRS 19-I
64.	SP	611311141	A	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	451,816	–	451,816	222,00	100 303	ÚRS 19-I
65.	SP	611311191	A	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	451,816	–	451,816	51,90	23 449	ÚRS 19-I
66.	SP	611315421	A	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	466,586	–	466,586	75,00	34 994	ÚRS 19-I
67.	SP	612311141	A	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně / vnitřně hydrofobizovaná	m2	469,346	–	469,346	195,00	91 523	ÚRS 19-I
68.	SP	612311191	A	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	469,346	–	469,346	49,50	23 233	ÚRS 19-I
69.	SP	612315422	A	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	4 140,655	–	4 140,655	97,90	405 370	ÚRS 19-I
0061.B: Úprava povrchů vnitřní - neuznatelné										336 224	

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
70.	SP	611311131	B	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm / na SDK podhled	m2	19,26	-	19,26	111,00	2 138	ÚRS 19-I
71.	SP	611142022	B	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	26,405	-	26,405	262,00	6 918	ÚRS 19-I
72.	SP	611311141	B	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	29,024	-	29,024	222,00	6 443	ÚRS 19-I
73.	SP	611311191	B	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	29,024	-	29,024	51,90	1 506	ÚRS 19-I
74.	SP	611315421	B	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	462,274	-	462,274	75,00	34 671	ÚRS 19-I
75.	SP	6113154RR23	B	Oprava stávajícího podhledu na rákos poškozeného odstraněním příček	m2	1,21	-	1,21	515,00	623	Vlastní
76.	SP	612311141	B	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně / vnitřně hydrofobizovaná	m2	376,694	-	376,694	195,00	73 455	ÚRS 19-I
77.	SP	612311191	B	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	376,694	-	376,694	49,50	18 646	ÚRS 19-I
78.	SP	612315422	B	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 959,375	-	1 959,375	97,90	191 823	ÚRS 19-I

0062: Úprava povrchů vnější

297 360

79.	SP	622321141	C	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	24,05	-	24,05	216,00	5 195	ÚRS 19-I
80.	SP	783806811	C	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 555,835	-	1 555,835	56,20	87 438	ÚRS 19-I
81.	SP	622325211	C	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1 555,835	-	1 555,835	60,00	93 350	ÚRS 19-I
82.	SP	783827427	C	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 555,835	-	1 555,835	50,00	77 792	ÚRS 19-I
83.	SP	6233111AA41	C	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších kominů nanášená ručně	m2	19,82	-	19,82	618,00	12 249	Odvozené z ÚRS
84.	SP	6222110AA01	A	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	10,42	-	10,42	566,50	5 903	Odvozené z ÚRS
85.	SP	6222110AA21	A	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	14,95	-	14,95	618,00	9 239	Odvozené z ÚRS
86.	H	28375944	A	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 40mm	m2	5,07	-	5,07	100,80	511	Vlastní
87.	H	28375950	A	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 100mm	m2	8,0	-	8,0	252,00	2 016	Vlastní
88.	H	28376361	A	deska XPS hladký povrch lambda=0,034 tl 30mm	m2	2,48	-	2,48	164,80	409	Vlastní
89.	H	28376365	A	deska XPS hladký povrch lambda=0,034 tl 40mm	m2	2,87	-	2,87	219,70	631	Vlastní
90.	H	28376423	A	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	6,95	-	6,95	378,20	2 628	Vlastní

0063.A: Podlahy a podlahové konstrukce - uznatelné

536 393

91.	SP	635111242	A	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 se zhutněním	m3	49,352	-	49,352	1 480,00	73 040	ÚRS 19-I
92.	SP	635111241	A	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 4-16 se zhutněním	m3	19,665	-	19,665	1 170,00	23 007	ÚRS 19-I
93.	SP	213141111	A	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š	m2	397,879	-	397,879	13,30	5 292	ÚRS 19-I
94.	H	69311006	A	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	397,879	15,00	457,561	16,10	7 367	Vlastní
95.	SP	6313111AA14	A	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	39,062	-	39,062	3 155,00	123 240	Odvozené z ÚRS
96.	SP	631311116	A	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	38,946	-	38,946	3 300,00	128 523	ÚRS 19-I
97.	SP	631319181	A	Příplatek k mazanině za sklon do 35°	m3	8,418	-	8,418	117,00	985	ÚRS 19-I
98.	SP	631319171	A	Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	78,008	-	78,008	283,00	22 076	ÚRS 19-I
99.	SP	631362021	A	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	5,138	-	5,138	26 500,00	136 147	ÚRS 19-I
100.	SP	635321223	A	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) tl 200 mm / tl. 0-400mm	m2	23,85	-	23,85	643,00	15 336	ÚRS 19-I
101.	SP	6352214AA21	A	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou pl přes 2 m2	m3	0,422	-	0,422	1 020,00	430	Odvozené z ÚRS
102.	SP	6324812RR01	A	Separací vrstva z geotextilie	m2	21,097	-	21,097	45,00	949	Vlastní

0063.B: Podlahy a podlahové konstrukce - neuznatelné

303 493

103.	SP	635111242	B	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 se zhutněním	m3	21,389	-	21,389	1 480,00	31 656	ÚRS 19-I
------	----	-----------	---	---	----	--------	---	--------	----------	--------	----------

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
104.	SP	635111241	B	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 4-16 se zhutněním	m3	4,387	-	4,387	1 170,00	5 133	ÚRS 19-I
105.	SP	213141111	B	Zřízení vrstvy z geotextílie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š	m2	178,241	-	178,241	13,30	2 371	ÚRS 19-I
106.	H	69311006	B	geotextílie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	178,241	15,00	204,977	16,10	3 300	Vlastní
107.	SP	6313111AA14	B	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	18,957	-	18,957	3 155,00	59 810	Odvozené z ÚRS
108.	SP	6313111116	B	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	22,212	-	22,212	3 300,00	73 299	ÚRS 19-I
109.	SP	631319181	B	Příplatek k mazanině za sklon do 35°	m3	3,963	-	3,963	103,90	412	ÚRS 19-I
110.	SP	631319171	B	Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	41,169	-	41,169	278,60	11 470	ÚRS 19-I
111.	SP	631362021	B	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,339	-	2,339	26 500,00	61 982	ÚRS 19-I
112.	SP	635321223	B	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) tl 200 mm / tl. 0-400mm	m2	83,19	-	83,19	643,00	53 491	ÚRS 19-I
113.	SP	6352214AA21	B	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou pl přes 2 m2	m3	0,174	-	0,174	1 020,00	178	Odvozené z ÚRS
114.	SP	6324812RR01	B	Separací vrstva z geotextílie	m2	8,713	-	8,713	45,00	392	Vlastní

009: Ostatní konstrukce a práce

690 901

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

497 816

115.	SP	949101112	C	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 327,5	-	3 327,5	51,50	171 366	ÚRS 19-I
116.	SP	941111111	C	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 957,13	-	1 957,13	61,60	120 559	ÚRS 19-I
117.	SP	941111211	C	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití - 2 měsíce = 60 dní	m2	1 957,13	5 900,00	117 427,8	1,10	129 171	ÚRS 19-I
118.	SP	941111811	C	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 957,13	-	1 957,13	39,20	76 719	ÚRS 19-I

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

193 085

119.	SP	952901111	C	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 855,18	-	2 855,18	65,00	185 587	ÚRS 19-I
120.	SP	9538451RR	B	Vyvolžkování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D 180 - vyvolžkování komína pro krb na dřevo	m	2,6	-	2,6	2 884,00	7 498	Vlastní

0096: Bourání

1 672 123

0096: Bourání konstrukcí

223 205

121.	SP	72121R01	C	Demontáž vpustí podlahových	kus	3,0	-	3,0	194,70	584	Vlastní
122.	SP	725110811	C	Demontáž klozetů včetně nádrží	soubor	8,0	-	8,0	131,40	1 051	ÚRS 19-I
123.	SP	725130811	C	Demontáž pisoárových stání	soubor	3,0	-	3,0	165,60	497	ÚRS 19-I
124.	SP	725210821	C	Demontáž umyvadel	soubor	14,0	-	14,0	85,00	1 190	ÚRS 19-I
125.	SP	725220842	B	Demontáž van	soubor	1,0	-	1,0	166,90	167	ÚRS 19-I
126.	SP	725240811	C	Demontáž kabin sprchových	soubor	1,0	-	1,0	154,30	154	ÚRS 19-I
127.	SP	7255108RR	C	Demontáž ohřivače vody	soubor	2,0	-	2,0	322,40	645	Vlastní
128.	SP	97604R	C	Demontáž stávajících koncových prvků technologických zařízení	kus	15,0	-	15,0	185,40	2 781	Vlastní
129.	SP	9760800RR01	C	Vybourání elektrické skříně	kus	1,0	-	1,0	515,00	515	Vlastní
130.	SP	9760800RR02	C	Vybourání stávajících rozvaděčů v interiéru	kus	5,0	-	5,0	824,00	4 120	Vlastní
131.	SP	766111820	C	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	31,34	-	31,34	42,50	1 332	ÚRS 19-I
132.	SP	766112820	C	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	21,42	-	21,42	31,10	666	ÚRS 19-I
133.	SP	766311811	C	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	1,485	-	1,485	66,00	98	ÚRS 19-I
134.	SP	76681R	B	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	m	17,5	-	17,5	309,00	5 408	Vlastní
135.	SP	76682R	A	Demontáž dřevěných vitrín v 2.NP	kus	7,0	-	7,0	360,50	2 524	Vlastní
136.				položka byla vymazána			-	-		-	Vlastní
137.	SP	767132811	A	Demontáž příček plechových šroubovaných	m2	204,29	-	204,29	184,00	37 589	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
138.	SP	767161823	B	Demontáž zábradlí schodišťového hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	20,441	-	20,441	216,00	4 415	ÚRS 19-I
139.	SP	76731R	C	Odstranění světlovodu na jižní přístavbě	kus	6,0	-	6,0	618,00	3 708	Vlastní
140.	SP	76759R	C	Demontáž vloženého ocelového patra	m2	42,1	-	42,1	309,00	13 009	Vlastní
141.	SP	767661811	C	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	16,688	-	16,688	122,40	2 043	ÚRS 19-I
142.	SP	767810811	C	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	6,0	-	6,0	17,50	105	ÚRS 19-I
143.	SP	76321R	C	Odstranění zaslepení otvorů - 2.NP	m2	20,16	-	20,16	278,10	5 606	Vlastní
144.	SP	962031132	C	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	84,61	-	84,61	70,20	5 940	ÚRS 19-I
145.	SP	962031133	C	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	30,93	-	30,93	84,80	2 623	ÚRS 19-I
146.	SP	962032231	C	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	126,52	-	126,52	490,40	62 045	ÚRS 19-I
147.	SP	962081131	C	Bourání příček ze skleněných tváric tl do 100 mm	m2	17,77	-	17,77	98,70	1 754	ÚRS 19-I
148.	SP	9650814RR01	C	Bourání podlah plochy do 1 m2 - vybourání zdiva pod prahem (tl. 0-140mm)	m2	18,86	-	18,86	587,10	11 073	Vlastní
149.	SP	9882300RR01	C	Demontáž betonového kanálu průřezu do 300x450 mm	m	69,89	-	69,89	597,40	41 752	Vlastní
150.	SP	978015321	C	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 555,835	-	1 555,835	6,00	9 335	ÚRS 19-I
151.	SP	962032631	C	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,8	-	0,8	595,20	476	ÚRS 19-I

0096.A: Bourání konstrukcí - uznatelné

148 813

152.	SP	968062244	A	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,98	-	1,98	163,50	324	ÚRS 19-I
153.	SP	968062246	A	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	13,81	-	13,81	78,40	1 083	ÚRS 19-I
154.	SP	968062247	A	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	8,6	-	8,6	65,70	565	ÚRS 19-I
155.	SP	968062375	A	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,73	-	1,73	79,60	138	ÚRS 19-I
156.	SP	978059541	A	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	108,59	-	108,59	50,70	5 506	ÚRS 19-I
157.	SP	767996801	A	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	930,816	-	930,816	20,00	18 616	ÚRS 19-I
158.	SP	767833802	A	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do zdiva	kus	2,0	-	2,0	1 545,00	3 090	ÚRS 19-I
159.	SP	963053935	A	Bourání ŽB schodišť	m2	3,68	-	3,68	819,00	3 014	ÚRS 19-I
160.	SP	968062455	A	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 - včetně vyvěšení dveřních křidel	m2	7,89	-	7,89	148,50	1 172	ÚRS 19-I
161.	SP	968062456	A	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvěšení dveřních křidel	m2	103,39	-	103,39	139,60	14 433	ÚRS 19-I
162.	SP	968072455	A	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - včetně vyvěšení dveřních křidel	m2	53,42	-	53,42	232,80	12 436	ÚRS 19-I
163.	SP	968072456	A	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvěšení dveřních křidel	m2	4,92	-	4,92	180,40	888	ÚRS 19-I
164.	SP	766691914	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 - do suti	kus	1,0	-	1,0	15,50	16	ÚRS 19-I
165.	SP	7123008RR	A	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°	m2	102,209	-	102,209	17,80	1 819	Vlastní
166.	SP	9630513RR	A	Bourání ŽB stropů	m3	30,612	-	30,612	2 800,00	85 715	Vlastní

0096.B: Bourání konstrukcí - neuznatelné

66 556

167.	SP	968062244	B	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,94	-	2,94	163,50	481	ÚRS 19-I
168.	SP	968062246	B	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,22	-	4,22	78,40	331	ÚRS 19-I
169.	SP	978059541	B	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	122,3	-	122,3	50,70	6 201	ÚRS 19-I
170.	SP	963053935	B	Bourání ŽB schodišť	m2	10,453	-	10,453	819,00	8 561	ÚRS 19-I
171.	SP	968062456	B	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvěšení dveřních křidel	m2	26,04	-	26,04	139,60	3 635	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
172.	SP	968072455	B	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - včetně vyvážení dveřních křidel	m2	12,43	-	12,43	232,80	2 894	ÚRS 19-I
173.	SP	968072456	B	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvážení dveřních křidel	m2	5,01	-	5,01	180,40	904	ÚRS 19-I
174.	SP	766691914	B	Vyvážení nebo zavážení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 - do suti	kus	2,0	-	2,0	15,50	31	ÚRS 19-I
175.	SP	7123008RR	B	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°	m2	53,801	-	53,801	17,60	947	Vlastní
176.	SP	9630513RR	B	Bourání ŽB stropů	m3	15,204	-	15,204	2 800,00	42 572	Vlastní

0096.C: Bourání konstrukcí - poměrově

53 876

177.	SP	968062456	C	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvážení dveřních křidel	m2	38,73	-	38,73	139,60	5 407	ÚRS 19-I
178.	SP	968072456	C	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvážení dveřních křidel	m2	4,61	-	4,61	180,40	832	ÚRS 19-I
179.	SP	766691914	C	Vyvážení nebo zavážení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 - do suti	kus	2,0	-	2,0	15,50	31	ÚRS 19-I
180.	SP	767691822	C	Vyvážení nebo zavážení kovových křidel dveří do 2 m2 - do suti	kus	2,0	-	2,0	13,30	27	ÚRS 19-I
180b	SP	978013121	C	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	6 100,03	-	6 100,03	7,80	47 580	ÚRS 19-I

00961: Bourání konstrukcí - půdní vestavba

86 869

181.	SP	963011511	A	Bourání stropů z tvárcí pálených do nosníků ocelových tl do 120 mm - nosná kce stávající nástavby (kanceláře) nad vaznými trámy	m2	208,6	-	208,6	155,40	32 416	ÚRS 19-I
182.	SP	76799R	A	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelová konstrukce zastropení 3.NP	m2	273,3	-	273,3	82,40	22 520	Vlastní
183.	SP	76281R	A	Demontáž záklopů stropů z desek OSB	m2	273,3	-	273,3	38,10	10 413	Vlastní
184.	SP	763131831	A	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché - 3.NP	m2	208,6	-	208,6	45,00	9 387	ÚRS 19-I
185.	SP	713110813	A	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	208,6	-	208,6	15,90	3 317	ÚRS 19-I
186.	SP	71313R	A	Odstranění doplňků izolace tepelné - parozábrana PE	m2	417,2	-	417,2	6,20	2 587	Vlastní
187.	SP	713130841	A	Odstranění tepelné izolace stěn z vláknitých materiálů tl do 100 mm - vestavba 3.NP - obvodové zdivo	m2	107,226	-	107,226	17,90	1 919	ÚRS 19-I
188.	SP	71314R	A	Odstranění doplňků izolace tepelné - difúzní folie - stěna	m2	107,226	-	107,226	7,20	772	Vlastní
189.	SP	7624318R	A	Demontáž obložení stěn z desek heraklitových - vestavba 3.NP	m2	107,226	-	107,226	33,00	3 538	Vlastní

00963.1A: Rozebrání dlažeb - uznatelné

2 943

190.	SP	113106121	A	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	63,974	-	63,974	35,20	2 252	ÚRS 19-I
191.	SP	113107111	A	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	63,974	-	63,974	10,80	691	ÚRS 19-I

00963.1B: Rozebrání dlažeb - neuznatelné

188

192.	SP	113106121	B	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,086	-	4,086	35,20	144	ÚRS 19-I
193.	SP	113107111	B	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	4,086	-	4,086	10,80	44	ÚRS 19-I

00963.2A: Bourání nášlapů - uznatelné

135 878

194.	SP	771571810	A	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	101,78	-	101,78	75,00	7 633	ÚRS 19-I
195.	SP	776201811	A	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	229,706	-	229,706	40,70	9 349	ÚRS 19-I
196.	SP	7625118AA17	A	Demontáž podlahových lisovaných desek lepených do asfaltu	m2	1 068,771	-	1 068,771	61,80	66 050	Odvozené z ÚRS
197.	SP	7123008RR01	A	Odstranění zbytkového asfaltového nátěru	m2	469,215	-	469,215	41,20	19 332	Vlastní
198.	SP	633811111	A	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	626,199	-	626,199	39,90	24 985	ÚRS 19-I
199.	SP	9650241RR01	A	Bourání podlah z mramorových desek tl. 60mm	m2	50,586	-	50,586	168,60	8 529	Vlastní

00963.2B: Bourání nášlapů - neuznatelné

58 309

200.	SP	775511810	B	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	82,16	-	82,16	48,90	4 018	ÚRS 19-I
201.	SP	771571810	B	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	12,28	-	12,28	75,00	921	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
202.	SP	776201811	B	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	134,034	-	134,034	40,70	5 455	ÚRS 19-I
203.	SP	7625118AA17	B	Demontáž podlahových lisovaných desek lepených do asfaltu	m2	244,609	-	244,609	82,40	20 156	Odvozené z ÚRS
204.	SP	7123008RR01	B	Odstranění zbytkového asfaltového nátěru	m2	105,175	-	105,175	41,20	4 333	Vlastní
205.	SP	633811111	B	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	373,291	-	373,291	39,90	14 894	ÚRS 19-I
206.	SP	9650241RR01	B	Bourání podlah z mramorových desek tl. 60mm	m2	98,864	-	98,864	86,30	8 532	Vlastní
00963.A: Bourání skladeb podlah - uznatelné										502 186	
207.	SP	96504RR01	A	Bourání podkladů podlah - kompletní skladba včetně nášlapů (typu keramická dlažba, potěry, cihel do malty apod.) / nášlapy typu desky, vlysy, PVC apod jsou odstraňovány samostatně - viz odstranění nášlapů	m3	185,187	-	185,187	2 678,00	495 932	Vlastní
208.	SP	965082923	A	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	24,958	-	24,958	250,60	6 254	ÚRS 19-I
00963.B: Bourání skladeb podlah - neuznatelné										153 736	
209.	SP	96504RR01	B	Bourání podkladů podlah - kompletní skladba včetně nášlapů (typu keramická dlažba, potěry, cihel do malty apod.) / nášlapy typu desky, vlysy, PVC apod jsou odstraňovány samostatně - viz odstranění nášlapů	m3	57,181	-	57,181	2 678,00	153 132	Vlastní
210.	SP	965082923	B	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,413	-	2,413	250,60	605	ÚRS 19-I
00965.A: Bourání podhledů - uznatelné										87 963	
211.	SP	978012191	A	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	563,864	-	563,864	92,10	51 932	ÚRS 19-I
212.	SP	762811811	A	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	563,864	-	563,864	22,20	12 518	ÚRS 19-I
213.	SP	762822810	A	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 rákosníky (1m/1m2)	m	563,864	-	563,864	26,80	15 112	ÚRS 19-I
214.	SP	713110811	A	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	563,864	-	563,864	14,90	8 402	ÚRS 19-I
00965.B: Bourání podhledů - neuznatelné										1 853	
215.	SP	978012191	B	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	11,876	-	11,876	92,10	1 094	ÚRS 19-I
216.	SP	762811811	B	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	11,876	-	11,876	22,20	264	ÚRS 19-I
217.	SP	762822810	B	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 rákosníky (1m/1m2)	m	11,876	-	11,876	26,80	318	ÚRS 19-I
218.	SP	713110811	B	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	11,876	-	11,876	14,90	177	ÚRS 19-I
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce										12 855	
219.	SP	971033641	C	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,19	-	0,19	744,00	141	ÚRS 19-I
220.	SP	971033651	C	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,99	-	2,99	834,70	2 496	ÚRS 19-I
221.	SP	971033681	C	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,03	-	2,03	1 057,40	2 147	ÚRS 19-I
222.	SP	971033691	C	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	5,8	-	5,8	1 235,60	7 166	ÚRS 19-I
223.	SP	973031151	C	Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,365	-	0,365	2 481,40	904	ÚRS 19-I
0097.A: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce - uznatelné										81 478	
224.	SP	96303R02.2	A	Bourání otvoru ve stropní konstrukci pro výtahovou šachtu - skladba SH1b11a	m2	7,73	-	7,73	2 987,00	23 090	Vlastní
225.	SP	96303R03.3	A	Bourání otvoru ve stropní konstrukci pro výtahovou šachtu - skladba SH1b11b	m2	7,24	-	7,24	2 472,00	17 897	Vlastní
226.	SP	9750531RR51	A	Podchycení stropů pro bourání otvorů ve stropních konstrukcích	m	28,0	-	28,0	92,70	2 596	Vlastní

Poř. Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
227.	SP	972054341	A	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	39,077	-	39,077	276,20	10 793	ÚRS 19-I
228.	SP	9740291RR57	A	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 300 mm - drážka v základu	m	8,555	-	8,555	262,70	2 247	Vlastní
229.	SP	9740291RR60	A	Vysekání rýh pro přívodu vzduchu do podlahy - detail č.10	kus	11,0	-	11,0	515,00	5 665	Vlastní
230.	SP	971028451	A	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	12,246	-	12,246	460,00	5 633	ÚRS 19-I
231.	SP	971028461	A	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	2,415	-	2,415	613,30	1 481	ÚRS 19-I
232.	SP	971028471	A	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 750 mm	kus	8,369	-	8,369	766,80	6 418	ÚRS 19-I
233.	SP	971028481	A	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	3,123	-	3,123	936,30	2 924	ÚRS 19-I
234.	SP	9710284RR1	A	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl přes 900 mm	kus	2,123	-	2,123	1 287,50	2 733	Vlastní

0097.B: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce - neuznatelné

55 414

235.	SP	96303R01.1	B	Bourání otvoru ve stropní konstrukci pro nové schodiště - SH1b12	m2	13,64	-	13,64	3 141,50	42 850	Vlastní
236.	SP	9750531RR51	B	Podchycení stropů pro bourání otvorů ve stropních konstrukcích	m	5,0	-	5,0	92,70	464	Vlastní
237.	SP	972054341	B	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	2,923	-	2,923	276,20	807	ÚRS 19-I
238.	SP	9740291RR57	B	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 300 mm - drážka v základu	m	3,534	-	3,534	615,20	2 174	Vlastní
239.	SP	971028451	B	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	7,754	-	7,754	460,00	3 567	ÚRS 19-I
240.	SP	971028461	B	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	2,585	-	2,585	613,30	1 585	ÚRS 19-I
241.	SP	971028471	B	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 750 mm	kus	2,631	-	2,631	766,80	2 017	ÚRS 19-I
242.	SP	971028481	B	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	0,877	-	0,877	936,30	821	ÚRS 19-I
243.	SP	9710284RR1	B	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl přes 900 mm	kus	0,877	-	0,877	1 287,50	1 129	Vlastní

099: Přesun hmot a suti HSV

1 464 876

099.: Přesun hmot HSV

400 982

244.	SP	998017002	C	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1 215,098	-	1 215,098	330,00	400 982	ÚRS 19-I
------	----	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------	--------	---------	----------

0992: Přesun suti HSV

1 063 893

245.	SP	997002511	C	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1 335,65	-	1 335,65	76,10	101 643	ÚRS 19-I
246.	SP	997002519	C	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot - celkem 15 km	t	1 335,65	1 300,00	18 699,1	2,40	44 878	ÚRS 19-I
247.	SP	997013152	C	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 335,65	-	1 335,65	200,00	267 130	ÚRS 19-I
248.	SP	997241612	C	Nakládání nebo překládání suti - ze 40%, (dalších 60% při použití shozu)	t	1 335,65	-60,00	534,26	150,00	80 139	ÚRS 19-I
249.	SP	997013311	C	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	15,0	-	15,0	316,00	4 740	ÚRS 19-I
250.	SP	997013321	C	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití - předpoklad 6 měsíců = 180dní	m	15,0	17 800,00	2 685,0	28,00	75 180	ÚRS 19-I
251.	SP	997013831	C	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	1 335,65	-	1 335,65	367,00	490 184	ÚRS 19-I

711: Izolace proti vodě

428 836

711.A: Izolace proti vodě - uznatelné

328 321

252.	SP	7112111AA14	A	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 90 mm se zabetonováním - včetně betonové desky tl. 60mm s armovací sítí	m2	196,645	-	196,645	930,10	182 900	Odvozené z ÚRS
253.	SP	711111001	A	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	595,083	-	595,083	8,90	5 296	ÚRS 19-I
254.	H	11163150	A	lak penetrační asfaltový	t	0,179	15,00	0,205	33 600,00	6 898	Vlastní
255.	SP	711141559	A	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	595,083	-	595,083	82,20	48 916	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
256.	H	6285300RR01	A	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm	m2	595,083	15,00	684,345	123,20	84 311	Vlastní
711.B: Izolace proti vodě - neuznatelné										100 515	
257.	SP	7112111AA14	B	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 90 mm se zabetonováním - včetně betonové desky tl. 60mm s armovací sítí	m2	43,875	-	43,875	930,10	40 808	Odvozené z ÚRS
258.	SP	711111001	B	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	244,327	-	244,327	8,90	2 175	ÚRS 19-I
259.	H	11163150	B	lak penetrační asfaltový	t	0,073	15,00	0,084	33 600,00	2 832	Vlastní
260.	SP	711141559	B	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	244,327	-	244,327	82,20	20 084	ÚRS 19-I
261.	H	6285300RR01	B	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm	m2	244,327	15,00	280,977	123,20	34 616	Vlastní
713: Izolace tepelné										455 147	
7131.A: Izolace tepelné podlah - uznatelné										116 933	
262.	SP	713121111	A	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	562,081	-	562,081	28,50	16 019	ÚRS 19-I
263.	H	28375912	A	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	540,984	15,00	622,132	117,50	73 100	Vlastní
264.	H	28376365	A	deska XPS hladký povrch lambda=0,034 tl 40mm	m2	21,097	15,00	24,261	219,70	5 330	Vlastní
265.	SP	713191132	A	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	562,081	-	562,081	14,70	8 263	ÚRS 19-I
266.	H	28329042	A	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	562,081	15,00	646,393	22,00	14 221	Vlastní
7131.B: Izolace tepelné podlah - neuznatelné										83 912	
267.	SP	713121111	B	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	239,849	-	239,849	28,50	6 836	ÚRS 19-I
268.	H	28375911	B	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 70mm	m2	9,02	15,00	10,373	108,50	1 125	Vlastní
269.	H	28375912	B	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	222,116	15,00	255,433	117,50	30 013	Vlastní
270.	H	28376365	B	deska XPS hladký povrch lambda=0,034 tl 40mm	m2	8,713	15,00	10,02	219,70	2 201	Vlastní
271.	SP	713191132	B	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	239,849	-	239,849	14,70	3 526	ÚRS 19-I
272.	H	28329042	B	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	239,849	15,00	275,827	22,00	6 068	Vlastní
273.	SP	713114121	B	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 150 mm	m3	24,02	-	24,02	1 421,40	34 142	ÚRS 19-I
7131.C: Izolace tepelné podlah - poměrové										56 552	
274.	SP	713121121	C	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	353,24	-	353,24	53,40	18 863	ÚRS 19-I
275.	H	63148104	C	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 100mm	m2	518,42	15,00	596,183	56,00	33 386	Vlastní
276.	H	X28	C	Tepelná izolace použita z bourané stavby - pokud bude její stav vhodný	m3	26,328	15,00	30,278	142,10	4 302	Vlastní
7132.A: Izolace tepelné stropů - uznatelné										102 606	
277.	SP	713111121	A	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek / SH2n01	m2	380,685	-	380,685	98,70	37 574	ÚRS 19-I
278.	H	63148151	A	vata tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 50mm	m2	380,685	10,00	418,753	32,20	13 484	Vlastní
279.	H	63148140	A	vata tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 180mm	m2	380,685	10,00	418,753	123,10	51 549	Vlastní
7132.B: Izolace tepelné stropů - neuznatelné										25 832	
280.	SP	713111121	B	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek / SH2n01	m2	99,835	-	99,835	98,70	9 854	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
281.	H	63148151	B	vata tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 50mm	m2	99,835	10,00	109,819	28,00	3 075	Vlastní
282.	H	63148140	B	vata tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 180mm	m2	99,835	10,00	109,819	117,50	12 904	Vlastní

7134.A: Izolace tepelné stěn - uznatelné

34 088

283.	SP	713131145	A	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	47,91	-	47,91	88,20	4 226	ÚRS 19-I
284.	H	63148152	A	deska tepelně izolační minerální tl 60mm	m2	47,91	10,00	52,701	70,90	3 737	Vlastní
285.	SP	713131121	A	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	94,895	-	94,895	77,30	7 335	ÚRS 19-I
286.	H	63148103	A	deska tepelně izolační minerální tl 80mm	m2	18,797	-	18,797	94,60	1 778	Vlastní
287.	H	63148106	A	deska tepelně izolační minerální tl 140mm	m2	8,556	-	8,556	357,50	3 059	Vlastní
288.	H	63148010	A	deska tepelně izolační minerální tl 180mm	m2	49,744	-	49,744	212,80	10 586	Vlastní
289.	H	6315154RR	A	deska tepelně izolační minerální tl 260mm	m2	17,799	-	17,799	189,20	3 368	Vlastní

7134.B: Izolace tepelné stěn - neuznatelné

35 224

290.	SP	713131121	B	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	133,115	-	133,115	77,30	10 290	ÚRS 19-I
291.	H	63152182	B	pás tepelně izolační minerální tl 80mm	m2	91,95	-	91,95	136,20	12 524	Vlastní
292.	H	63152188	B	pás tepelně izolační minerální tl 140mm	m2	1,97	-	1,97	75,50	149	Vlastní
293.	H	63148103	B	deska tepelně izolační minerální tl 80mm	m2	7,763	-	7,763	94,60	734	Vlastní
294.	H	63148106	B	deska tepelně izolační minerální tl 140mm	m2	3,534	-	3,534	165,50	585	Vlastní
295.	H	63148010	B	deska tepelně izolační minerální tl 180mm	m2	20,546	-	20,546	212,80	4 372	Vlastní
296.	H	6315154RR	B	deska tepelně izolační minerální tl 260mm	m2	7,351	-	7,351	893,80	6 571	Vlastní

762: Konstrukce tesařské

1 104 404

7623: Konstrukce tesařské - zastřešení

54 598

297.	SP	762331921	B	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	109,2	-	109,2	182,00	19 874	ÚRS 19-I
298b.	SP	76233R	B	Ošetření stávajících dřevěných konstrukcí bezbarvým fungicidním a insekticidním roztokem,	m2	255,0	-	255,0	65,00	16 575	Vlastní

7625.C: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce - poměrové

162 478

299.	SP	762512261	C	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	622,104	-	622,104	58,50	36 393	ÚRS 19-I
300.	H	60512111	C	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm dl 3 - 5 m	m3	4,977	10,00	5,475	7 168,00	39 241	Vlastní
301.	SP	7625211RR04	C	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	259,21	-	259,21	140,90	36 523	Vlastní
302.	SP	762131124	C	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	6,84	-	6,84	68,50	469	ÚRS 19-I
303.	H	605111149	C	řezivo stavební prkna tl 22mm	m3	5,853	10,00	6,438	5 152,00	33 171	Vlastní
304.	SP	762595001	C	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah	m2	266,05	-	266,05	62,70	16 681	ÚRS 19-I

7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce

12 834

305.	SP	76251RR01	B	Demontáž a opětovné navrácení dřevěného pódia - konstrukce z dřevěných hranolů a prken (výšky 30cm)	m2	17,8	-	17,8	721,00	12 834	Vlastní
------	----	-----------	---	---	----	------	---	------	--------	--------	---------

7628.A: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce - uznatelné

705 170

306.	SP	762810128	A	Záklop stropů z cementotřískových desek tl 26 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy / SH2n01	m2	390,321	-	390,321	1 058,40	413 116	ÚRS 19-I
307.	SP	7628231RR12	A	Montáž stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 / SH2n01a	m	230,464	-	230,464	77,50	17 861	Vlastní
308.	SP	7628221RR20	A	Montáž stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 / SH2n01b, SH2n01c	m	394,05	-	394,05	98,20	38 696	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
309.	H	6122310AA12	A	Nosník lamelový v průmyslové kvalitě BSH 60 x 180 mm	m3	2,489	10,00	2,738	17 100,40	46 819	Odvozené z ÚRS
310.	H	6122310AA13	A	Nosník lamelový v průmyslové kvalitě BSH 100 x 240 mm	m3	8,048	10,00	8,852	17 100,40	151 378	Odvozené z ÚRS
311.	H	6122310AA14	A	Nosník lamelový v průmyslové kvalitě BSH 100 x 280 mm	m3	1,645	10,00	1,809	17 100,40	30 936	Odvozené z ÚRS
312.	SP	762895000	A	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	22,33	-	22,33	285,00	6 364	ÚRS 19-I

7628.B: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce - neuznatelné

169 324

313.	SP	762810128	B	Záklop stropů z cementotřískových desek tl 26 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy / SH2n01	m2	86,559	-	86,559	1 058,40	91 614	ÚRS 19-I
314.	SP	7628221RR20	B	Montáž stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 / SH2n01b, SH2n01c	m	138,494	-	138,494	98,20	13 600	Vlastní
315.	H	6122310AA13	B	Nosník lamelový v průmyslové kvalitě BSH 100 x 240 mm	m3	3,324	10,00	3,656	17 100,00	62 522	Odvozené z ÚRS
316.	SP	762895000	B	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	5,575	-	5,575	285,00	1 589	ÚRS 19-I

763: Konstrukce montované

3 094 963

7631.A: Příčky

1 408 250

317.	SP	7632152RR15	A	Montáž nosné konstrukce z hranolů (KVH, BSH)	m2	567,24	-	567,24	137,80	78 166	Vlastní
318.	SP	7631136R11	A	Montáž nosné zdvojené konstrukce z dřevěných profilů	m2	298,15	-	298,15	274,40	81 812	Vlastní
319.	H	612211108	A	Hranol konstrukční masivní KVH Nsi 120 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	776,106	10,00	853,717	92,20	78 713	Vlastní
320.	H	6122110R1	A	Hranol konstrukční masivní KVH Nsi 75 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	81,774	10,00	89,951	60,90	5 478	Vlastní
321.	H	6122110R	A	Hranol konstrukční masivní KVH Nsi 30 x 50 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	596,3	10,00	655,93	20,60	13 512	Vlastní
322.	H	61223102	A	Nosník lamelový v průmyslové kvalitě BSH 60 x 180 mm	m3	7,558	10,00	8,314	17 100,40	142 171	Vlastní
323.	SP	763111621	A	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	865,39	-	865,39	497,30	430 358	ÚRS 19-I
324.	H	59030021	A	deska SDK A tl 12,5mm	m2	602,18	10,00	662,398	59,10	39 148	Vlastní
325.	H	59030027	A	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	562,09	10,00	618,299	94,00	58 120	Vlastní
326.	H	59030914	A	deska sádrovláknitá tl 12,5mm	m2	955,3	10,00	1 050,83	165,60	174 017	Vlastní
327.	SP	7631116RR1	A	Montáž desek tl 12,5 mm akustická předstěna	m2	17,5	-	17,5	285,00	4 988	Vlastní
328.	H	590309xx	A	absorpční sklovláknitá tkanina černá a akusticky pohltivá perforovaná deska	m2	17,5	10,00	19,25	445,80	8 582	Vlastní
329.	SP	7632152RR16	A	Montáž nosné konstrukce z hranolů - (80/50mm)	m2	17,5	-	17,5	159,10	2 784	Vlastní
330.	H	60511160	A	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,14	5,00	0,147	8 065,30	1 186	Vlastní
331.	SP	763111741	A	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	388,79	-	388,79	64,50	25 077	ÚRS 19-I
332.	H	283431RR	A	parozábrana	m2	388,79	15,00	447,109	56,50	25 262	Vlastní
333.	SP	763111742	A	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	914,31	-	914,31	73,90	67 568	ÚRS 19-I
334.	H	63150972	A	pás tepelné izolační příčkový akustický lambda=0,036-0,037 tl 120mm	m2	431,17	15,00	495,846	95,80	47 502	Vlastní
335.	H	631509R68	A	pás tepelné izolační příčkový akustický lambda=0,036-0,037 tl 180mm	m2	388,79	15,00	447,109	143,70	64 249	Vlastní
336.	H	63150964	A	pás tepelné izolační příčkový akustický lambda=0,036-0,037 tl 80mm	m2	94,35	15,00	108,503	63,90	6 933	Vlastní
337.	SP	7631642RR55	A	SDK obklad kcí desky 1xDF 12,5 - obložení sloupů 3.NP	m2	31,42	-	31,42	1 589,40	49 939	Vlastní
338.	SP	7631214AA15	A	SDK stěna představená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	3,71	-	3,71	723,80	2 685	Odvozené z ÚRS

7631.Ae: Příčky Expozice - uznatelné

373 859

339.	SP	7632152RR16	A	Montáž nosné konstrukce z hranolů - příčka pro expozice (80/50mm)	m2	299,24	-	299,24	158,10	47 310	Vlastní
340.	SP	7632152RR17	A	Montáž nosné konstrukce z hranolů - příčka pro expozice (120/60mm)	m2	86,2	-	86,2	172,80	14 895	Vlastní
341.	H	60511160	A	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	3,635	5,00	3,817	8 017,70	30 603	Vlastní
342.	SP	763111621	A	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	276,24	-	276,24	494,30	136 545	ÚRS 19-I
343.	H	59030021	A	deska SDK A tl 12,5mm	m2	276,24	10,00	303,864	58,80	17 867	Vlastní
344.	SP	7631116RR	A	Montáž a dodávka fólie potištěná na samonosném rámu / SVn21 (mimo m.č. 229)	m2	84,5	-	84,5	1 287,80	108 819	Vlastní
345.	SP	7631116RR2	A	Montáž a dodávka fólie potištěná na samonosném rámu / SVn21 (m.č. 229)	m2	24,7	-	24,7	721,40	17 819	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
7632.A: Podhledy - uznatelné										1 137 429	
346.	SP	763131411	A	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI spodní kce profil CD+UD / SH2n03a	m2	40,83	-	40,83	785,20	32 060	ÚRS 19-I
347.	SP	763131432	A	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI spodní kce profil CD+UD / SH2n03c	m2	193,63	-	193,63	849,50	164 489	ÚRS 19-I
348.	SP	763131765	A	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	32,36	-	32,36	28,10	909	ÚRS 19-I
349.	SP	763131767	A	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	6,37	-	6,37	70,80	451	ÚRS 19-I
350.	SP	763131331	A	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI na dřevěnou spodní kci / SH2n01	m2	380,685	-	380,685	612,30	233 093	ÚRS 19-I
351.	SP	7631316AA11.1	A	Montáž dvouvrstvé dřevěné nosné konstrukce pro SDK podhled / SH2n01	m2	380,685	-	380,685	502,00	191 104	Odvozené z ÚRS
352.	H	61221100	A	Hranol KVH 40 x 60 mm, smrkové nepohledové	m	609,096	10,00	670,006	32,90	22 043	Vlastní
353.	H	612211RR001	A	Hranol KVH 30 x 50 mm, smrkové nepohledové	m	380,685	10,00	418,754	20,50	8 584	Vlastní
354.	SP	763131751	A	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu / SH2n01	m2	380,685	-	380,685	73,10	27 828	ÚRS 19-I
355.	H	28329274	A	folie pro parotěsnou vrstvu	m2	380,685	15,00	437,788	56,40	24 691	Vlastní
356.	SP	7631316AA11.2	A	Montáž dvouvrstvé dřevěné nosné konstrukce pro dřevěné podbití / SH2n02	m2	345,465	-	345,465	502,00	173 423	Odvozené z ÚRS
357.	H	60514114	A	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	2,686	10,00	2,955	7 220,40	21 336	Vlastní
358.	SP	762841110	A	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz	m2	345,465	-	345,465	97,90	33 821	ÚRS 19-I
359.	H	60511150	A	řezivo stavební prkna tl 25mm	m3	8,637	10,00	9,5	5 940,30	56 435	Vlastní
360.	SP	763161723	A	SDK podkroví deska 1xDF 15 bez TI spodní kce profil CD+UD / SH2n03c	m2	19,7	-	19,7	946,20	18 640	ÚRS 19-I
361.	SP	X42	A	Expozice podhled / napínaný foliový podhled mat černý včetně AI konstrukce	m2	120,2	-	120,2	556,90	66 939	Vlastní
362.	SP	X42.2	A	Expozice podhled / napínaný foliový podhled mat černý včetně AI konstrukce - m.č. 229	m2	39,78	-	39,78	572,40	22 770	Vlastní
363.	SP	X430230	A	Konstrukce pro zavěšení prvků expozice / vodorovný dřevěný hranol 240x100mm	m	69,68	-	69,68	557,00	38 812	Vlastní
7632.B: Podhledy - neuznatelné										175 426	
364.	SP	763131411	B	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI spodní kce profil CD+UD / SH2n03a	m2	4,9	-	4,9	787,00	3 856	ÚRS 19-I
365.	SP	763131451	B	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI spodní kce profil CD+UD / SH2n03b	m2	14,36	-	14,36	854,40	12 269	ÚRS 19-I
366.	SP	763131767	B	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	2,05	-	2,05	71,00	146	ÚRS 19-I
367.	SP	763131331	B	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI na dřevěnou spodní kci / SH2n01	m2	99,835	-	99,835	613,80	61 279	ÚRS 19-I
368.	SP	7631316AA11.1	B	Montáž dvouvrstvé dřevěné nosné konstrukce pro SDK podhled / SH2n01	m2	99,835	-	99,835	503,20	50 237	Odvozené z ÚRS
369.	H	61221100	B	Hranol KVH 40 x 60 mm, smrkové nepohledové	m	159,736	10,00	175,71	33,00	5 798	Vlastní
370.	H	612211RR001	B	Hranol KVH 30 x 50 mm, smrkové nepohledové	m	99,835	10,00	109,819	20,60	2 262	Vlastní
371.	SP	763131751	B	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu / SH2n01	m2	99,835	-	99,835	73,30	7 318	ÚRS 19-I
372.	H	28329274	B	folie pro parotěsnou vrstvu	m2	99,835	15,00	114,81	56,50	6 487	Vlastní
373.	SP	7631316AA11.2	B	Montáž dvouvrstvé dřevěné nosné konstrukce pro dřevěné podbití / SH2n02	m2	26,405	-	26,405	503,20	13 287	Odvozené z ÚRS
374.	H	60514114	B	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	0,205	10,00	0,226	7 237,50	1 635	Vlastní
375.	SP	762841110	B	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz	m2	26,405	-	26,405	98,20	2 593	ÚRS 19-I
376.	H	60511150	B	řezivo stavební prkna tl 25mm	m3	0,66	10,00	0,726	5 954,40	4 324	Vlastní
377.	SP	7631329AA85	B	Vyspravení podhledu SDK deskou plochy do 1,5 m2 deska 1xA 12,5	kus	5,0	-	5,0	787,00	3 935	Odvozené z ÚRS
765: Střechy										1 268 730	
S: Střecha historické budovy										117 639	
378.	SP	X4-999-06	A	Lokální úprava krovu historické budovy - v souvislosti s novou konstrukcí výtahové šachty - včetně nového uchycení vazných trámů	kpl	1,0	-	1,0	71 193,60	71 194	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
379.	SP	765161811	A	Demontáž krytiny z přírodní břidlice k dalšímu použití - Zhotovení otvorů pro montáž ocelové konstrukce podlahy 3.NP	m2	28,35	-	28,35	231,60	6 566	ÚRS 19-I
380.	SP	765161821	A	Příplatek k cenám demontáže břidličné krytiny za sklon přes 30°	m2	28,35	-	28,35	34,90	989	ÚRS 19-I
381.	SP	765192001	A	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	56,7	-	56,7	40,80	2 313	ÚRS 19-I
382.	SP	765161907	A	Vyspravení krytiny z přírodní břidlice sklonu do 30° počtu do 25 ks/m2 v rozsahu do 20% plochy	m2	56,7	-	56,7	394,20	22 351	ÚRS 19-I
383.	SP	765161931	A	Příplatek k cenám vyspravení břidličné krytiny za sklon přes 30°	m2	56,7	-	56,7	250,90	14 226	ÚRS 19-I

SH3n01: Střecha s břidlicovou krytinou nad provozní částí zámku

290 259

384.	SP	765161801	B	Demontáž krytiny z přírodní břidlice do suti	m2	90,08	-	90,08	132,20	11 909	ÚRS 19-I
385.	SP	765161821	B	Příplatek k cenám demontáže břidličné krytiny za sklon přes 30°	m2	90,08	-	90,08	34,90	3 144	ÚRS 19-I
386.	SP	762341811	B	Demontáž bednění střeš z prken	m2	90,08	-	90,08	40,80	3 675	ÚRS 19-I
387.	SP	76516R	B	Montáž krytiny z břidlice tl. 4-6 mm do 30°	m2	90,08	-	90,08	733,60	66 083	Vlastní
388.	SP	765161393	B	Příplatek k cenám krytiny z přírodní břidlice na bednění za sklon přes 30°	m2	90,08	-	90,08	128,80	11 602	ÚRS 19-I
389.	H	58389027	B	Krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 25 x 25 cm - tl. 6 mm	kus	2 522,24	15,00	2 900,576	50,20	145 609	Vlastní
390.	SP	765191013	B	Montáž separační fólie kladené na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	90,08	-	90,08	35,80	3 225	ÚRS 19-I
391.	H	62811150	B	pás asfaltový A400H	m2	90,08	15,00	103,592	27,30	2 828	Vlastní
392.	SP	762341210	B	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	90,08	-	90,08	126,10	11 359	ÚRS 19-I
393.	H	60511120	B	Řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m / včetně impregnace	m3	2,179	5,00	2,288	5 992,00	13 711	Vlastní
394.	SP	762342441	B	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	103,592	-	103,592	19,30	1 999	ÚRS 19-I
395.	H	60514106	B	Řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10 - 13 průřez 40 x 60 mm / včetně impregnace	m3	0,249	5,00	0,261	7 604,80	1 985	Vlastní
396.	SP	765191023	B	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	90,08	-	90,08	47,90	4 315	ÚRS 19-I
397.	H	28329R	B	Folie podstřešní pojistná difúzní	m2	90,08	15,00	103,592	85,10	8 816	Vlastní

SH3n02: Střecha s břidlicovou krytinou nad trafostanicí

287 406

398.	SP	765161801	B	Demontáž krytiny z přírodní břidlice do suti	m2	59,8	-	59,8	132,20	7 906	ÚRS 19-I
399.	SP	765161821	B	Příplatek k cenám demontáže břidličné krytiny za sklon přes 30°	m2	59,8	-	59,8	34,90	2 087	ÚRS 19-I
400.	SP	762341811	B	Demontáž bednění střeš z prken	m2	59,8	-	59,8	40,80	2 440	ÚRS 19-I
401.	SP	76516R	B	Montáž krytiny z břidlice tl. 4-6 mm do 30°	m2	59,8	-	59,8	733,60	43 869	Vlastní
402.	SP	765161393	B	Příplatek k cenám krytiny z přírodní břidlice na bednění za sklon přes 30°	m2	59,8	-	59,8	128,80	7 702	ÚRS 19-I
403.	H	58389027	B	Krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 25 x 25 cm - tl. 6 mm	kus	1 674,4	15,00	1 925,56	100,80	194 096	Vlastní
404.	SP	765191013	B	Montáž separační fólie kladené na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	59,8	-	59,8	35,80	2 141	ÚRS 19-I
405.	H	62811150	B	pás asfaltový A400H	m2	59,8	15,00	68,77	27,30	1 877	Vlastní
406.	SP	762341210	B	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	59,8	-	59,8	126,10	7 541	ÚRS 19-I
407.	H	60511120	B	Řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m / včetně impregnace	m3	1,435	5,00	1,507	5 992,00	9 030	Vlastní
408.	SP	765191023	B	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	59,8	-	59,8	47,90	2 864	ÚRS 19-I
409.	H	28329R	B	Folie podstřešní pojistná difúzní	m2	59,8	15,00	68,77	85,10	5 852	Vlastní

SH3n03: Měděná střecha nad provozní částí zámku

168 780

410.	SP	764001821	x	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti - ocenit v oddíle klempířské konstrukce	popisová položka						popis
411.	SP	762341811	B	Demontáž bednění střeš z prken	m2	298,03	-	298,03	34,90	10 401	ÚRS 19-I
412.	SP	764131403	x	Krytina střešy z Cu plechu - ocenit v oddíle klempířské konstrukce	popisová položka						popis
413.	SP	765191013	B	Montáž separační fólie kladené na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	298,03	-	298,03	35,80	10 669	ÚRS 19-I
414.	H	62811150.1	B	strukturovaná rohož pod falcovanou krytinu	m2	298,03	15,00	342,735	27,30	9 357	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
415.	SP	762341210	B	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	298,03	-	298,03	126,10	37 582	ÚRS 19-I
416.	H	60511120	B	Řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m / včetně impregnace	m3	7,153	5,00	7,51	5 992,00	45 002	Vlastní
417.	SP	762342441	B	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	342,735	-	342,735	19,30	6 615	ÚRS 19-I
418.	H	60514106	B	Řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10 - 13 průřez 40 x 60 mm / včetně impregnace	m3	0,715	5,00	0,751	7 604,80	5 711	Vlastní
419.	SP	765191023	B	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	298,03	-	298,03	47,90	14 276	ÚRS 19-I
420.	H	28329R	B	Folie podstřešní pojistná difúzní	m2	298,03	15,00	342,735	85,10	29 167	Vlastní

SH3n04: Skladba střechy nad provozní částí zámku

174 021

421.	SP	712341559	B	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	75,19	-	75,19	128,80	9 684	ÚRS 19-I
422.	SP	712331111	B	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	75,19	-	75,19	54,00	4 060	ÚRS 19-I
423.	H	628001	B	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS - samolepící	m2	75,19	15,00	86,469	141,10	12 201	Vlastní
424.	H	628002	B	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS - s ochranným posypem	m2	75,19	15,00	86,469	178,10	15 400	Vlastní
425.	SP	713141111	B	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	75,19	-	75,19	148,40	11 158	ÚRS 19-I
426.	H	631002	B	Tepelná izolace PIR tl. 100mm	m2	75,19	5,00	78,95	704,50	55 620	Vlastní
427.	SP	631342132	B	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	11,279	-	11,279	4 464,30	50 351	ÚRS 19-I
428.	SP	631311214	B	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,256	-	2,256	4 652,50	10 495	ÚRS 19-I
429.	SP	765191013	B	Montáž separační fólie kladené na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	75,19	-	75,19	35,80	2 692	ÚRS 19-I
430.	H	62811150	B	pás asfaltový A400H	m2	75,19	15,00	86,469	27,30	2 361	Vlastní

SH3n05: Plochá střecha nad přístavbou

230 625

431.	SP	712341559	B	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	137,62	-	137,62	128,80	17 725	ÚRS 19-I
432.	SP	712331111	B	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	137,62	-	137,62	54,00	7 431	ÚRS 19-I
433.	H	628001	B	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS - samolepící	m2	137,62	15,00	158,263	141,10	22 331	Vlastní
434.	H	628002	B	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS - s ochranným posypem	m2	137,62	15,00	158,263	178,10	28 187	Vlastní
435.	SP	713141111	B	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	137,62	-	137,62	148,40	20 423	ÚRS 19-I
436.	H	631001	B	Tepelná izolace tl. 100mm	m2	137,62	5,00	144,501	96,30	13 915	Vlastní
437.	SP	631342132	B	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	20,643	-	20,643	4 464,30	92 157	ÚRS 19-I
438.	SP	631311214	B	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,129	-	4,129	4 652,50	19 208	ÚRS 19-I
439.	SP	765191013	B	Montáž separační fólie kladené na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	137,62	-	137,62	35,80	4 927	ÚRS 19-I
440.	H	62811150	B	pás asfaltový A400H	m2	137,62	15,00	158,263	27,30	4 321	Vlastní

767: Konstrukce zámečnické

2 145 562

7674: Regálové sestavy

2 145 562

441.	SP	790-767016	A	Regálová sestava 2.NP	kpl	1,0	-	1,0	1 472 444,20	1 472 444	Vlastní
442.	SP	790-767017	A	Regálová sestava 3.NP	kpl	1,0	-	1,0	673 117,30	673 117	Vlastní

770: Nášlapy podlah

7 561 126

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
771.0.A: Keramická dlažba stávající - uznatelné										284	
443.	SP	619991001	A	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	15,116	-	15,116	18,80	284	ÚRS 19-I
771.0.B: Keramická dlažba stávající - neuznatelné										117	
444.	SP	619991001	B	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,244	-	6,244	18,80	117	ÚRS 19-I
771.1.A: Keramická dlažba (SH1n02,SH1n06) - uznatelné										240 979	
445.	SP	771591111	A	Podlahy penetrace betonového podkladu	m2	217,323	-	217,323	39,70	8 628	ÚRS 19-I
446.	SP	771574119	A	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	217,323	-	217,323	437,00	94 970	ÚRS 19-I
447.	SP	771591191	A	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	36,54	-	36,54	34,60	1 264	ÚRS 19-I
448.	H	59761-V.504	A	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - bílá, černá - jednobarevná, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	36,54	10,00	40,194	238,70	9 594	Vlastní
449.	H	59761-V.505	A	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - šedá s jemným vzorem, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	161,313	10,00	177,444	275,40	48 868	Vlastní
450.	H	59761-V.506	A	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - světle šedá - jednobarevná, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	19,47	10,00	21,417	331,60	7 102	Vlastní
451.	SP	771474112	A	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	298,634	-	298,634	66,30	19 799	ÚRS 19-I
452.	H	59761-V.504 sokl	A	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	71,13	10,00	78,243	154,50	12 089	Vlastní
453.	H	59761-V.505 sokl	A	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	208,044	10,00	228,848	154,50	35 357	Vlastní
454.	H	59761-V.506 sokl	A	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	19,46	10,00	21,406	154,50	3 307	Vlastní
771.1.B: Keramická dlažba (SH1n02,SH1n06) - neuznatelné										115 593	
455.	SP	771591111	B	Podlahy penetrace betonového podkladu	m2	103,417	-	103,417	39,70	4 106	ÚRS 19-I
456.	SP	771574119	B	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	103,417	-	103,417	437,00	45 193	ÚRS 19-I
457.	SP	771591191	B	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	2,05	-	2,05	34,60	71	ÚRS 19-I
458.	H	59761-V.504	B	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - bílá, černá - jednobarevná, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	2,05	10,00	2,255	238,70	538	Vlastní
459.	H	59761-V.505	B	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - šedá s jemným vzorem, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	84,347	10,00	92,782	275,40	25 552	Vlastní
460.	H	59761-V.506	B	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - světle šedá - jednobarevná, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	17,02	10,00	18,722	331,60	6 208	Vlastní
461.	SP	771474112	B	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	140,446	-	140,446	71,60	10 056	ÚRS 19-I
462.	H	59761-V.504 sokl	B	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	6,19	10,00	6,809	154,50	1 052	Vlastní
463.	H	59761-V.505 sokl	B	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	116,366	10,00	128,003	154,50	19 776	Vlastní
464.	H	59761-V.506 sokl	B	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	17,89	10,00	19,679	154,50	3 040	Vlastní
771.2.A: Keramická dlažba (SH1n19a) - uznatelné										118 523	
465.	SP	771121011	A	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad	m2	82,863	-	82,863	48,60	4 027	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
466.	SP	783932171	A	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	82,863	-	82,863	195,00	16 158	ÚRS 19-I
467.	SP	783932181	A	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm (dle potřeby)	m2	82,863	100,00	165,726	62,70	10 391	ÚRS 19-I
468.	SP	771574119	A	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	82,863	-	82,863	437,00	36 211	ÚRS 19-I
469.	H	59761-V.505	A	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - šedá s jemným vzorem, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	82,863	10,00	91,149	275,40	25 103	Vlastní
470.	SP	771474112	A	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	110,259	-	110,259	71,60	7 895	ÚRS 19-I
471.	H	59761-V.505 sokl	A	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	110,259	10,00	121,285	154,50	18 739	Vlastní

771.2.B: Keramická dlažba (SH1n19a) - neuznatelné

126 624

472.	SP	771121011	B	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad	m2	93,717	-	93,717	48,60	4 555	ÚRS 19-I
473.	SP	783932171	B	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	93,717	-	93,717	195,00	18 275	ÚRS 19-I
474.	SP	783932181	B	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm (dle potřeby)	m2	93,717	100,00	187,434	62,70	11 752	ÚRS 19-I
475.	SP	771574119	B	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	93,717	-	93,717	437,00	40 954	ÚRS 19-I
476.	H	59761-V.505	B	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - šedá s jemným vzorem, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	84,317	10,00	92,749	275,40	25 543	Vlastní
477.	H	59761-V.506	B	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - světle šedá - jednobarevná, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	9,4	10,00	10,34	331,60	3 429	Vlastní
478.	SP	771474112	B	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	91,561	-	91,561	71,60	6 556	ÚRS 19-I
479.	H	59761-V.505 sokl	B	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	70,901	10,00	77,991	154,50	12 050	Vlastní
480.	H	59761-V.506 sokl	B	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	20,66	10,00	22,726	154,50	3 511	Vlastní

771.3.A: Keramická dlažba (SH1n19b) - uznatelné

6 582

481.	SP	771121011	A	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad	m2	3,89	-	3,89	48,60	189	ÚRS 19-I
482.	SP	632450133	A	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm provedený v ploše / tl. 35mm, dorovnání na požadovanou úroveň	m2	3,89	-	3,89	452,00	1 758	ÚRS 19-I
483.	SP	771574119	A	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	3,89	-	3,89	437,00	1 700	ÚRS 19-I
484.	H	59761-V.504	A	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - bílá, černá - jednobarevná, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	3,89	10,00	4,279	238,70	1 021	Vlastní
485.	SP	771474112	A	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	7,92	-	7,92	71,60	567	ÚRS 19-I
486.	H	59761-V.504 sokl	A	Sokl s pozlábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	7,92	10,00	8,712	154,50	1 346	Vlastní

771.4.B: Keramická dlažba (SH1n19c) - neuznatelné

26 781

487.	SP	771121011	B	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad	m2	14,36	-	14,36	48,60	698	ÚRS 19-I
488.	SP	783932171	B	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	14,36	-	14,36	195,00	2 800	ÚRS 19-I
489.	SP	783932181	B	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm (dle potřeby)	m2	14,36	100,00	28,72	62,70	1 801	ÚRS 19-I
490.	SP	771591112	B	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,36	-	14,36	294,00	4 222	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
491.	SP	771574119	B	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	14,36	-	14,36	437,00	6 275	ÚRS 19-I
492.	H	59761-V.505	B	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - šedá s jemným vzorem, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m ²	8,2	10,00	9,02	275,40	2 484	Vlastní
493.	H	59761-V.506	B	Keramická slinutá dlažba 200 x 200mm - světle šedá - jednobarevná, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m ²	6,16	10,00	6,776	331,60	2 247	Vlastní
494.	SP	771474112	B	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	25,89	-	25,89	71,60	1 854	ÚRS 19-I
495.	H	59761-V.505 sokl	B	Sokl s pozhábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	11,78	10,00	12,958	154,50	2 002	Vlastní
496.	H	59761-V.506 sokl	B	Sokl s pozhábkem 200 x 90mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	14,11	10,00	15,521	154,50	2 398	Vlastní

771.5.A: Cementová dlažba (SH1n05,SH1n12) - uznatelné

1 169 336

497.	SP	771591111	A	Podlahy penetrace betonového podkladu	m ²	174,048	-	174,048	39,70	6 910	ÚRS 19-I
498.	SP	7715310AA47	A	Montáž podlahy z dlaždic cementových lepením flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	174,048	-	174,048	888,40	154 625	Odvozené z ÚRS
499.	SP	7715911AA92	A	Příplatek k podlahám za vzor dlažby	m ²	136,002	-	136,002	236,90	32 219	Odvozené z ÚRS
500.	H	59761R02	A	V.507.a dlažba cementová - skládaná do vzoru / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m ²	136,002	10,00	149,603	5 530,70	827 408	Vlastní
501.	H	59761R03	A	V.507.b dlažba cementová - na střih / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m ²	38,046	10,00	41,851	2 070,40	86 647	Vlastní
502.	SP	7714741RR13	A	Montáž soklů z dlaždic cementových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	169,223	-	169,223	103,00	17 430	Vlastní
503.	H	59761R021	A	sokl k cementové dlažbě / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	169,223	10,00	186,145	236,90	44 098	Vlastní

771.5.B: Cementová dlažba (SH1n05,SH1n12) - neuznatelné

413 091

504.	SP	771591111	B	Podlahy penetrace betonového podkladu	m ²	62,652	-	62,652	39,70	2 487	ÚRS 19-I
505.	SP	7715310AA47	B	Montáž podlahy z dlaždic cementových lepením flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	62,652	-	62,652	888,40	55 660	Odvozené z ÚRS
506.	SP	7715911AA92	B	Příplatek k podlahám za vzor dlažby	m ²	46,938	-	46,938	236,90	11 120	Odvozené z ÚRS
507.	H	59761R02	B	V.507.a dlažba cementová - skládaná do vzoru / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m ²	46,938	10,00	51,631	5 530,70	285 557	Vlastní
508.	H	59761R03	B	V.507.b dlažba cementová - na střih / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m ²	15,714	10,00	17,285	2 070,40	35 788	Vlastní
509.	SP	7714741RR13	B	Montáž soklů z dlaždic cementových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	61,827	-	61,827	103,00	6 368	Vlastní
510.	H	59761R021	B	sokl k cementové dlažbě / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	61,827	10,00	68,01	236,90	16 111	Vlastní

771.6.A: Cementová dlažba (SH1n18) - uznatelné

268 650

511.	SP	7751210RR01	A	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad	m ²	34,17	-	34,17	39,70	1 357	Vlastní
512.	SP	783932171	A	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m ²	34,17	-	34,17	195,00	6 663	ÚRS 19-I
513.	SP	783932181	A	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm	m ²	34,17	100,00	68,34	63,00	4 305	ÚRS 19-I
514.	SP	771591111	A	Podlahy penetrace betonového podkladu	m ²	34,17	-	34,17	48,60	1 661	ÚRS 19-I
515.	SP	7715310AA47	A	Montáž podlahy z dlaždic cementových lepením flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	34,17	-	34,17	888,40	30 357	Odvozené z ÚRS
516.	SP	7715911AA92	A	Příplatek k podlahám za vzor dlažby	m ²	34,17	-	34,17	236,90	8 095	Odvozené z ÚRS
517.	H	59761R02	A	V.507.a dlažba cementová - skládaná do vzoru / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m ²	34,17	10,00	37,587	5 530,70	207 882	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
518.	SP	7714741RR13	A	Montáž soklů z dlaždic cementových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	22,91	-	22,91	103,00	2 360	Vlastní
519.	H	59761R021	A	sokl k cementové dlažbě / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m	22,91	10,00	25,201	236,90	5 970	Vlastní

771.7: Podlahy z dlaždic - schodovky

11 557

520.	SP	7712731RR14	A	Montáž obkladů schod stupnu z keramických tvarovek lepených š do 350 mm	m	15,3	-	15,3	230,00	3 519	Vlastní
521.	H	59761339	A	schodová tvarovka šířky 300mm	kus	51,0	-	51,0	157,60	8 038	Vlastní

773.1.A: Lité teraco (SH1n14) - uzatelné

138 876

522.	SP	7731210RR01	A	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad	m2	36,81	-	36,81	45,00	1 656	Vlastní
523.	SP	773511261	A	Podlahy z litého teraca tl 20 mm - s bordurou šíře 25 cm / bílá: 644 frakce 3-8, bordura: černá 662 fr. 8-9 - viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	36,81	-	36,81	3 240,00	119 264	ÚRS 19-I
524.	SP	773412200	A	Soklíky z přírodního litého teraca rovné tl 20 mm výšky do 150 mm	m	23,75	-	23,75	756,00	17 955	ÚRS 19-I

775.0.B: Dubové vlysy stávající - neuzatelné

12 724

525.	SP	775591919	B	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	14,83	-	14,83	506,00	7 504	ÚRS 19-I
526.	SP	775591920	B	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	14,83	-	14,83	16,50	245	ÚRS 19-I
527.	SP	775591931	B	Oprava podlah dřevěných - povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	14,83	-	14,83	335,50	4 975	ÚRS 19-I

775.1.A: Dubové vlysy (SH1n04,SH1n09,SH1n11,SH1n13) - uzatelné

610 141

528.	SP	783932171	A	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm - ve spádu	m2	288,27	-	288,27	199,10	57 395	ÚRS 19-I
529.	SP	783932181	A	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 3 až 6mm	m2	288,27	150,00	720,675	50,60	36 466	ÚRS 19-I
530.	SP	7755911RR01	A	Podlahy penetrace podkladu	m2	288,27	-	288,27	38,50	11 098	Vlastní
531.	SP	775511611	A	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 500 mm - dub 70x420mm / V.511 viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	288,27	-	288,27	1 293,60	372 906	ÚRS 19-I
532.	SP	775591411	A	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	288,27	-	288,27	199,10	57 395	ÚRS 19-I
533.	SP	775413115	A	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	211,41	-	211,41	88,00	18 604	ÚRS 19-I
534.	H	614181-T.10.04	A	lišta podlahová dřevěná - T.10.04 profilovaná smrková lišta s bílým olejovým nátěrem, výška 160mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	211,41	10,00	232,551	242,00	56 277	Vlastní

775.1.B: Dubové vlysy (SH1n04,SH1n09,SH1n11,SH1n13) - neuzatelné

392 281

535.	SP	783932171	B	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm - ve spádu	m2	150,59	-	150,59	199,10	29 982	ÚRS 19-I
536.	SP	783932181	B	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 3 až 6mm	m2	150,59	150,00	376,475	50,60	19 050	ÚRS 19-I
537.	SP	7755911RR01	B	Podlahy penetrace podkladu	m2	150,59	-	150,59	38,50	5 798	Vlastní
538.	SP	775511611	B	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 500 mm - dub 70x420mm / V.511 viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	150,59	-	150,59	1 293,60	194 803	ÚRS 19-I
539.	SP	775591411	B	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	150,59	-	150,59	749,10	112 807	ÚRS 19-I
540.	SP	775413115	B	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	84,25	-	84,25	88,00	7 414	ÚRS 19-I
541.	H	614181-T.10.04	B	lišta podlahová dřevěná - T.10.04 profilovaná smrková lišta s bílým olejovým nátěrem, výška 160mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	84,25	10,00	92,675	242,00	22 427	Vlastní

Poř. Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
775.2.A: Videňský čtverec (SH1n15) - uznatelné									1 481 723		
542.	SP	783932171	A	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	286,69	-	286,69	199,10	57 080	ÚRS 19-I
543.	SP	783932181	A	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm	m2	286,69	100,00	573,38	50,60	29 013	ÚRS 19-I
544.	SP	7755911RR01	A	Podlahy penetrace podkladu	m2	286,69	-	286,69	38,50	11 038	Vlastní
545.	SP	775526210	A	Montáž podlahy masivní parketové lepené z tabulí	m2	286,69	-	286,69	396,00	113 529	ÚRS 19-I
546.	H	611951X01	A	Videňský kříž v šachovnicové kombinaci světlé a tmavé - tl. 18mm - viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	286,69	10,00	315,359	3 166,90	998 710	Vlastní
547.	SP	775591411	A	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	286,69	-	286,69	749,10	214 759	ÚRS 19-I
548.	SP	775413115	A	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	162,6	-	162,6	88,00	14 309	ÚRS 19-I
549.	H	614181-T.10.04	A	lišta podlahová dřevěná - T.10.04 profilovaná smrková lišta s bílým olejovým nátěrem, výška 160mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	162,6	10,00	178,86	242,00	43 284	Vlastní
775.3a.A: Prkna (SH1n16a) - uznatelné									439 514		
550.	SP	7751210RR01	A	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad - stávající betonový podklad	m2	114,732	-	114,732	38,50	4 417	Vlastní
551.	SP	783932171	A	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm - ve sklonu stávající podlahy	m2	114,732	-	114,732	199,10	22 843	ÚRS 19-I
552.	SP	783932181	A	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm	m2	114,732	100,00	229,465	50,60	11 611	ÚRS 19-I
553.	SP	775530033	A	Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky přes 150 mm / včetně penetrace podkladu	m2	114,732	-	114,732	341,00	39 124	ÚRS 19-I
554.	H	61198081	A	Podlaha dřevěná šíře 200 mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	114,732	10,00	126,206	1 848,00	233 228	Vlastní
555.	SP	775591411	A	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	114,732	-	114,732	749,10	85 946	ÚRS 19-I
556.	SP	775413115	A	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	119,552	-	119,552	88,00	10 521	ÚRS 19-I
557.	H	614181-T.10.05	A	lišta podlahová dřevěná dub T.10.05 - mírně profil. dubová lišta s olej. nátěrem s podílem tung. oleje (stejně jako podlaha), výška 140mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	119,552	10,00	131,507	242,00	31 825	Vlastní
775.3a.B: Prkna (SH1n16a) - neuznatelné									489 552		
558.	SP	7751210RR01	B	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad - stávající betonový podklad	m2	129,108	-	129,108	38,50	4 971	Vlastní
559.	SP	783932171	B	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm - ve sklonu stávající podlahy	m2	129,108	-	129,108	199,10	25 705	ÚRS 19-I
560.	SP	783932181	B	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm	m2	129,108	100,00	258,215	50,60	13 066	ÚRS 19-I
561.	SP	775530033	B	Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky přes 150 mm / včetně penetrace podkladu	m2	129,108	-	129,108	341,00	44 026	ÚRS 19-I
562.	H	61198081	B	Podlaha dřevěná šíře 200 mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	129,108	10,00	142,018	1 848,00	262 450	Vlastní
563.	SP	775591411	B	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	129,108	-	129,108	749,10	96 715	ÚRS 19-I
564.	SP	775413115	B	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	120,328	-	120,328	88,00	10 589	ÚRS 19-I
565.	H	614181-T.10.05	B	lišta podlahová dřevěná dub T.10.05 - mírně profil. dubová lišta s olej. nátěrem s podílem tung. oleje (stejně jako podlaha), výška 140mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	120,328	10,00	132,361	242,00	32 031	Vlastní
775.3b.A: Prkna (SH1n16b) - uznatelné									66 471		
566.	SP	7751210RR01	A	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad - stávající betonový podklad	m2	16,54	-	16,54	38,50	637	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
567.	SP	632450133	A	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm provedený v ploše / tl. 35mm, dorovnání na požadovanou úroveň - ve sklonu stávající podlahy	m2	16,54	-	16,54	452,00	7 476	ÚRS 19-I
568.	SP	775530033	A	Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky přes 150 mm / včetně penetrace podkladu	m2	16,54	-	16,54	341,00	5 640	ÚRS 19-I
569.	H	61198081	A	Podlaha dřevěná šíře 200 mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	16,54	10,00	18,194	1 848,00	33 623	Vlastní
570.	SP	775591411	A	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	16,54	-	16,54	749,10	12 390	ÚRS 19-I
571.	SP	775413115	A	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	18,93	-	18,93	88,00	1 666	ÚRS 19-I
572.	H	614181-T.10.05	A	lišta podlahová dřevěná dub T.10.05 - mírně profil. dubová lišta s olej. nátěrem s podílem tung. oleje (stejně jako podlaha), výška 140mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	18,93	10,00	20,823	242,00	5 039	Vlastní

775.3b.B: Prkna (SH1n16b) - neuznatelné

85 233

573.	SP	7751210RR01	B	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad - stávající betonový podklad	m2	21,7	-	21,7	38,50	835	Vlastní
574.	SP	632450133	B	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm provedený v ploše / tl. 35mm, dorovnání na požadovanou úroveň - ve sklonu stávající podlahy	m2	21,7	-	21,7	452,00	9 808	ÚRS 19-I
575.	SP	775530033	B	Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky přes 150 mm / včetně penetrace podkladu	m2	21,7	-	21,7	341,00	7 400	ÚRS 19-I
576.	H	61198081	B	Podlaha dřevěná šíře 200 mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	21,7	10,00	23,87	1 848,00	44 112	Vlastní
577.	SP	775591411	B	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	21,7	-	21,7	749,10	16 255	ÚRS 19-I
578.	SP	775413115	B	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	19,26	-	19,26	88,00	1 695	ÚRS 19-I
579.	H	614181-T.10.05	B	lišta podlahová dřevěná dub T.10.05 - mírně profil. dubová lišta s olej. nátěrem s podílem tung. oleje (stejně jako podlaha), výška 140mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	19,26	10,00	21,186	242,00	5 127	Vlastní

775.4.A: Dubové vlysy (SH1n17) - uznatelné

66 571

580.	SP	7751210RR01	A	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad	m2	24,59	-	24,59	38,50	947	Vlastní
581.	SP	783932171	A	Celoplošně vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	24,59	-	24,59	199,10	4 896	ÚRS 19-I
582.	SP	783932181	A	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm	m2	24,59	100,00	49,18	50,60	2 489	ÚRS 19-I
583.	SP	7755911RR01	A	Podlahy penetrace podkladu	m2	24,59	-	24,59	38,50	947	Vlastní
584.	SP	775511611	A	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 500 mm - dub 70x420mm / V.511 viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	24,59	-	24,59	1 293,60	31 810	ÚRS 19-I
585.	SP	775591411	A	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	24,59	-	24,59	749,10	18 420	ÚRS 19-I
586.	SP	775413115	A	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	19,94	-	19,94	88,00	1 755	ÚRS 19-I
587.	H	614181-T.10.04	A	lišta podlahová dřevěná - T.10.04 profilovaná smrková lišta s bílým olejovým nátěrem, výška 160mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	19,94	10,00	21,934	242,00	5 308	Vlastní

775.4.B: Dubové vlysy (SH1n17) - neuznatelné

298 797

588.	SP	7751210RR01	B	Nátěr penetrační na podlahu - stávající betonový podklad	m2	108,63	-	108,63	38,50	4 182	Vlastní
589.	SP	783932171	B	Celoplošně vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	108,63	-	108,63	199,10	21 628	ÚRS 19-I
590.	SP	783932181	B	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm - celk. tl. 5mm	m2	108,63	100,00	217,26	50,60	10 993	ÚRS 19-I
591.	SP	7755911RR01	B	Podlahy penetrace podkladu	m2	108,63	-	108,63	38,50	4 182	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
592.	SP	775511611	B	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 500 mm - dub 70x420mm / V.511 viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	108,63	-	108,63	1 293,60	140 524	ÚRS 19-I
593.	SP	775591411	B	Povrchová úprava olejem / tvrdvoskový olej s převažujícím podílem tungového oleje, 3 vrstvy	m2	108,63	-	108,63	749,10	81 375	ÚRS 19-I
594.	SP	775413115	B	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	101,39	-	101,39	88,00	8 922	ÚRS 19-I
595.	H	614181-T.10.04	B	lišta podlahová dřevěná - T.10.04 profilovaná smrková lišta s bílým olejovým nátěrem, výška 160mm / viz Kniha standardů vnitřního vybavení	m	101,39	10,00	111,529	242,00	26 990	Vlastní

777.1.A: Epoxidová stěrka (SH1n01,SH1n03) - uznatelné

981 127

596.	SP	7779901RR01	A	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa - s obvodovou dilatací	m2	501,65	-	501,65	242,00	121 399	Vlastní
597.	SP	7779901RR02	A	Příplatek k vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky / celk. tl.12mm	m2	501,65	700,00	4 013,2	50,60	203 068	Vlastní
598.	SP	777111111	A	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	501,65	-	501,65	16,50	8 277	ÚRS 19-I
599.	SP	777131101	A	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	501,65	-	501,65	137,50	68 977	ÚRS 19-I
600.	SP	777511105	A	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	501,65	-	501,65	946,00	474 561	ÚRS 19-I
601.	SP	777611101	A	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	501,65	-	501,65	209,00	104 845	ÚRS 19-I

781: Obklady keramické

226 384

781.A: Obklady keramické - uznatelné

159 280

602.	SP	781495111	A	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	210,73	-	210,73	39,70	8 366	ÚRS 19-I
603.	SP	781473113	A	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem - V.501	m2	130,28	-	130,28	453,60	59 095	ÚRS 19-I
604.	SP	781473115	A	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem - V.502	m2	78,83	-	78,83	453,60	35 757	ÚRS 19-I
605.	SP	7814732AA29	A	Montáž obkladů vnitřních keramických reliéfních do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem - V.503	m2	1,62	-	1,62	618,00	1 001	Odvozené z ÚRS
606.	H	59761-V.501	A	Keramický glazovaný obklad 200 x 400mm, slabý pásek 20 x 400mm, spodní pásek 90 x 200mm - bílá, holubí šed, černá - jednobarevná, hladká, lesklá / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	130,28	10,00	143,308	214,90	30 797	Vlastní
607.	H	59761-V.502	A	Keramický obklad 200 x 200mm - světle šedá s jemným vzorem, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	78,83	10,00	86,713	275,40	23 881	Vlastní
608.	H	59761-V.503	A	Keramický glazovaný obklad 300 x 75mm - bílá - jednobarevná, vysoce lesklá lazura / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	1,62	10,00	1,782	214,90	383	Vlastní

781.B: Obklady keramické - neuznatelné

67 104

609.	SP	781495111	B	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	86,57	-	86,57	39,70	3 437	ÚRS 19-I
610.	SP	781473113	B	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem - V.501	m2	41,1	-	41,1	453,60	18 643	ÚRS 19-I
611.	SP	781473115	B	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem - V.502	m2	36,18	-	36,18	453,60	16 411	ÚRS 19-I
612.	SP	7814732AA29	B	Montáž obkladů vnitřních keramických reliéfních do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem - V.503	m2	9,29	-	9,29	618,00	5 741	Odvozené z ÚRS
613.	H	59761-V.501	B	Keramický glazovaný obklad 200 x 400mm, slabý pásek 20 x 400mm, spodní pásek 90 x 200mm - bílá, holubí šed, černá - jednobarevná, hladká, lesklá / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	41,1	10,00	45,21	214,90	9 716	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
614.	H	59761-V.502	B	Keramický obklad 200 x 200mm - světle šedá s jemným vzorem, hladká, matná / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	36,18	10,00	39,798	275,40	10 960	Vlastní
615.	H	59761-V.503	B	Keramický glazovaný obklad 300 x 75mm - bílá - jednobarevná, vysoce lesklá lazura / viz Kniha standardů vnitřního vybavení, kladení vzoru viz schema	m2	9,29	10,00	10,219	214,90	2 196	Vlastní

783: Nátěry

523 708

783.A: Nátěry - uznatelné

7 069

616.	SP	7838231RR51	A	Penetrační a protiprašný nátěr povrchu výtahové šachty	m2	185,53	-	185,53	38,10	7 069	Vlastní
------	----	-------------	---	--	----	--------	---	--------	-------	-------	---------

7839.A: Protipožární nástřik - uznatelný

479 954

617.	MP	7893284RR35	A	Protipožární nástřik ocelových konstrukcí třídy IV - stávající I profily (I 220) a trapézový plech (výška vlny 55 mm) / SH2n02	m2	760,023	-	760,023	631,50	479 954	Vlastní
------	----	-------------	---	---	----	---------	---	---------	--------	---------	---------

7839.B: Protipožární nástřik - neuznatelný

36 685

618.	MP	7893284RR35	B	Protipožární nástřik ocelových konstrukcí třídy IV - stávající I profily (I 220) a trapézový plech (výška vlny 55 mm) / SH2n02	m2	58,091	-	58,091	631,50	36 685	Vlastní
------	----	-------------	---	---	----	--------	---	--------	--------	--------	---------

784: Malby

736 430

784.A: Malby - uznatelné

498 476

619.	SP	784111041	A	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m / klenby a klenebné pásy	m2	601,883	-	601,883	39,20	23 594	ÚRS 19-I
620.	SP	784121001	A	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 515,402	-	4 515,402	19,90	89 856	ÚRS 19-I
621.	SP	784121011	A	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 515,402	-	4 515,402	15,00	67 731	ÚRS 19-I
622.	SP	784181001	A	Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m / původní zdivo	m2	4 515,402	-	4 515,402	14,00	63 216	ÚRS 19-I
623.	SP	784181011	A	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m / nové omítky	m2	1 253,337	-	1 253,337	27,20	34 091	ÚRS 19-I
624.	SP	784312021	A	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 370,622	-	6 370,622	22,30	142 065	ÚRS 19-I
625.	SP	784312061	A	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	1 975,2	-	1 975,2	2,00	3 950	ÚRS 19-I
626.	SP	78313RR01	A	SDK základní penetrační nátěr	m2	1 835,547	-	1 835,547	7,10	13 032	Vlastní
627.	SP	784221101	A	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 835,547	-	1 835,547	33,20	60 940	ÚRS 19-I

784.B: Malby - neuznatelné

237 954

628.	SP	784111041	B	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m / klenby a klenebné pásy	m2	382,847	-	382,847	39,20	15 008	ÚRS 19-I
629.	SP	784121001	B	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 213,378	-	2 213,378	29,90	66 180	ÚRS 19-I
630.	SP	784121011	B	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 213,378	-	2 213,378	15,00	33 201	ÚRS 19-I
631.	SP	784181001	B	Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m / původní zdivo	m2	2 213,378	-	2 213,378	14,00	30 987	ÚRS 19-I
632.	SP	784181011	B	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m / nové omítky	m2	637,733	-	637,733	27,20	17 346	ÚRS 19-I
633.	SP	784312021	B	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 233,958	-	3 233,958	22,30	72 117	ÚRS 19-I
634.	SP	78313RR01	B	SDK základní penetrační nátěr	m2	77,293	-	77,293	7,10	549	Vlastní
635.	SP	784221101	B	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	77,293	-	77,293	33,20	2 566	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
V764.01: Klempířské prvky										1 432 657	
V764.01: Klempířské prvky										1 432 657	
636.	SP	P.03.1b	B	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti do průměru 125mm	m	14,25	-	14,25	44,00	627	Vlastní
637.	SP	P.03.3b	B	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadokapního (nástřešního) do suti do rš 330mm	m	54,0	-	54,0	44,00	2 376	Vlastní
638.	SP	P.04.1b	B	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti do průměru 125mm	m	4,65	-	4,65	44,00	205	Vlastní
639.	SP	P.04.3b	B	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti do rš 330mm	m	5,6	-	5,6	44,00	246	Vlastní
640.	SP	P.05.1b	B	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti do průměru 125mm	m	8,85	-	8,85	44,00	389	Vlastní
641.	SP	P.05.2b	B	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti do rš 330mm	m	21,0	-	21,0	44,00	924	Vlastní
642.	SP	P.08b	B	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti rš 180mm	m	10,2	-	10,2	44,00	449	Vlastní
643.	SP	P.10b	B	Demontáž oplechování rovné okapní hrany do suti	m2	34,9	-	34,9	44,00	1 536	Vlastní
644.	SP	P.11b	B	Demontáž lemování vikýřové střechy do suti rš 380mm	m	22,1	-	22,1	44,00	972	Vlastní
645.	SP	P.12b	B	Demontáž oplechování ploché střechy do suti rš 620 a 435mm	m	30,2	-	30,2	44,00	1 329	Vlastní
646.	SP	P.13b	B	Demontáž závětrné lišty trafostanice do suti rš 200mm	m	14,8	-	14,8	44,00	651	Vlastní
647.	SP	P.14b	B	Demontáž oplechování střešní roviny včetně zastřešení vikýřů do suti	m2	262,15	-	262,15	66,00	17 302	Vlastní
648.	SP	P.15b	B	Demontáž oplechování vikýře ve střešní rovině do suti rš 335mm	m	62,3	-	62,3	55,00	3 427	Vlastní
649.	SP	P.20b	B	Demontáž oplechování úžlabí z měděného plechu rš 610mm	m	5,3	-	5,3	44,00	233	Vlastní
650.	SP	P.21b	B	Demontáž komínů na střeše do suti, délka do 1,5m, průměr do 400mm	ks	8,0	-	8,0	550,00	4 400	Vlastní
651.	SP	P.01.1	C	Okapní svod stávající - demontáž a zpětná montáž, včetně uskladnění, průměří do 125mm	m	16,2	-	16,2	385,00	6 237	Vlastní
652.	SP	P.02.1	C	Okapní svod stávající - demontáž a zpětná montáž, včetně uskladnění, průměří do 125mm	m	76,4	-	76,4	385,00	29 414	Vlastní
653.	SP	P.03.1	B	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků průměr 100mm (3pozice)	m	8,25	-	8,25	1 298,00	10 709	Vlastní
654.	SP	P.03.2	B	Kruhový litinový svod průměří 110 mm (2 pozice)	m	6,0	-	6,0	550,00	3 300	Vlastní
655.	SP	P.03.3	B	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 550 mm	m	54,0	-	54,0	2 035,00	109 890	Vlastní
656.	SP	P.04.1	B	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků průměr 80mm	m	1,65	-	1,65	935,00	1 543	Vlastní
657.	SP	P.04.2	B	Kruhový litinový svod průměří 80 mm	m	3,0	-	3,0	495,00	1 485	Vlastní
658.	SP	P.04.3	B	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků, čel a hrdel půlkruhový rš 250 mm	m	5,6	-	5,6	2 035,00	11 396	Vlastní
659.	SP	P.05.1	B	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků průměr 100mm (2 pozice)	m	5,9	-	5,9	1 298,00	7 658	Vlastní
660.	SP	P.05.2	B	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků, čel a hrdel půlkruhový rš 280 mm (2 pozice)	m	8,05	-	8,05	1 265,00	10 183	Vlastní
661.	SP	P.05.3	B	Chříč zaatikového žlabu z měděného plechu průměří 80mm (2 pozice)	m	1,3	-	1,3	935,00	1 216	Vlastní
662.	SP	P.05.4	B	Okapní žlab zaatikový z měděného plechu rš 810mm	m	9,6	-	9,6	2 695,00	25 872	Vlastní
663.	SP	P.06.1	B	Stávající oplechování parapetů z pozinku - přebroušení, nový nátěr rš 270mm (30 pozic)	m	36,0	-	36,0	83,40	3 002	Vlastní
664.	SP	P.06.2	B	Stávající oplechování parapetu z mědi - ponechání, ochránění během výstavby rš 270mm (33 pozic)	m	39,6	-	39,6	15,50	614	Vlastní
665.	SP	P.07.1	B	Stávající oplechování parapetů z pozinku - přebroušení, nový nátěr rš 270mm (11 pozic)	m	13,2	-	13,2	83,40	1 101	Vlastní
666.	SP	P.07.2	B	Stávající oplechování parapetu z mědi - ponechání, ochránění během výstavby rš 270mm (10 pozic)	m	10,0	-	10,0	15,50	155	Vlastní
667.	SP	P.08	B	Oplechování parapetů z měděného plechu rš 180mm, tl. 0,6mm (9 pozic)	m	10,8	-	10,8	544,50	5 881	Vlastní
668.	SP	P.09.1	B	Oplechování římsy měděným plechem - ponechat, ochránit během výstavby (OSB+geotextilie)	m	162,3	-	162,3	77,30	12 546	Vlastní
669.	SP	P.09.2	B	Oplechování římsy měděným plechem rš 300mm, tl. 0,6mm	m	8,8	-	8,8	935,00	8 228	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
670.	SP	P.10	B	Oplechování rovné okapní hrany z měděného plechu	m2	34,9	-	34,9	2 695,00	94 056	Vlastní
671.	SP	P.11	B	Lemování vikýřové střechy z měděného plechu rš 380, tl. 0,6mm (10 pozic)	m	22,1	-	22,1	2 145,00	47 405	Vlastní
672.	SP	P.12	B	Oplechování ploché střechy z měděného plechu rš 620 a 435mm, tl. 0,6mm	m	30,2	-	30,2	2 750,00	83 050	Vlastní
673.	SP	P.13	B	Závětrná lišta trafostanice z měděného plechu rš 200, tl. 0,6mm (2 pozice)	m	14,8	-	14,8	605,00	8 954	Vlastní
674.	SP	P.14	B	Oplechování střešní roviny z měděného plechu	m2	262,15	-	262,15	2 695,00	706 494	Vlastní
675.	SP	P.15	B	Oplechování vikýře ve střešní rovině z měděného plechu rš 335mm, tl. 0,6mm (10 pozic)	m	62,3	-	62,3	858,00	53 453	Vlastní
676.	SP	P.16	B	Oplechování střechy u svislé stěny z měděného plechu rš 335mm, tl. 0,6mm	m	16,5	-	16,5	858,00	14 157	Vlastní
677.	SP	P.17	B	Oplechování střešní římsy z měděného plechu rš 215mm, tl. 0,6mm	m	51,0	-	51,0	935,00	47 685	Vlastní
678.	SP	P.18	B	Oplechování atiky z měděného plechu rš 660mm, tl. 0,6mm	m	9,6	-	9,6	1 375,00	13 200	Vlastní
679.	SP	P.19	B	Oplechování komínu z měděného plechu rš 335mm, tl. 0,6mm (3 pozice)	m	9,8	-	9,8	935,00	9 163	Vlastní
680.	SP	P.20	B	Oplechování úžlabí z měděného plechu rš 610mm	m	5,3	-	5,3	1 155,00	6 122	Vlastní
681.	SP	P.22	B	Oplechování hrany rovné střechy z měděného plechu rš 160mm	m	10,3	-	10,3	539,00	5 552	Vlastní
682.	SP	P.23	B	Oplechování nároží z měděného plechu rš 320mm	m	5,2	-	5,2	869,00	4 519	Vlastní
683.	SP	P.24	B	Ukončovací lišta hydroizolace z měděného plechu rš 150mm	m	24,4	-	24,4	539,00	13 152	Vlastní
684.	SP	P.25.1	B	Olechování komínku z měděného plechu průměr 120mm	ks	1,0	-	1,0	4 400,00	4 400	Vlastní
685.	SP	P.25.2	B	Olechování komínku z měděného plechu průměr 160mm	ks	2,0	-	2,0	5 500,00	11 000	Vlastní
686.	SP	P.25.3	B	Olechování komínku z měděného plechu průměr 220mm	ks	2,0	-	2,0	6 600,00	13 200	Vlastní
687.	SP	P.26	B	Větrací pás okapní hliníkový, šířky 50mm (2 pozice)	m	131,84	-	131,84	88,00	11 602	Vlastní

V766.01: Okenní výplně

1 058 816

Typ O.01.A: Okno dvoukřídlé, zdvojené - obnova - uznatelné

72 355

688.	SP	766691911	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken pl do 1,5 m2 - VYVĚŠENÍ	kus	16,0	-	16,0	45,00	720	ÚRS 19-I
689.	SP	783106805	A	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	34,22	-	34,22	170,00	5 817	ÚRS 19-I
690.	SP	783106801	A	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	34,22	-	34,22	80,00	2 738	ÚRS 19-I
691.	SP	766623911	A	Oprava oken zdvojených otevřivých tmelením - drobné poruchy dřeva budou vytmeleny a přebroušeny	m2	34,22	-	34,22	435,00	14 886	ÚRS 19-I
692.	SP	7666249RR22	A	Oprava oken dřevěných - svislé nebo vodorovné příčky / KŘÍDLO - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	2 450,00	2 450	Vlastní
693.	SP	7666249RR23	Ax	Oprava oken dřevěných - spodního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	Vlastní
694.	SP	7666249RR24	Ax	Oprava oken dřevěných - bočního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	5 800,00	5 800	Vlastní
695.	SP	783162201	A	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí sklenářským tmelem - kontrola a doplnění okenního tmelu - předpoklad v rozsahu do 10% z celkového množství	m	16,672	-	16,672	22,00	367	ÚRS 19-I
696.	SP	7676159AA16	A	Kontrola funkčnosti rozvozy	kus	8,0	-	8,0	50,00	400	Odvozené z ÚRS
697.	SP	7676159RR16	A	Výměna rozvozy - (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	1,0	-	1,0	750,00	750	Vlastní
698.	H	54913 - X2	A	Rozvora dle stávajícího typu / (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	1,0	-	1,0	1 850,00	1 850	Vlastní
699.	SP	7676159AA01	A	Výměna stávajícího kování	kus	8,0	-	8,0	2 200,00	17 600	Odvozené z ÚRS
700.	H	54913 - X1	A	Okenní kování - oliva typ V.402 (dle knihy standardu vnitřního vybavení)	kus	8,0	-	8,0	290,00	2 320	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
701.	SP	783101203	A	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	34,22	-	34,22	25,00	856	ÚRS 19-I
702.	SP	783164101	A	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	34,22	-	34,22	90,00	3 080	ÚRS 19-I
703.	SP	783167101	A	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí - nanášený štětcem - odstín vnější - hnědá, vnitřní - slonová kost	m2	34,22	-	34,22	100,00	3 422	ÚRS 19-I
704.	SP	766691911	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - ZAVĚŠENÍ	kus	16,0	-	16,0	150,00	2 400	ÚRS 19-I
705.	SP	766691931	A	Seřízení dřevěného okenního křídla	kus	16,0	-	16,0	150,00	2 400	ÚRS 19-I

Typ O.01.B: Okno dvoukřídle, zdvojené - obnova - neuznatelné

261 557

706.	SP	766691911	B	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - VYVĚŠENÍ	kus	68,0	-	68,0	45,00	3 060	ÚRS 19-I
707.	SP	783106805	B	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	127,412	-	127,412	170,00	21 660	ÚRS 19-I
708.	SP	783106801	B	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	127,412	-	127,412	80,00	10 193	ÚRS 19-I
709.	SP	766623911	B	Oprava oken zdvojených otevíravých tmelením - drobné poruchy dřeva budou vytmeleny a přebroušeny	m2	127,412	-	127,412	435,00	55 424	ÚRS 19-I
710.	SP	7666249RR22	B	Oprava oken dřevěných - svislé nebo vodorovné příčky / KŘÍDLO - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	4,0	-	4,0	2 450,00	9 800	Vlastní
711.	SP	7666249RR23	B	Oprava oken dřevěných - spodního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	2,0	-	2,0	4 500,00	9 000	Vlastní
712.	SP	7666249RR24	B	Oprava oken dřevěných - bočního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	2,0	-	2,0	5 800,00	11 600	Vlastní
713.	SP	783162201	B	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí sklenářským tmelem - kontrola a doplnění okenního tmelu - předpoklad v rozsahu do 10% z celkového množství	m	66,656	-	66,656	22,00	1 466	ÚRS 19-I
714.	SP	7676159AA16	B	Kontrola funkčnosti rozvory	kus	34,0	-	34,0	50,00	1 700	Odvozené z ÚRS
715.	SP	7676159RR16	B	Výměna rozvory - (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	2,0	-	2,0	750,00	1 500	Vlastní
716.	H	54913 - X2	B	Rozvora dle stávajícího typu / (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	2,0	-	2,0	1 850,00	3 700	Vlastní
717.	SP	7676159AA01	B	Výměna stávajícího kování	kus	34,0	-	34,0	2 200,00	74 800	Odvozené z ÚRS
718.	H	54913 - X1	B	Okenní kování - oliva typ V.402 (dle Knihy standardu vnitřního vybavení)	kus	34,0	-	34,0	290,00	9 860	Vlastní
719.	SP	783101203	B	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	127,412	-	127,412	25,00	3 185	ÚRS 19-I
720.	SP	783164101	B	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	127,412	-	127,412	90,00	11 467	ÚRS 19-I
721.	SP	783167101	B	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí - nanášený štětcem - odstín vnější - hnědá, vnitřní - slonová kost	m2	127,412	-	127,412	100,00	12 741	ÚRS 19-I
722.	SP	766691911	B	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - ZAVĚŠENÍ	kus	68,0	-	68,0	150,00	10 200	ÚRS 19-I
723.	SP	766691931	B	Seřízení dřevěného okenního křídla	kus	68,0	-	68,0	150,00	10 200	ÚRS 19-I

Typ O.01b: Okno dvoukřídle, zdvojené - odstranění bez náhrady

-

724.	SP	POP_766.01	x	Popisová položka - demontáž okna ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
------	----	------------	---	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

Typ O.02.A: Okna dvoukřídla, jednoduchá - obnova - uznatelné

317 743

725.	SP	766691911	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - VYVĚŠENÍ	kus	88,0	-	88,0	45,00	3 960	ÚRS 19-I
726.	SP	783106805	A	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	245,203	-	245,203	170,00	41 685	ÚRS 19-I
727.	SP	783106801	A	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	245,203	-	245,203	80,00	19 616	ÚRS 19-I
728.	SP	766621921	A	Oprava oken jednoduchých otevíravých tmelením - drobné poruchy dřeva budou vytmeleny a přebroušeny	m2	245,203	-	245,203	435,00	106 663	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
729.	SP	7666249RR22	A	Oprava oken dřevěných - svislé nebo vodorovné příčky / KRÍDLO - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	5,0	-	5,0	2 450,00	12 250	Vlastní
730.	SP	7666249RR23	Ax	Oprava oken dřevěných - spodního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	3,0	-	3,0	4 500,00	13 500	Vlastní
731.	SP	7666249RR24	Ax	Oprava oken dřevěných - bočního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	3,0	-	3,0	5 800,00	17 400	Vlastní
732.	SP	783162201	A	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí sklenářským tmelem - kontrola a doplnění okenního tmelu - předpoklad v rozsahu do 10% z celkového množství	m	134,1	-	134,1	22,00	2 950	ÚRS 19-I
733.	SP	7676159AA16	A	Kontrola funkčnosti rozvory	kus	44,0	-	44,0	50,00	2 200	Odvozené z ÚRS
734.	SP	7676159RR16	A	Výměna rozvory - (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	2,0	-	2,0	750,00	1 500	Vlastní
735.	H	54913 - X2	A	Rozvora dle stávajícího typu / (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	2,0	-	2,0	1 850,00	3 700	Vlastní
736.	SP	7676159AA02	A	Demontáž stávajícího kování před nátěry oken, uschování, zpětná montáž - vč. případného očištění od starých nátěrů - očištění od starých nátěrů	kus	44,0	-	44,0	300,00	13 200	Odvozené z ÚRS
737.	SP	783101203	A	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	245,203	-	245,203	25,00	6 130	ÚRS 19-I
738.	SP	783164101	A	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	245,203	-	245,203	90,00	22 068	ÚRS 19-I
739.	SP	783167101	A	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí - nanášený štětcem - odstín vnější - hnědá, vnitřní - slonová kost	m2	245,203	-	245,203	100,00	24 520	ÚRS 19-I
740.	SP	766691911	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - ZAVĚŠENÍ	kus	88,0	-	88,0	150,00	13 200	ÚRS 19-I
741.	SP	766691931	A	Seřízení dřevěného okenního křídla	kus	88,0	-	88,0	150,00	13 200	ÚRS 19-I

Typ O.02.B: Okna dvoukřídla, jednoduchá - obnova - neuzatelné

118 116

742.	SP	766691911	B	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - VYVĚŠENÍ	kus	34,0	-	34,0	45,00	1 530	ÚRS 19-I
743.	SP	783106805	B	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	90,574	-	90,574	170,00	15 398	ÚRS 19-I
744.	SP	783106801	B	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	90,574	-	90,574	80,00	7 246	ÚRS 19-I
745.	SP	766621921	B	Oprava oken jednoduchých otevíravých tmelením - drobné poruchy dřeva budou vytmeleny a přebroušeny	m2	90,574	-	90,574	435,00	39 400	ÚRS 19-I
746.	SP	7666249RR22	B	Oprava oken dřevěných - svislé nebo vodorovné příčky / KRÍDLO - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	2,0	-	2,0	2 450,00	4 900	Vlastní
747.	SP	7666249RR23	B	Oprava oken dřevěných - spodního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	Vlastní
748.	SP	7666249RR24	B	Oprava oken dřevěných - bočního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	5 800,00	5 800	Vlastní
749.	SP	783162201	B	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí sklenářským tmelem - kontrola a doplnění okenního tmelu - předpoklad v rozsahu do 10% z celkového množství	m	50,904	-	50,904	22,00	1 120	ÚRS 19-I
750.	SP	7676159AA16	B	Kontrola funkčnosti rozvory	kus	17,0	-	17,0	50,00	850	Odvozené z ÚRS
751.	SP	7676159RR16	B	Výměna rozvory - (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	1,0	-	1,0	750,00	750	Vlastní
752.	H	54913 - X2	B	Rozvora dle stávajícího typu / (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	1,0	-	1,0	1 850,00	1 850	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
753.	SP	7676159AA02	B	Demontáž stávajícího kování před nátěry oken, uschování, zpětná montáž - vč. případného očištění od starých nátěrů - očištění od starých nátěrů	kus	17,0	-	17,0	300,00	5 100	Odvozené z ÚRS
754.	SP	783101203	B	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	90,574	-	90,574	25,00	2 264	ÚRS 19-I
755.	SP	783164101	B	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	90,574	-	90,574	90,00	8 152	ÚRS 19-I
756.	SP	783167101	B	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí - nanášený štětcem - odstín vnější - hnědá, vnitřní - slonová kost	m2	90,574	-	90,574	100,00	9 057	ÚRS 19-I
757.	SP	766691911	B	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - ZAVĚŠENÍ	kus	34,0	-	34,0	150,00	5 100	ÚRS 19-I
758.	SP	766691931	B	Seřízení dřevěného okenního křídla	kus	34,0	-	34,0	150,00	5 100	ÚRS 19-I

Typ O.02a.A: Okna dvoukřídla, jednoduchá - obnova, přesklení - uznatelné

32 847

759.	SP	766691911	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - VYVĚŠENÍ	kus	4,0	-	4,0	45,00	180	ÚRS 19-I
760.	SP	787600801	A	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	4,68	-	4,68	65,00	304	ÚRS 19-I
761.	SP	7876112AA14	A	Zasklívání oken sklem pískovaným	m2	4,68	-	4,68	1 131,00	5 293	Odvozené z ÚRS
762.	SP	783106805	A	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	10,764	-	10,764	170,00	1 830	ÚRS 19-I
763.	SP	783106801	A	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	10,764	-	10,764	80,00	861	ÚRS 19-I
764.	SP	766621921	A	Oprava oken jednoduchých otevíravých tmelením - drobné poruchy dřeva budou vytmeleny a přebroušeny	m2	10,764	-	10,764	435,00	4 682	ÚRS 19-I
765.	SP	7666249RR22	Ax	Oprava oken dřevěných - svislé nebo vodorovné příčky / KŘÍDLO - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	2 450,00	2 450	Vlastní
766.	SP	7666249RR23	Ax	Oprava oken dřevěných - spodního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	Vlastní
767.	SP	7666249RR24	Ax	Oprava oken dřevěných - bočního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	5 800,00	5 800	Vlastní
768.	SP	783162201	A	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí sklenářským tmelem - kontrola a doplnění okenního tmelu - předpoklad v rozsahu do 10% z celkového množství	m	5,984	-	5,984	22,00	132	ÚRS 19-I
769.	SP	7676159AA16	A	Kontrola funkčnosti rozvory	kus	2,0	-	2,0	50,00	100	Odvozené z ÚRS
770.	SP	7676159RR16	A	Výměna rozvory - (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	1,0	-	1,0	750,00	750	Vlastní
771.	H	54913 - X2	A	Rozvora dle stávajícího typu / (výměra předpoklad, bude dle skutečnosti)	kus	1,0	-	1,0	1 850,00	1 850	Vlastní
772.	SP	7676159AA02	A	Demontáž stávajícího kování před nátěry oken, uschování, zpětná montáž - vč. případného očištění od starých nátěrů	kus	2,0	-	2,0	300,00	600	Odvozené z ÚRS
773.	SP	783101203	A	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	10,764	-	10,764	25,00	269	ÚRS 19-I
774.	SP	783164101	A	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	10,764	-	10,764	90,00	969	ÚRS 19-I
775.	SP	783167101	A	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí - nanášený štětcem - odstín vnější - hnědá, vnitřní - slonová kost	m2	10,764	-	10,764	100,00	1 076	ÚRS 19-I
776.	SP	766691911	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - ZAVĚŠENÍ	kus	4,0	-	4,0	150,00	600	ÚRS 19-I
777.	SP	766691931	A	Seřízení dřevěného okenního křídla	kus	4,0	-	4,0	150,00	600	ÚRS 19-I

Typ O.03b: Okno jednokřídla, jednoduché - odstranění bez náhrady

-

778.	SP	POP_766.01	x	Popisová položka - demontáž okna ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
------	----	------------	---	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

Typ O.03c.A: Okna dvoukřídla, jednoduchá - historická replika - uznatelné

117 513

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
779.	SP	766621212	A	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	12,78	-	12,78	1 100,00	14 058	ÚRS 19-I
780.	H	6111-X3	A	okno dřevěné, částečně kyvné, devítitabulkové s poutcem - rozměr 1180 x 1790 mm / rám a křídlo - smrk, zasklení izolačním dvojsklem - historická replika	kus	6,0	-	6,0	15 500,00	93 000	Vlastní
781.	SP	7676159AA04	A	Montáž okenního kování	kus	6,0	-	6,0	350,00	2 100	Odvozené z ÚRS
782.	H	5491-X4	A	Okenní kování - typ V.403 + V.404 (dle Knihy standardu vnitřního vybavení) - V.403 + V.404	kus	6,0	-	6,0	1 392,50	8 355	Vlastní

Typ O.03c.B: Okna dvoukřídlá, jednoduchá - historická replika - neuznatelné

58 691

783.	SP	766621212	B	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,33	-	6,33	1 100,00	6 963	ÚRS 19-I
784.	H	6111-X3	B	okno dřevěné, částečně kyvné, devítitabulkové s poutcem - rozměr 1180 x 1790 mm / rám a křídlo - smrk, zasklení izolačním dvojsklem - historická replika	kus	3,0	-	3,0	15 500,00	46 500	Vlastní
785.	SP	7676159AA04	B	Montáž okenního kování	kus	3,0	-	3,0	350,00	1 050	Odvozené z ÚRS
786.	H	5491-X4	B	Okenní kování - typ V.403 + V.404 (dle Knihy standardu vnitřního vybavení)	kus	3,0	-	3,0	1 392,50	4 178	Vlastní

Typ O.04.B: Okno jednokřídlé, jednoduché - bez úprav - neuznatelné

252

787.	SP	POP_766.01	x	Popisová položka - okno ponechané bez úprav	popisová položka						popis
788.	SP	61999RR01	B	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů jakýmkoliv způsobem	m2	0,72	-	0,72	350,00	252	Vlastní

Typ O.05b: Okno jednokřídlé, jednoduché - odstranění bez náhrady

-

789.	SP	POP_766.01	x	Popisová položka - demontáž okna ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
------	----	------------	---	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

Typ O.06b: Okno interiérové - odstranění bez náhrady

-

790.	SP	POP_766.01	x	Popisová položka - demontáž okna ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
------	----	------------	---	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

Typ O.07.A: Okno jednokřídlé, jednoduché - obnova - uznatelné

38 946

791.	SP	766691911	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - VYVĚŠENÍ	kus	6,0	-	6,0	45,00	270	ÚRS 19-I
792.	SP	783106805	A	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	11,98	-	11,98	170,00	2 037	ÚRS 19-I
793.	SP	783106801	A	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	11,98	-	11,98	80,00	958	ÚRS 19-I
794.	SP	766621921	A	Oprava oken jednoduchých otevíravých tmelením - drobné poruchy dřeva budou vytmeleny a přebroušeny	m2	11,98	-	11,98	435,00	5 211	ÚRS 19-I
795.	SP	7666249RR22	Ax	Oprava oken dřevěných - svislé nebo vodorovné příčky / KŘÍDLO - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	2 450,00	2 450	Vlastní
796.	SP	7666249RR23	Ax	Oprava oken dřevěných - spodního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	Vlastní
797.	SP	7666249RR24	Ax	Oprava oken dřevěných - bočního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	5 800,00	5 800	Vlastní
798.	SP	7666618RR01	A	Demontáž olistování z vnější strany a očištění skel	m	20,8	-	20,8	95,00	1 976	Vlastní
799.	SP	7666915RR02	A	Montáž a dodávka EPDM těsnění oken	m	20,8	-	20,8	110,00	2 288	Vlastní
800.	SP	7666916RR03	A	Montáž a dodávka olistování oken z vnější strany	m	20,8	-	20,8	350,00	7 280	Vlastní
801.	SP	7676159AA02	A	Demontáž stávajícího kování před nátěry oken, uschování, zpětná montáž - vč. případného očištění od starých nátěrů	kus	6,0	-	6,0	300,00	1 800	Odvozené z ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
802.	SP	783101203	A	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	11,98	-	11,98	25,00	300	ÚRS 19-I
803.	SP	783164101	A	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,98	-	11,98	90,00	1 078	ÚRS 19-I
804.	SP	783167101	A	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí - nanášený štětcem - odstín - hnědá	m2	11,98	-	11,98	100,00	1 198	ÚRS 19-I
805.	SP	766691911	A	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - ZAVĚŠENÍ	kus	6,0	-	6,0	150,00	900	ÚRS 19-I
806.	SP	766691931	A	Seřízení dřevěného okenního křídla	kus	6,0	-	6,0	150,00	900	ÚRS 19-I

Typ O.07.B: Okno jednokřídle, jednoduché - obnova - neuznatelné

21 744

807.	SP	766691911	B	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - VYVĚŠENÍ	kus	2,0	-	2,0	45,00	90	ÚRS 19-I
808.	SP	783106805	B	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	4,02	-	4,02	170,00	683	ÚRS 19-I
809.	SP	783106801	B	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	4,02	-	4,02	80,00	322	ÚRS 19-I
810.	SP	766621921	B	Oprava oken jednoduchých otevíravých tmelením - drobné poruchy dřeva budou vytmeleny a přebroušeny	m2	4,02	-	4,02	435,00	1 749	ÚRS 19-I
811.	SP	7666249RR22	Bx	Oprava oken dřevěných - svislé nebo vodorovné příčky / KRÍDLO - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	2 450,00	2 450	Vlastní
812.	SP	7666249RR23	Bx	Oprava oken dřevěných - spodního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	Vlastní
813.	SP	7666249RR24	Bx	Oprava oken dřevěných - bočního vlysu okenního rámu s deštěním / RÁM - včetně dodání dílčího prvku a montážního materiálu / více poškozené části budou vyříznuty a nahrazeny přesnými replikami/ - předpoklad v rozsahu do 5% z celkového množství	kus	1,0	-	1,0	5 800,00	5 800	Vlastní
814.	SP	7666618RR01	B	Demontáž olišťování z vnější strany a očištění skel	m	8,1	-	8,1	95,00	770	Vlastní
815.	SP	7666915RR02	B	Montáž a dodávka EPDM těsnění oken	m	8,1	-	8,1	110,00	891	Vlastní
816.	SP	7666916RR03	B	Montáž a dodávka olišťování oken z vnější strany	m	8,1	-	8,1	350,00	2 835	Vlastní
817.	SP	7676159AA02	B	Demontáž stávajícího kování před nátěry oken, uschování, zpětná montáž - vč. případného očištění od starých nátěrů	kus	2,0	-	2,0	95,00	190	Odvozené z ÚRS
818.	SP	783101203	B	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4,02	-	4,02	25,00	101	ÚRS 19-I
819.	SP	783164101	B	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,02	-	4,02	90,00	362	ÚRS 19-I
820.	SP	783167101	B	Krycí jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí - nanášený štětcem - odstín - hnědá	m2	4,02	-	4,02	100,00	402	ÚRS 19-I
821.	SP	766691911	B	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2 - ZAVĚŠENÍ	kus	2,0	-	2,0	150,00	300	ÚRS 19-I
822.	SP	766691931	B	Seřízení dřevěného okenního křídla	kus	2,0	-	2,0	150,00	300	ÚRS 19-I

Typ O.07b: Okno jednokřídle, jednoduché - odstranění bez náhrady

-

823.	SP	POP_766.01	x	Popisová položka - demontáž okna ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
------	----	------------	---	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

Typ O.08b: Okno dvoukřídle, jednoduché - odstranění bez náhrady

-

824.	SP	POP_766.01	x	Popisová položka - demontáž okna ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
------	----	------------	---	--	------------------	--	--	--	--	--	-------

Typ O.09.B: Okno jednokřídle, jednoduché / sklepní - obnova - neuznatelné

19 053

825.	SP	767691812	B	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken do 1,5 m2 - VYVĚŠENÍ	kus	7,0	-	7,0	45,00	315	ÚRS 19-I
826.	SP	783306807	B	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	3,454	-	3,454	180,00	622	ÚRS 19-I
827.	SP	783301303	B	Odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,454	-	3,454	65,00	225	ÚRS 19-I
828.	SP	767621901	B	Drobná zámečnická oprava oken otevíravých jednokřídlových	kus	7,0	-	7,0	1 400,00	9 800	ÚRS 19-I
829.	SP	7676159AA03	B	Demontáž stávajícího kování před nátěry oken, uschování, zpětná montáž - vč. případného očištění od starých nátěrů - kontrola funkce kování, případně obnovení funkce kování	kus	7,0	-	7,0	300,00	2 100	Odvozené z ÚRS

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
830.	SP	787600901	B	Oprava zasklívání oken přetmelením s odstraněním starého tmelu - v rozsahu do 10%	m	4,612	-	4,612	150,00	692	ÚRS 19-I
831.	SP	7833013AA11	B	Odmaštění zámečnických konstrukcí	m2	3,454	-	3,454	85,00	294	Odvozené z ÚRS
832.	SP	7833221AA01	B	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí a odstranění prachu	m2	3,454	-	3,454	350,00	1 209	Odvozené z ÚRS
833.	SP	7833141RR01	B	Základní 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,454	-	3,454	90,00	311	Vlastní
834.	SP	7833171RR01	B	Krycí 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí kovářskou barvou - polomatná samozákladující alkyd-uretanová antikoroziní barva na kov / po zaschnutí vyleštit grafitem	m2	3,454	-	3,454	300,00	1 036	Vlastní
835.	SP	767691812	B	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken do 1,5 m2 - ZAVĚŠENÍ	kus	7,0	-	7,0	200,00	1 400	ÚRS 19-I
836.	SP	767612911	B	Oprava oken - seřízení kovového okna	kus	7,0	-	7,0	150,00	1 050	ÚRS 19-I

V766.02: Dveře

6 724 299

V766.02.A: Dveře - uznatelné

3 766 227

837.	SP	D/1-05	A	Dveře jednokřídle rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
838.	SP	D/1-07	A	Dveře jednokřídle rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
839.	SP	D/1-08	A	Dveře jednokřídle rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
840.	SP	D/1-09	A	Dveře jednokřídle rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
841.	SP	D/1-10	A	Dveře jednokřídle rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
842.	SP	D/1-11	A	Dveře jednokřídle rozměr 900x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	61 792,50	61 793	Vlastní
843.	SP	D/1-12	A	Dveře jednokřídle rozměr 900x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	61 792,50	61 793	Vlastní
844.	SP	D/1-13	A	Dveře jednokřídle rozměr 900x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	61 792,50	61 793	Vlastní
845.	SP	D/1-14	A	Dveře dvoukřídle rozměr 2040x2460mm - dřevěné kazetové s 2/3 prosklením a proskleným nadsvětlíkem, - celkový rozměr 2200 x 3540 mm, dřevěná rámová zárubeň, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	220 804,50	220 805	Vlastní
846.	SP	D/1-15	A	Dveře jednokřídle rozměr 900x1970mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	57 907,50	57 908	Vlastní
847.	SP	D/1-17	A	Dveře jednokřídle rozměr 700x1970mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	50 610,00	50 610	Vlastní
848.	SP	D/1-18	A	Dveře jednokřídle rozměr 700x1970mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	50 610,00	50 610	Vlastní
849.	SP	D/1-19	A	Dveře dvoukřídle rozměr 2800x3660mm - dřevěné se skleněnou výplní a s proskleným nadsvětlíkem, - dřevěná rámová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	47 895,00	47 895	Vlastní
850.	SP	D/1-20	A	Dveře dvoukřídle rozměr 2800x3664mm - dřevěné se skleněnou výplní a s proskleným nadsvětlíkem, - dřevěná rámová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	47 895,00	47 895	Vlastní
851.	SP	D/1-21	A	Dveře dvoukřídle rozměr 2800x3686mm - dřevěné se skleněnou výplní a s proskleným nadsvětlíkem, - dřevěná rámová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	47 895,00	47 895	Vlastní
852.	SP	D/1-22	A	Dveře jednokřídle rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	50 610,00	50 610	Vlastní
853.	SP	D/1-23	A	Dveře jednokřídle rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	50 610,00	50 610	Vlastní
854.	SP	D/1-24	A	Dveře jednokřídle rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	50 610,00	50 610	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
855.	SP	D/1-25	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	65 992,50	65 993	Vlastní
856.	SP	D/1-26	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
857.	SP	D/1-27	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
858.	SP	D/1-29	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
859.	SP	D/1-32	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
860.	SP	D/1-38	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	7 192,50	7 193	Vlastní
861.	SP	D/1-45	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	7 192,50	7 193	Vlastní
862.	SP	D/1-46	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, stávající ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha - dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
863.	SP	D/1-47	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x2250mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	15 487,50	15 488	Vlastní
864.	SP	D/1-52	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
865.	SP	D/1-53	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
866.	SP	D/1-54	A	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
867.	SP	D/1-59	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
868.	SP	D/1-61	A	Dveře dvoukřídlé rozměr 1500x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	7 822,50	7 823	Vlastní
869.	SP	D/1-62	A	Dveře dvoukřídlé rozměr 1500x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	7 822,50	7 823	Vlastní
870.	SP	D/1-65	A	Obložka otvoru rozměr 1000x2370mm - dřevěná kazetová obložka otvoru hloubky 700mm, dřevěná kazetová - obložka, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	66 150,00	66 150	Vlastní
871.	SP	D/1-66	A	Obložka otvoru rozměr 900x2250mm - dřevěná kazetová obložka otvoru hloubky 700mm, dřevěná kazetová - obložka, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	62 475,00	62 475	Vlastní
872.	SP	D/1-67	A	Dvěře dvoukřídlé rozměr 1500x2600mm - ocelový rám se skleněnou výplní, s prosklenými bočními - světlíky a nadsvětlíkem, celkový rozměr 2497 x 3456 mm, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	104 947,50	104 948	Vlastní
873.	SP	D/2-03	A	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
874.	SP	D/2-04	A	Dveře dvoukřídlé rozměr 1450x2700mm - dřevěné kazetové dvojité, tesařská zárubeň s kazetovou - obložkou, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	161 385,00	161 385	Vlastní
875.	SP	D/2-05	A	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dveře kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
876.	SP	D/2-06	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
877.	SP	D/2-07	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	60 900,00	60 900	Vlastní
878.	SP	D/2-09	A	Dveře dvoukřídlé rozměr 1960x2000mm - dřevěné kazetové s 2/3 prosklením, s pevným proskleným - nadsvětlíkem, celkový rozměr 2060 x 2680 mm, dřevěná rámová konstrukce, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	73 395,00	73 395	Vlastní
879.	SP	D/2-11	A	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s kazetovou obložkou, EW - 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	146 895,00	146 895	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
880.	SP	D/2-16	A	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s kazetovou obložkou, EW - 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	146 895,00	146 895	Vlastní
881.	SP	D/2-18	A	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	146 895,00	146 895	Vlastní
882.	SP	D/2-19	A	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s kazetovou obložkou, EW - 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	146 895,00	146 895	Vlastní
883.	SP	D/2-20	A	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
884.	SP	D/2-21	A	Dveře dvoukřídlé rozměr 1450x2700mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s kazetovou obložkou, EW 30 - DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	161 385,00	161 385	Vlastní
885.	SP	D/2-35	A	Dveře jednokřídlé rozměr 800x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	57 907,50	57 908	Vlastní
886.	SP	D/2-36	A	Dveře jednokřídlé rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	54 652,50	54 653	Vlastní
887.	SP	D/2-37	A	Dveře jednokřídlé rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	54 652,50	54 653	Vlastní
888.	SP	D/3-02	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
889.	SP	D/3-04	A	Dveře jednokřídlé rozměr 700x2000mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
890.	SP	D/3-05	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
891.	SP	D/3-08	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, EW 30 DP3 - C2, podrobně - viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	8 715,00	8 715	Vlastní
892.	SP	D/3-09	A	Dveře dvoukřídlé rozměr 1800x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, EW 30 DP3 - C2, podrobně - viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	15 960,00	15 960	Vlastní
893.	SP	D/3-11	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, EW 30 DP3 - C2, podrobně - viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	8 715,00	8 715	Vlastní
894.	SP	D/3-12	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
895.	SP	D/3-13	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
896.	SP	D/3-14	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
897.	SP	D/3-15	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
898.	SP	D/3-16	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
899.	SP	D/3-17	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	5 040,00	5 040	Vlastní
900.	SP	D/3-19	A	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, EW 30 DP3, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	8 715,00	8 715	Vlastní
901.	SP	D/3-20	A	Dveře dvoukřídlé posuvné rozměr 1400x2100mm - DTD hladké, posuvné, stavební pouzdro do SDK, , - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	23 887,50	23 888	Vlastní

V766.02.B: Dveře - neuznatelné

1 621 662

902.	SP	D/1-02	B	Dveře dvoukřídlé rozměr 2497x3456mm - ocelový rám se skleněnou výplní, s prosklenými bočními - světlíky a nadsvětlíkem, ocelová zárubeň, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	111 090,00	111 090	Vlastní
903.	SP	D/1-04	B	Dveře dvoukřídlé rozměr 1400x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	124 204,50	124 205	Vlastní
904.	SP	D/1-06	B	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
905.	SP	D/1-16	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x1970mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	54 652,50	54 653	Vlastní
906.	SP	D/1-28	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
907.	SP	D/1-30	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
908.	SP	D/1-31	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	65 152,50	65 153	Vlastní
909.	SP	D/1-35	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	68 302,50	68 303	Vlastní
910.	SP	D/1-40	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	7 192,50	7 193	Vlastní
911.	SP	D/1-41	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
912.	SP	D/1-42	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
913.	SP	D/1-43	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, stávající ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha - dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
914.	SP	D/1-48	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x1970mm - DTD hladké, stávající ocelová zárubeň, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	7 192,50	7 193	Vlastní
915.	SP	D/1-50	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
916.	SP	D/1-51	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
917.	SP	D/1-57	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
918.	SP	D/2-10	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x2350mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
919.	SP	D/2-24	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 900x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	70 612,50	70 613	Vlastní
920.	SP	D/2-25	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	70 612,50	70 613	Vlastní
921.	SP	D/2-26	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	50 610,00	50 610	Vlastní
922.	SP	D/2-27	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	57 907,50	57 908	Vlastní
923.	SP	D/2-28	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	50 610,00	50 610	Vlastní
924.	SP	D/2-29	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	57 907,50	57 908	Vlastní
925.	SP	D/2-30	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	57 907,50	57 908	Vlastní
926.	SP	D/2-31	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	57 907,50	57 908	Vlastní
927.	SP	D/2-32	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	50 610,00	50 610	Vlastní
928.	SP	D/2-33	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 800x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	70 612,50	70 613	Vlastní
929.	SP	D/2-34	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	69 195,00	69 195	Vlastní
930.	SP	D/2-40	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, , podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	57 907,50	57 908	Vlastní
931.	SP	D/2-41	B	Dvěře jednokřídlé posuvné rozměr 700x2000mm - dřevěné kazetové posuvné s profilovanou obložkou, - stavební pouzdro do zdi, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	48 195,00	48 195	Vlastní
932.	SP	D/3-03	B	Dvěře jednokřídlé rozměr 700x2000mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
933.	SP	D/3-06	B	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	6 825,00	6 825	Vlastní
V766.02.C: Dveře - poměrově										1 336 410	
934.	SP	D/1-01	C	Vstupní vrata rozměr 3258x3437mm - dřevěné s proskleným nadsvětlíkem, dřevěná rámová zárubeň, , - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	60 255,00	60 255	Vlastní
935.	SP	D/1-03	C	Vstupní vrata rozměr 3259x3400mm - dřevěné ze 2/3 prosklené a s proskleným nadsvětlíkem, dřevěná - rámová zárubeň, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	61 594,00	61 594	Vlastní
936.	SP	D/1-33	C	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	93 345,00	93 345	Vlastní
937.	SP	D/1-34	C	Dveře dvoukřídlé rozměr 1200x2350mm - dřevěné kazetové, dřevěná rámová zárubeň do kamenného ostění, - EW 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	114 597,00	114 597	Vlastní
938.	SP	D/1-37	C	Vstupní dveře jednokřídlé rozměr 1000x2750mm - dřevěné svlakové, dřevěná rámová zárubeň, , podrobně - viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	77 595,00	77 595	Vlastní
939.	SP	D/1-39	C	Dveře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, ocelová zárubeň, EW 30 DP3 - C2, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	7 192,50	7 193	Vlastní
940.	SP	D/1-44	C	Dveře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, stávající ocelová zárubeň, EW 30 DP3, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	7 192,50	7 193	Vlastní
941.	SP	D/1-49	C	Dveře jednokřídlé rozměr 900x1970mm - DTD hladké, stávající zárubeň ocelová, , podrobně viz Kniha - dveří	kus	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	Vlastní
942.	SP	D/1-55	C	Vstupní dveře jednokřídlé rozměr 1110x2160mm - , dřevěná rámová zárubeň do kamenného ostění, , - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	91 560,00	91 560	Vlastní
943.	SP	D/1-58	C	Vstupní dveře jednokřídlé rozměr 1000x2119mm - , dřevěná rámová zárubeň do kamenného ostění, , - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	74 760,00	74 760	Vlastní
944.	SP	D/1-60	C	Vstupní dveře jednokřídlé rozměr 1050x2100mm - , , , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	101 955,00	101 955	Vlastní
945.	SP	D/1-63	C	Dveře dvoukřídlé rozměr 1600x2500mm - Kovové, Zárubeň kovový rám, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	4 017,00	4 017	Vlastní
946.	SP	D/1-64	C	Dveře dvoukřídlé rozměr 1400x2500mm - Kovové, Zárubeň kovový rám, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	3 296,00	3 296	Vlastní
947.	SP	D/1-68	C	Dveře dvoukřídlé rozměr 2000x2600mm - celoprosklená bezrámová konstrukce - dvoukřídlé dveře s - bočními světlíky a nadsvětlíkem, celkový rozměr 2497 x 3456 mm, -, , podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	128 625,00	128 625	Vlastní
948.	SP	D/2-01	C	Dveře dvoukřídlé rozměr 1850x2530mm - dřevěné se skleněnou výplní, dřevěná rámová zárubeň, , - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	123 396,00	123 396	Vlastní
949.	SP	D/2-15	C	Dveře jednokřídlé rozměr 1000x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s kazetovou obložkou, EW - 30 DP3 - C2, podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	146 895,00	146 895	Vlastní
950.	SP	D/2-22	C	Dveře dvoukřídlé rozměr 1400x2250mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	115 447,50	115 448	Vlastní
951.	SP	D/2-23	C	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2000mm - dřevěné kazetové, tesařská zárubeň s obložkou, EW 30 DP3 - C2, - podrobně viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	70 612,50	70 613	Vlastní
952.	SP	D/3-01	C	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, EW 30 DP3 - C2, podrobně - viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	12 337,50	12 338	Vlastní
953.	SP	D/3-07	C	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, EW 30 DP3, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	12 337,50	12 338	Vlastní
954.	SP	D/3-10	C	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, EW 30 DP3 - C2, podrobně - viz Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	12 337,50	12 338	Vlastní
955.	SP	D/3-18	C	Dveře jednokřídlé rozměr 900x2100mm - DTD hladké, kovová zárubeň do SDK, EW 30 DP3, podrobně viz - Kniha dveří	kus	1,0	-	1,0	12 337,50	12 338	Vlastní

V766.03: Truhlářské prvky

1 431 509

V766.03.A: Truhlářské prvky - uzatelné

135 705

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
956.	SP	T.02	A	Lišta po obvodu místnosti - demontáž do suti (8 pozic)	m	141,7	-	141,7	6,50	921	Vlastní
957.	SP	T.04	A	Okenní parapet - ochrana během výstavby (OSB+geotextilie)	ks	15,0	-	15,0	400,40	6 006	Vlastní
958.	SP	T.05	A	Okenní parapet - dřevěný, natíraný, smrk, šířka 100, tl. 20mm, délka 1260mm	ks	4,0	-	4,0	1 620,00	6 480	Vlastní
959.	SP	T.05b	A	Okenní parapet, šířka 200mm, délka 1260mm	ks	4,0	-	4,0	51,50	206	Vlastní
960.	SP	T.06	A	Okenní parapet - dřevěný, natíraný, smrk, šířka 180, tl. 25mm, délka 1180mm	ks	6,0	-	6,0	3 024,00	18 144	Vlastní
961.	SP	T.06b	A	Okenní parapet, šířka 180mm, délka 1180mm	ks	6,0	-	6,0	51,50	309	Vlastní
962.	SP	T.10.1	A	Dřevěná lišta profilovaná, natíraná, kotvená vruty do hmoždinek, výška 75mm	m	71,662	-	71,662	529,20	37 924	Vlastní
963.	SP	T.10.2	A	Dřevěná lišta profilovaná, natíraná, kotvená vruty do hmoždinek, výška 130mm	m	21,384	-	21,384	734,40	15 704	Vlastní
964.	SP	T.10.3	A	Dřevěná lišta profilovaná, natíraná, kotvená vruty do hmoždinek, výška 28mm	m	79,064	-	79,064	529,20	41 841	Vlastní
965.	SP	T.14	A	Lišta olemování kamen, dřevěná dubová, olejovaná, včetně kotvení, profil 30x30 (4 pozice)	m	8,9	-	8,9	918,00	8 170	Vlastní

V766.03.B: Truhlářské prvky - neuznatelné

981 524

966.	SP	T.03	B	Madlo schodiště	m	35,0	-	35,0	2 073,60	72 576	Vlastní
967.	SP	T.03b	B	Madlo schodiště - demontáž do suti	m	30,0	-	30,0	864,00	25 920	Vlastní
968.	SP	T-1-03	B	Balustrádové zábradlí - ochrana během výstavby	m	2,543	-	2,543	1 895,60	4 821	Vlastní
969.	SP	T.04	B	Okenní parapet - ochrana během výstavby (OSB+geotextilie)	ks	46,0	-	46,0	400,40	18 418	Vlastní
970.	SP	T.05	B	Okenní parapet - dřevěný, natíraný, smrk, šířka 100, tl. 20mm, délka 1260mm	ks	17,0	-	17,0	1 728,00	29 376	Vlastní
971.	SP	T.05b	B	Okenní parapet, šířka 200mm, délka 1260mm	ks	18,0	-	18,0	51,50	927	Vlastní
972.	SP	T.06	B	Okenní parapet - dřevěný, natíraný, smrk, šířka 180, tl. 25mm, délka 1180mm	ks	3,0	-	3,0	1 944,00	5 832	Vlastní
973.	SP	T.06b	B	Okenní parapet, šířka 180mm, délka 1180mm	ks	3,0	-	3,0	51,50	155	Vlastní
974.	SP	T-1-56	B	Schodišťové stupně dřevěné včetně podesty - repase (plocha 29,31m2)	ks	1,0	-	1,0	162 000,00	162 000	Vlastní
975.	SP	T.08	B	Zábradlí na schodišti dřevěné profilované	ks	1,0	-	1,0	105 840,00	105 840	Vlastní
976.	SP	T.09	B	Dvířka hydrantu	ks	4,0	-	4,0	15 120,00	60 480	Vlastní
977.	SP	T-1-64	B	Dvířka revizní skříňky 900x950	ks	1,0	-	1,0	19 440,00	19 440	Vlastní
978.	SP	T-1-65	B	Dvířka revizní skříňky 900x1300	ks	1,0	-	1,0	21 060,00	21 060	Vlastní
979.	SP	T-1-66	B	Dvířka revizní skříňky 650x1300	ks	1,0	-	1,0	21 060,00	21 060	Vlastní
980.	SP	T-1-67	B	Dvířka revizní skříňky 650x1300	ks	1,0	-	1,0	21 060,00	21 060	Vlastní
981.	SP	T-1-68	B	Schodišťové stupně (12,45m2)	ks	1,0	-	1,0	62 640,00	62 640	Vlastní
982.	SP	T-2-71	B	Schodišťové stupně	ks	1,0	-	1,0	178 200,00	178 200	Vlastní
983.	SP	T-2-120	B	Doplnění stávající kuchyňské linky	ks	1,0	-	1,0	70 200,00	70 200	Vlastní
984.	SP	T.07	B	Zakončení schodišťové stěny, dřevěný profil, natíraný, šířka 210mm, výška 25mm, délka 1920mm, včetně - kotvení	ks	2,0	-	2,0	22 680,00	45 360	Vlastní
985.	SP	T-3-05	B	Dřevěné stupnice a podstupnice schodiště 5 stupňů a mezipodesta, smrk, délka 2020mm	ks	1,0	-	1,0	56 160,00	56 160	Vlastní

V766.03.C: Truhlářské prvky - částečně uznatelné

314 280

986.	SP	T.15	C	Střešní římsa dřevěná profilovaná modřín, včetně kotvení (profil 120x160, celková délka 49m)	ks	1,0	-	1,0	211 680,00	211 680	Vlastní
987.	SP	T.15b	C	Střešní římsa dřevěná profilovaná - demontáž do suti (profil 120x160, celková délka 49m)	ks	1,0	-	1,0	102 600,00	102 600	Vlastní

V767.01: Zámečnické a kovářské prvky

109 347

Typ Z.01: Kovaná okenní mříž, zdobná profilace, nýtované spoje

81 151

988.	SP	7833068RR	C	Očištění povrchu a jeho obroušení	m2	74,327	-	74,327	515,00	38 279	Vlastní
989.	SP	7833141RR01	C	Základní 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí	m2	74,327	-	74,327	247,20	18 374	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
990.	SP	7833171RR01	C	Krycí 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí kovářskou barvou - polomatná samozákladující alkyd-uretanová antikorozi barva na kov / po zaschnutí vyleštit grafitem - černá kovářská grafitová barva matná	m2	74,327	-	74,327	329,60	24 498	Vlastní
Typ Z.02: Kovaná okenní mříž, zdobná profilace, nýtované spoje										5 063	
991.	SP	7833068RR	C	Očištění povrchu a jeho obroušení	m2	4,638	-	4,638	515,00	2 388	Vlastní
992.	SP	7833141RR01	C	Základní 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,638	-	4,638	247,20	1 146	Vlastní
993.	SP	7833171RR01	C	Krycí 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí kovářskou barvou - polomatná samozákladující alkyd-uretanová antikorozi barva na kov / po zaschnutí vyleštit grafitem - černá kovářská grafitová barva matná	m2	4,638	-	4,638	329,60	1 529	Vlastní
Typ Z.03: Kovaná okenní mříž, spoje provlékáním										20 762	
994.	SP	7833068RR	C	Očištění povrchu a jeho obroušení	m2	19,016	-	19,016	515,00	9 793	Vlastní
995.	SP	7833141RR01	C	Základní 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,016	-	19,016	247,20	4 701	Vlastní
996.	SP	7833171RR01	C	Krycí 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí kovářskou barvou - polomatná samozákladující alkyd-uretanová antikorozi barva na kov / po zaschnutí vyleštit grafitem - černá kovářská grafitová barva matná	m2	19,016	-	19,016	329,60	6 268	Vlastní
Typ Z.04: Mříž mezipodesty										442	
997.	SP	783306809	B	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	0,868	-	0,868	138,00	120	ÚRS 19-I
998.	SP	783364101	B	Základní jednonásobný olejový zámečnických konstrukcí	m2	0,868	-	0,868	114,00	99	ÚRS 19-I
999.	SP	7833371RR	B	Krycí jednonásobný olejový nátěr zámečnických konstrukcí - bílá matná	m2	0,868	-	0,868	257,50	223	Vlastní
Typ Z.06: Mřížka na fasádě, odstranění bez náhrady										-	
1 000.	SP	POP_767.01	x	Popisová položka - demontáž zámečnických prvků ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
Typ Z.07: Zábradlí na schodišti, odstranění bez náhrady										-	
1 001.	SP	POP_767.01	x	Popisová položka - demontáž zámečnických prvků ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
Typ Z.08: Mřížka na fasádě										106	
1 002.	SP	7833068RR2	C	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí až na kov	m2	0,115	-	0,115	515,00	59	Vlastní
1 003.	SP	7833141RR01	C	Základní 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,115	-	0,115	154,50	18	Vlastní
1 004.	SP	783317101	C	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí - v barvě fasády	m2	0,115	-	0,115	247,20	28	ÚRS 19-I
Typ Z.09: Mřížka na fasádě, odstranění bez náhrady										-	
1 005.	SP	POP_767.01	x	Popisová položka - demontáž zámečnických prvků ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
Typ Z.10: Zábradlí na schodišti, odstranění bez náhrady										-	
1 006.	SP	POP_767.01	x	Popisová položka - demontáž zámečnických prvků ocenit v oddíle Bourání	popisová položka						popis
Typ Z.11: Zábradlí (madlo) na schodišti										870	
1 007.	SP	7833068RR	B	Očištění povrchu a jeho obroušení	m2	0,88	-	0,88	412,00	363	Vlastní
1 008.	SP	7833141RR01	B	Základní 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,88	-	0,88	247,20	218	Vlastní
1 009.	SP	7833171RR01	B	Krycí 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí kovářskou barvou - polomatná samozákladující alkyd-uretanová antikorozi barva na kov / po zaschnutí vyleštit grafitem - černá kovářská grafitová barva matná	m2	0,88	-	0,88	329,60	290	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
Typ Z.xx: ostatní										953	
1 010.	SP	7833068RR2	C	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí až na kov	m2	0,964	-	0,964	412,00	397	Vlastní
1 011.	SP	7833141RR01	C	Základní 2-vrstvý nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,964	-	0,964	247,20	238	Vlastní
1 012.	SP	783317101	C	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí - v barvě fasády	m2	0,964	-	0,964	329,60	318	ÚRS 19-I

V767.02: Zámečnické a kovářské prvky - nové

1 343 066

V767.02.A: Zámečnické a kovářské prvky - nové - uznatelné

875 968

1 013.	SP	Z-1-65	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 014.	SP	Z-1-66	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 015.	SP	Z-1-67	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 016.	SP	Z-1-68	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 017.	SP	Z-1-69	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 018.	SP	Z-1-70	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 019.	SP	Z-1-71	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 020.	SP	Z-1-72	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 021.	SP	Z-1-73	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 022.	SP	Z-1-74	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 023.	SP	Z-1-75	A	Stěnová větrací mřížka (150x150mm)	ks	1,0	-	1,0	927,00	927	Vlastní
1 024.	SP	Z-1-76	A	Stěnová větrací mřížka (200x250mm)	ks	1,0	-	1,0	1 030,00	1 030	Vlastní
1 025.	SP	Z-1-77	A	Stěnová větrací mřížka (200x250mm)	ks	1,0	-	1,0	1 030,00	1 030	Vlastní
1 026.	SP	Z-2-03	A	Stěnová větrací mřížka ozdobná (350x350mm)	ks	1,0	-	1,0	8 291,50	8 292	Vlastní
1 027.	SP	Z-2-04	A	Stěnová větrací mřížka ozdobná (350x350mm)	ks	1,0	-	1,0	8 291,50	8 292	Vlastní
1 028.	SP	Z-2-05	A	Stropní větrací mřížka ozdobná, 500x500	ks	1,0	-	1,0	2 472,00	2 472	Vlastní
1 029.	SP	Z-2-06	A	Stropní větrací mřížka ozdobná, 500x500	ks	1,0	-	1,0	2 472,00	2 472	Vlastní
1 030.	SP	Z-2-07	A	Stropní větrací mřížka ozdobná, 500x500	ks	1,0	-	1,0	2 472,00	2 472	Vlastní
1 031.	SP	Z-2-08	A	Stropní větrací mřížka ozdobná, 500x500	ks	1,0	-	1,0	2 472,00	2 472	Vlastní
1 032.	SP	Z-2-09	A	Revizní dvířka (1530x1200mm)	ks	1,0	-	1,0	10 054,90	10 055	Vlastní
1 033.	SP	Z-2-10	A	Revizní dvířka (1530x1560mm)	ks	1,0	-	1,0	14 689,90	14 690	Vlastní
1 034.	SP	Z-2-11	A	Revizní dvířka (1530x1200mm)	ks	1,0	-	1,0	10 054,90	10 055	Vlastní
1 035.	SP	Z-2-12	A	Zimní zahrada	ks	1,0	-	1,0	772 500,00	772 500	Vlastní
1 036.	SP	Z-3-05	A	Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu (855x1160mm)	ks	1,0	-	1,0	7 485,10	7 485	Vlastní
1 037.	SP	Z-3-06	A	Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu (855x1160mm)	ks	1,0	-	1,0	7 485,10	7 485	Vlastní
1 038.	SP	Z-3-07	A	Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu (855x1160mm)	ks	1,0	-	1,0	7 485,10	7 485	Vlastní
1 039.	SP	Z-3-08	A	Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu (855x1160mm)	ks	1,0	-	1,0	7 485,10	7 485	Vlastní

V767.02.B: Zámečnické a kovářské prvky - nové - neuznatelné

344 404

1 040.	SP	Z-1-61	B	Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu	ks	1,0	-	1,0	6 386,00	6 386	Vlastní
1 041.	SP	Z-1-62	B	Stožár	ks	1,0	-	1,0	82 987,20	82 987	Vlastní
1 042.	SP	Z-1-63	B	Stožár	ks	1,0	-	1,0	82 987,20	82 987	Vlastní
1 043.	SP	Z-1-64	B	Přístřešek	ks	1,0	-	1,0	172 043,10	172 043	Vlastní

V767.02.C: Zámečnické a kovářské prvky - nové - částečně uznatelné

122 695

1 044.	SP	Z-1-78	C	Obrtlík s protikusem	ks	17,0	-	17,0	360,50	6 129	Vlastní
1 045.	SP	Z-1-79	C	Lavičnick	ks	24,0	-	24,0	154,50	3 708	Vlastní
1 046.	SP	Z-1-80	C	Táhlový kovaný závěs	ks	4,0	-	4,0	927,00	3 708	Vlastní
1 047.	SP	Z-1-81	C	Trn s protikusem	ks	4,0	-	4,0	1 648,00	6 592	Vlastní
1 048.	SP	Z-1-82	C	Závěs dvířek průzoru	ks	2,0	-	2,0	618,00	1 236	Vlastní
1 049.	SP	Z-1-83	C	Mřížka průzoru (235x235mm)	ks	1,0	-	1,0	1 339,00	1 339	Vlastní
1 050.	SP	Z-1-84	C	Mřížka nadsvětliku (1000x420mm)	ks	1,0	-	1,0	2 987,00	2 987	Vlastní
1 051.	SP	Z-3-01	C	Vyrovnávací schodiště z pororoštu (5 stupňů)	ks	1,0	-	1,0	16 068,00	16 068	Vlastní
1 052.	SP	Z-3-02	C	Vyrovnávací schodiště z pororoštu (4 stupně)	ks	1,0	-	1,0	14 584,80	14 585	Vlastní
1 053.	SP	Z-3-03	C	Vyrovnávací schodiště z pororoštu (2 stupně)	ks	1,0	-	1,0	6 056,40	6 056	Vlastní
1 054.	SP	Z-3-09	C	Podesta z pororoštu (7,3m2)	m2	7,3	-	7,3	1 926,10	14 061	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 055.	SP	Z-3-10	C	Podesta z pororoštu (1,2m2)	m2	1,2	-	1,2	1 926,10	2 311	Vlastní
1 056.	SP	Z-3-11	C	Podesta z pororoštu (2m2)	m2	2,0	-	2,0	1 926,10	3 852	Vlastní
1 057.	SP	Z-3-12	C	Revizní lávka pororošt (22,1m2)	m2	22,1	-	22,1	1 812,80	40 063	Vlastní

V782.01: Kamenické prvky

192 453

782.01: Obnova historicky dochovaných prvků

171 730

1 058.	SP	6199961RR	C	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů při stavební činnosti	kus	1,0	-	1,0	515,00	515	Vlastní
1 059.	SP	98513RR	C	Ruční mechanické očištění plochy podezdívky vodou a silikonovým kartáčem	m2	71,4	-	71,4	154,50	11 031	Vlastní
1 060.	SP	97801RR	C	Odstranění nesoudržných částí kamenné podezdívky v rozsahu do 10%	m2	71,4	-	71,4	103,90	7 418	Vlastní
1 061.	SP	62233RR	C	Oprava kamenné podezdívky doplněním umělého kamene v rozsahu do 10%	m2	71,4	-	71,4	618,00	44 125	Vlastní
1 062.	SP	62263RR	C	Oprava spárování přespárováním do líce zdiva v rozsahu do 10 %	m2	71,4	-	71,4	309,00	22 063	Vlastní
1 063.	SP	78211RR	C	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do malty	m2	0,396	-	0,396	1 545,00	612	Vlastní
1 064.	H	5838RR	C	kámen pískovec - 990 x 400 mm	m2	0,396	-	0,396	1 590,70	630	Vlastní
1 065.	SP	98513RR2	C	Ruční mechanické očištění plochy kamenných ostění vodou a silikonovým kartáčem	m2	38,964	-	38,964	154,50	6 020	Vlastní
1 066.	SP	62233RR2	C	Drobná kamenická oprava - kamenné ostění	m2	38,964	-	38,964	618,00	24 080	Vlastní
1 067.	SP	62263RR2	C	Oprava spárování kamenných ostění	m2	38,964	-	38,964	721,00	28 093	Vlastní
1 068.	SP	78382RR	C	Ochranný lazurní vápenný nátěr v barvě kamene / kamenná podezdívka, kamenná ostění	m2	110,76	-	110,76	206,00	22 817	Vlastní
1 069.	SP	62233RR3	C	Drobná kamenická oprava - odrazníky	kus	4,0	-	4,0	772,50	3 090	Vlastní
1 070.	SP	78382RR2	C	Ochranný lazurní vápenný nátěr v barvě kamene / odrazníky	kus	4,0	-	4,0	309,00	1 236	Vlastní

782.02: Nové prvky

20 723

1 071.	SP	K-3-01	C	Kamenná zákrytová deska s okapní hranou výšky 70mm, rozměr 550x1280 mm	kus	1,0	-	1,0	6 605,30	6 605	Vlastní
1 072.	SP	K-3-02	C	Kamenná zákrytová deska s okapní hranou výšky 70mm, rozměr 550x1215 mm	kus	1,0	-	1,0	6 269,80	6 270	Vlastní
1 073.	SP	K-3-03	C	Kamenná zákrytová deska s okapní hranou výšky 70mm, rozměr 885x550 mm	kus	1,0	-	1,0	4 566,90	4 567	Vlastní
1 074.	SP	K-1-10	C	Kamenný práh 120x170x1200mm přírodní kámen - pískovec	kus	1,0	-	1,0	3 281,20	3 281	Vlastní

V798.01: Mobilář

240 930

V798.01.A: Mobilář - uzatelné

240 930

1 075.	SP	V.109	A	Policej regál 01 1000x400	ks	6,0	-	6,0	5 057,30	30 344	Vlastní
1 076.	SP	V.110a	A	Policej regál 02 1360x525	ks	8,0	-	8,0	12 257,00	98 056	Vlastní
1 077.	SP	V.110b	A	Policej regál 02 1060x540	ks	1,0	-	1,0	10 609,00	10 609	Vlastní
1 078.	SP	V.201	A	Dávkovač mýdla	ks	10,0	-	10,0	762,20	7 622	Vlastní
1 079.	SP	V.202	A	Držák toal. Papíru typ 02	ks	7,0	-	7,0	772,50	5 408	Vlastní
1 080.	SP	V.204	A	Držák toal. Papíru typ 01	ks	5,0	-	5,0	2 060,00	10 300	Vlastní
1 081.	SP	V.205	A	Zásobník na papírové na utěrky	ks	7,0	-	7,0	2 369,00	16 583	Vlastní
1 082.	SP	V.238	A	Odpadkový koš na papírové utěrky	ks	7,0	-	7,0	3 836,80	26 858	Vlastní
1 083.	SP	V.239	A	Odpadkový koš na WC	ks	6,0	-	6,0	530,50	3 183	Vlastní
1 084.	SP	V.240	A	Závěsná zrcadla (wc zaměstnanci)	ks	4,0	-	4,0	463,50	1 854	Vlastní
1 085.	SP	V.301	A	Přenosný hasicí přístroj 21A	ks	25,0	-	25,0	813,70	20 343	Vlastní
1 086.	SP	V.302	A	Přenosný hasicí přístroj CO2 55B	ks	3,0	-	3,0	1 545,00	4 635	Vlastní
1 087.	SP	V.303	A	Přenosný hasicí přístroj 34A	ks	1,0	-	1,0	885,80	886	Vlastní
1 088.	SP	V.305	A	Únikové fluorescenční tabulky	ks	30,0	-	30,0	77,30	2 319	Vlastní
1 089.	SP	V.307	A	Značky na wc/úklid	ks	15,0	-	15,0	128,80	1 932	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
------	-----	-----	-----------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	-----------------

V799.01: Prvky ostatní

2 328 399

V799.01.A: Prvky ostatní - uznatelné

2 264 676

1 090.	SP	X-2-06	A	Přenosná hliníková rampa 1220x730	ks	1,0	-	1,0	3 493,10	3 493	Vlastní
1 091.	SP	X.02	A	Revizní dvířka podhled 500x500	ks	20,0	-	20,0	4 115,00	82 300	Vlastní
1 092.	SP	X.03	A	Revizní dvířka - magnety na 1 kus obkladačky	ks	3,0	-	3,0	258,00	774	Vlastní
1 093.	SP	X.04.1	A	Fabion m.č. 221	m	25,13	-	25,13	14 592,40	366 707	Vlastní
1 094.	SP	X.04.2	A	Fabion m.č. 229	m	36,53	-	36,53	4 352,10	158 982	Vlastní
1 095.	SP	X.04.3	A	Fabion (m.č. 227,228,230,231,232)	m	124,0	-	124,0	3 520,10	436 492	Vlastní
1 096.	SP	X.05.1	A	Štuková výzdoba (m.č.227-232)	m	112,0	-	112,0	5 145,70	576 318	Vlastní
1 097.	SP	X.05.2	A	Štuková výzdoba m.č. 229	m	5,0	-	5,0	2 995,30	14 977	Vlastní
1 098.	SP	X.05.3	A	Štuková výzdoba m.č. 229	m	22,0	-	22,0	2 816,10	61 954	Vlastní
1 099.	SP	X.05.4	A	Štuková výzdoba m.č. 221	m	20,5	-	20,5	3 200,10	65 602	Vlastní
1 100.	SP	X.05.5	A	Štuková rozeta, průměr 400mm m.č. 229	ks	2,0	-	2,0	6 169,80	12 340	Vlastní
1 101.	SP	X.05.6	A	Štuková růže m.č. 221	ks	8,0	-	8,0	3 328,10	26 625	Vlastní
1 102.	SP	X.06	A	Čistící zóna vnitřní 3000x1500	ks	2,0	-	2,0	5 604,10	11 208	Vlastní
1 103.	SP	X.09	A	Světlík neotevíravý (600x600mm)	ks	2,0	-	2,0	8 041,70	16 083	Vlastní
1 104.	SP	X.10	A	Světlík průlezný (900x900mm)	ks	1,0	-	1,0	13 554,00	13 554	Vlastní
1 105.	SP	X.11	A	Ochrana kachlových kamen (OSB, geotextílie)	ks	5,0	-	5,0	2 018,80	10 094	Vlastní
1 106.	SP	X.12.1	A	Nůžkové mříže (1200x2220)	ks	13,0	-	13,0	24 059,20	312 770	Vlastní
1 107.	SP	X.12.2	A	Nůžkové mříže (1130x850)	ks	6,0	-	6,0	12 954,60	77 728	Vlastní
1 108.	SP	X.15	A	Dilatační stěnová lišta	m	15,6	-	15,6	806,30	12 578	Vlastní
1 109.	SP	X.16	A	Ochranný roh na zeď kovový , včetně kotvení	m	17,0	-	17,0	206,00	3 502	Vlastní
1 110.	SP	X.17	A	Ochrana rohů pod omítku 31x31mm, tl. plechu 0,4mm	m	50,0	-	50,0	11,90	595	Vlastní

V799.01.B: Prvky ostatní - neuznatelné

63 722

1 111.	SP	X-1-01	B	Plastová krytka - odstranění	ks	1,0	-	1,0	15,50	16	Vlastní
1 112.	SP	X.01	B	Revizní dvířka pod omítku 150x200	ks	2,0	-	2,0	793,10	1 586	Vlastní
1 113.	SP	X-1-02	B	Čistící zóna venkovní zapuštěná 1000x450	ks	1,0	-	1,0	2 720,50	2 721	Vlastní
1 114.	SP	X.07	B	Čistící zóna vnitřní zapuštěná 1200x600	ks	2,0	-	2,0	1 351,10	2 702	Vlastní
1 115.	SP	X.08	B	Světlík otevíravý (900x600mm)	ks	2,0	-	2,0	19 851,50	39 703	Vlastní
1 116.	SP	X.13	B	Digestoř	ks	1,0	-	1,0	7 210,00	7 210	Vlastní
1 117.	SP	X.14.1	B	Sporák plynový	ks	1,0	-	1,0	7 210,00	7 210	Vlastní
1 118.	SP	X.14.2	B	Dopojení plynového sporáku včetně revize Plynové potrubí je vyústěno v místnosti. Délka doplňovaných rozvodů je 2,5m.	ks	1,0	-	1,0	2 575,00	2 575	Vlastní

01.2: Vybudování depozitářů a expozic - statika

2 949 891

1.01: Výtahová šachta

235 626

001.1: Zemní práce

12 016

1 119.	SP	139711101	A	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - Při provádění výkopových prací je třeba postupovat se zvýšenou opatrností / vzhledem ke zvýšené pravděpodobnosti možného výskytu původních konstrukcí či archeologických nálezů	m3	5,29	-	5,29	850,00	4 497	ÚRS 19-I
1 120.	SP	162201211	A	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,29	-	5,29	219,60	1 162	ÚRS 19-I
1 121.	SP	162201219	A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m - celkem do 50m	m3	5,29	300,00	21,16	100,00	2 116	ÚRS 19-I
1 122.	SP	167101101	A	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,29	-	5,29	157,60	834	ÚRS 19-I
1 123.	SP	162701105	A	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	5,29	-	5,29	120,00	635	ÚRS 19-I

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 124.	SP	162701109	A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem do 30km	m3	5,29	2 800,00	153,41	8,00	1 227	ÚRS 19-I
1 125.	SP	171201201	A	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,29	-	5,29	10,00	53	ÚRS 19-I
1 126.	SP	171201211	A	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,522	-	9,522	156,80	1 493	ÚRS 19-I

0027.1: Základy

24 086

1 127.	SP	274313611	A	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,3	-	2,3	2 955,00	6 797	ÚRS 19-I
1 128.	SP	274322511	A	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,99	-	2,99	3 315,00	9 912	ÚRS 19-I
1 129.	SP	273322511	A	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,852	-	1,852	3 315,00	6 138	ÚRS 19-I
1 130.	SP	273351121	A	Zřízení bednění základových desek	m2	1,38	-	1,38	775,00	1 070	ÚRS 19-I
1 131.	SP	273351122	A	Odstranění bednění základových desek	m2	1,38	-	1,38	123,50	170	ÚRS 19-I

0031.1: Zdi podpěrné a volné

143 177

1 132.	SP	311113153	A	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	137,36	-	137,36	1 030,00	141 481	ÚRS 19-I
1 133.	SP	317321411	A	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,198	-	0,198	3 146,10	623	ÚRS 19-I
1 134.	SP	317351107	A	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	1,584	-	1,584	530,50	840	ÚRS 19-I
1 135.	SP	317351108	A	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	1,584	-	1,584	147,10	233	ÚRS 19-I

0041.1: Stropy a stropní konstrukce

7 131

1 136.	SP	411321414	A	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,056	-	1,056	3 315,00	3 501	ÚRS 19-I
1 137.	SP	411351101	A	Zřízení bednění stropů deskových	m2	6,018	-	6,018	442,70	2 664	ÚRS 19-I
1 138.	SP	411351102	A	Odstranění bednění stropů deskových	m2	6,018	-	6,018	88,30	531	ÚRS 19-I
1 139.	SP	4113541AA1	A	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa	m2	6,018	-	6,018	55,70	335	Odvozené z ÚRS
1 140.	SP	4113541AA2	A	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa	m2	6,018	-	6,018	16,50	99	Odvozené z ÚRS

0049.1: Výztuž

49 216

1 141.	SP	3173618AA	A	Výztuž konstrukcí výtah. šachty z betonářské oceli 10 505	t	1,657	8,00	1,79	27 500,00	49 216	Odvozené z ÚRS
--------	----	-----------	---	---	---	-------	------	------	-----------	--------	----------------

1.02: Výměna krovu u výtahu

37 310

7627.2: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce

37 310

1 142.	SP	762331931	A	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	3,0	-	3,0	179,70	539	ÚRS 19-I
1 143.	SP	762331933	A	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m	m	5,25	-	5,25	142,20	747	ÚRS 19-I
1 144.	SP	762332923	A	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	3,5	-	3,5	404,00	1 414	ÚRS 19-I
1 145.	SP	762332921	A	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	6,0	-	6,0	213,00	1 278	ÚRS 19-I
1 146.	SP	762085111	A	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	32,0	-	32,0	15,70	502	ÚRS 19-I
1 147.	SP	7620851AA14	A	Montáž svorníků nebo šroubů délky přes 450 mm	kus	16,0	-	16,0	36,10	578	Odvozené z ÚRS
1 148.	SP	762086111	A	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	155,0	-	155,0	105,20	16 306	ÚRS 19-I
1 149.	H	13010530	A	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 140x90x10mm	t	0,072	8,00	0,078	31 160,00	2 423	Vlastní
1 150.	H	14550318	A	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5mm	t	0,083	8,00	0,09	24 448,70	2 192	Vlastní
1 151.	H	62866RR	A	Spojovací materiál / vruty, svorníky, závit. tyče	kg	40,0	-	40,0	283,30	11 332	Vlastní

1.03: Zazdívký otvorů ve stropech

27 802

0041.31: Světlíky

2 959

1 152.	SP	411388531	C	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech - světlíky	m3	0,223	-	0,223	13 270,00	2 959	ÚRS 19-I
--------	----	-----------	---	---	----	-------	---	-------	-----------	-------	----------

Poř. Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
0041.32: Zastropení původního schodiště v m.č. 137										24 842	
1 153.	SP	411161002	B	Strop keramický OVN do 110 cm v nosniku 16 cm z vložek HURDIS v 8 cm vyplněný lehkým betonem	m2	9,376	-	9,376	820,00	7 688	ÚRS 19-I
1 154.	SP	973031345	B	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	12,0	-	12,0	322,00	3 864	ÚRS 19-I
1 155.	SP	413941123	B	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - na betonový úložný práh tl. min 50mm - viz statika	t	0,329	-	0,329	7 271,60	2 389	ÚRS 19-I
1 156.	H	13010748	B	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,329	-	0,329	26 640,00	8 754	Vlastní
1 157.	SP	632451457	B	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 30 běžný - zmonolitnění konstrukce	m2	9,376	-	9,376	229,00	2 147	ÚRS 19-I

1.04: Nový strop jednopodlažní přístavby

175 610

0009.4: Bourání

9 338

1 158.	SP	973031345	C	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	29,0	-	29,0	322,00	9 338	ÚRS 19-I
--------	----	-----------	---	--	-----	------	---	------	--------	-------	----------

0041.4: Stropy a stropní konstrukce

166 272

1 159.	SP	413941123	C	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - na betonový úložný práh tl. min 50mm - viz statika	t	2,259	-	2,259	7 271,60	16 428	ÚRS 19-I
1 160.	H	13010746	C	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,384	-	0,384	26 640,00	10 240	Vlastní
1 161.	H	13010752	C	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	1,391	-	1,391	27 090,00	37 685	Vlastní
1 162.	H	13010756	C	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,276	-	0,276	27 550,00	7 612	Vlastní
1 163.	H	14550RR	C	drobný a spojovací materiál	t	0,207	-	0,207	46 350,00	9 613	Vlastní
1 164.	SP	411161022	C	Strop keramický OVN do 110 cm v nosniku 20 cm z vložek HURDIS v 8 cm vyplněný lehkým betonem	m2	62,5	-	62,5	925,00	57 813	ÚRS 19-I
1 165.	SP	632451457	C	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 30 běžný - zmonolitnění konstrukce	m2	62,5	-	62,5	229,00	14 313	ÚRS 19-I
1 166.	SP	413232221	C	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	29,0	-	29,0	185,90	5 391	ÚRS 19-I
1 167.	SP	417321515	C	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,105	-	1,105	2 840,00	3 138	ÚRS 19-I
1 168.	SP	417351115	C	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,5	-	6,5	332,70	2 163	ÚRS 19-I
1 169.	SP	417351116	C	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,5	-	6,5	71,40	464	ÚRS 19-I
1 170.	SP	417361821	C	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,035	-	0,035	40 364,20	1 413	ÚRS 19-I

1.05: Zpevnění podlah 2.NP

841 096

0009.5: Bourání

26 404

1 171.	SP	973031345	A	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	82,0	-	82,0	322,00	26 404	ÚRS 19-I
--------	----	-----------	---	--	-----	------	---	------	--------	--------	----------

0041.5: Stropy a stropní konstrukce

814 692

1 172.	SP	411322424	A	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	31,68	-	31,68	3 011,00	95 388	ÚRS 19-I
1 173.	SP	411354247	A	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	264,0	-	264,0	397,00	104 808	ÚRS 19-I
1 174.	SP	411354171	A	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	264,0	-	264,0	152,40	40 234	ÚRS 19-I
1 175.	SP	411354172	A	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	264,0	-	264,0	40,00	10 560	ÚRS 19-I
1 176.	SP	411361821	A	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,172	-	2,172	27 500,00	59 736	ÚRS 19-I
1 177.	SP	411362021	A	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,558	-	2,558	26 500,00	67 787	ÚRS 19-I
1 178.	SP	413941125	A	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	10,96	-	10,96	6 706,10	73 496	ÚRS 19-I
1 179.	H	13010756	A	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	8,056	-	8,056	22 500,00	181 251	Vlastní
1 180.	H	13010518	A	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 90x60x6mm	t	1,947	-	1,947	24 000,00	46 738	Vlastní
1 181.	H	14550RR	A	drobný a spojovací materiál	t	0,957	-	0,957	46 350,00	44 338	Vlastní
1 182.	SP	15311RR	A	Podélné svaření ocelových profilů	m	291,7	-	291,7	257,50	75 113	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
------	-----	-----	-----------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	-----------------

1 183.	SP	413232221	A	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	82,0	-	82,0	185,90	15 244	ÚRS 19-I
--------	----	-----------	---	--	-----	------	---	------	--------	--------	----------

1.06: Nosná konstrukce podlahy 3.NP

1 472 598

0041.6: Stropy a stropní konstrukce

1 472 598

1 184.	SP	411322424	A	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	46,0	-	46,0	2 835,00	130 410	ÚRS 19-I
1 185.	SP	411354214	A	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	475,0	-	475,0	397,00	188 575	ÚRS 19-I
1 186.	SP	411354171	A	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	475,0	-	475,0	152,40	72 390	ÚRS 19-I
1 187.	SP	411354172	A	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	475,0	-	475,0	40,00	19 000	ÚRS 19-I
1 188.	SP	411351101	A	Zřízení bednění stropů deskových - obvod	m2	15,0	-	15,0	442,70	6 641	ÚRS 19-I
1 189.	SP	411351102	A	Odstranění bednění stropů deskových	m2	15,0	-	15,0	88,30	1 325	ÚRS 19-I
1 190.	SP	411361821	A	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,6	-	2,6	27 500,00	71 500	ÚRS 19-I
1 191.	SP	411362021	A	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	3,25	-	3,25	27 500,00	89 375	ÚRS 19-I
1 192.	SP	413941123	A	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - na betonový úložný práh tl. min 50mm - viz statika	t	5,348	-	5,348	7 271,60	38 889	ÚRS 19-I
1 193.	SP	413941125	A	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	23,543	-	23,543	6 706,10	157 882	ÚRS 19-I
1 194.	H	13010974	A	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	5,348	-	5,348	22 500,00	120 335	Vlastní
1 195.	H	13011016	A	ocel profilová IPE 360 jakost 11 375	t	23,543	-	23,543	21 500,00	506 170	Vlastní
1 196.	H	13611228	A	plech ocelový tl 10mm - PL 10-500/200	t	0,471	-	0,471	19 246,50	9 065	Vlastní
1 197.	H	14550333	A	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x4mm	t	1,47	-	1,47	24 448,70	35 940	Vlastní
1 198.	H	14550RRR	A	drobný a spojovací materiál	t	0,542	-	0,542	46 350,00	25 103	Vlastní

1.07: Schodiště m.č. 126

84 561

0009.7: Bourání

2 576

1 199.	SP	973031345	B	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	8,0	-	8,0	322,00	2 576	ÚRS 19-I
--------	----	-----------	---	--	-----	-----	---	-----	--------	-------	----------

0031.7: Zdi podpěrné a volné

10 197

1 200.	SP	38994RRR	B	Montáž a dodávka ocelových prvků - uložení na úložný práh - viz statika / vynesení příčky v m.č. 126	kg	110,0	-	110,0	92,70	10 197	Vlastní
--------	----	----------	---	--	----	-------	---	-------	-------	--------	---------

0043.7: Schodišťové konstrukce

71 788

1 201.	SP	413941123	B	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - na betonový úložný práh tl. min 50mm - viz statika	t	0,201	-	0,201	7 271,60	1 464	ÚRS 19-I
1 202.	H	13010746	B	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,046	-	0,046	26 640,00	1 236	Vlastní
1 203.	H	13010972	B	ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375	t	0,155	-	0,155	27 320,00	4 232	Vlastní
1 204.	SP	430321414	B	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,567	-	3,567	3 500,00	12 484	ÚRS 19-I
1 205.	SP	431351121	B	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	28,985	-	28,985	1 200,00	34 782	ÚRS 19-I
1 206.	SP	431351122	B	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	28,985	-	28,985	110,00	3 188	ÚRS 19-I
1 207.	SP	430361821	B	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,524	-	0,524	27 500,00	14 402	ÚRS 19-I

1.08: Překlady pro nové otvory

27 423

0009.8: Bourání

11 085

1 208.	SP	974031664	C	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	41,92	-	41,92	178,20	7 470	ÚRS 19-I
1 209.	SP	974031666	C	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	15,6	-	15,6	231,70	3 615	ÚRS 19-I

0031.8: Zdi podpěrné a volné

16 338

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 210.	SP	317944321	C	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,272	-	0,272	36 100,00	9 809	ÚRS 19-I
1 211.	SP	317944323	C	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,225	-	0,225	29 064,10	6 529	ÚRS 19-I

1.09: Konstrukce pro VZT na střeše

26 545

1.09: Konstrukce pro VZT na střeše

26 545

1 212.	SP	767X33DT	A	Ocelová konstrukce včetně nátěru pro VZT techniku	kg	264,0	-	264,0	92,70	24 473	Vlastní
1 213.	H	634822RR	A	Sklo izolační FOAMGLAS - 30/200/120	kus	8,0	-	8,0	259,00	2 072	Vlastní

1.10: Vyrovnávací schodiště 3.NP

21 321

0043.10: Schodišťové konstrukce

21 321

1 214.	SP	430321414	B	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,9	-	1,9	3 500,00	6 650	ÚRS 19-I
1 215.	SP	431351121	B	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,072	-	6,072	1 783,60	10 830	ÚRS 19-I
1 216.	SP	431351122	B	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,072	-	6,072	110,00	668	ÚRS 19-I
1 217.	SP	430361821	B	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,086	-	0,086	27 500,00	2 376	ÚRS 19-I
1 218.	SP	430362021	B	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,029	-	0,029	27 500,00	798	ÚRS 19-I

01.3: Vybudování depozitářů a expozic - TZB

21 866 252

21M: Silnoproud

5 328 964

SIL_1: Stavební přípoje

261 936

1 219.	SP	SIL_220261662R00	C	Zhotovení drážky řezáním ve zdi cihlovém	m	12 000,0	-	12 000,0	10,80	129 600	Vlastní
1 220.	SP	SIL_220261665R00	C	Začištění drážky, konečná úprava	m	12 000,0	-	12 000,0	4,30	51 600	Vlastní
1 221.	SP	SIL_220261664R00	C	Zazdění drážky	m	12 000,0	-	12 000,0	5,90	70 800	Vlastní
1 222.	SP	SIL_460680022RT2	C	Průraz zdívkem v cihlové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,025 m2	kus	80,0	-	80,0	124,20	9 936	Vlastní

SIL_CBS-01: Centrální bateriový systém vč.nouzového osvětlení

599 861

1 223.	SP	SIL_CBS-01_N1	C	24VDC adresovatelné CBS nouzové svítidlo / spot/ pro únikové cesty/optika / stropní nebo - vestavná montáž, IP42, 270 lm	ks	23,0	-	23,0	3 265,40	75 104	Vlastní
1 224.	SP	SIL_CBS-01_N2	C	24VDC adresovatelné CBS nouzové svítidlo / spot/ pro otevřené prostory/optika/ stropní - nebo vestavná montáž, IP42, , 270 lm	ks	19,0	-	19,0	3 265,40	62 043	Vlastní
1 225.	SP	SIL_CBS-01_N3	C	24VDC adresovatelné CBS nouzové svítidlo, nástěnná montáže nad dveře - označení úniku, 210lm, IP40, 26m dohledová vzdálenost	ks	12,0	-	12,0	4 510,80	54 130	Vlastní
1 226.	SP	SIL_CBS-01_N4	C	24VDC adresovatelné CBS nouzové svítidlo, nástěnná montáže nad dveře, označení úniku, 105lm, IP40, - 30m dohledová vzdálenost	ks	9,0	-	9,0	4 510,80	40 597	Vlastní
1 227.	SP	SIL_CBS-01_N5	C	24VDC adresovatelné CBS nouzové svítidlo, nástěnná montáže nad dveře, označení úniku, 105lm, IP40, - 26m dohledová vzdálenost	ks	39,0	-	39,0	5 539,50	216 041	Vlastní
1 228.	SP	SIL_CBS-01_05	C	24VDC/24VDC adresovatelný CBS panel 300W/1h záskok, 8 světelných okruhů, max 75W na okruh, možnost - nastavení systému pře webové rozhraní r	ks	1,0	-	1,0	37 327,80	37 328	Vlastní
1 229.	SP	SIL_CBS-01_06	C	Baterie 12V/33Ah	ks	2,0	-	2,0	45 108,40	90 217	Vlastní
1 230.	SP	SIL_CBS-01_07	C	Síťová karta	ks	1,0	-	1,0	6 582,60	6 583	Vlastní
1 231.	SP	SIL_CBS-01_08	C	Naprogramování a oživení	ks	1,0	-	1,0	17 820,00	17 820	Vlastní

SIL_DM-12: Demontáže

117 720

1 232.	SP	SIL_229820021R00	C	Demontáž osvětlení	kus	130,0	-	130,0	324,00	42 120	Vlastní
1 233.	SP	SIL_220280649R00	C	Demontáž stávajících rozvodů vč.snesení	m	7 000,0	-	7 000,0	10,80	75 600	Vlastní

Poř. Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
SIL_IE-597223: Decentralizovaný ovládací systém KNX vč.ovladačů									833 946		
1 234.	SP	SIL_IE-597223_01	A	spojka liniová	ks	4,0	-	4,0	10 852,00	43 408	Vlastní
1 235.	SP	SIL_IE-597223_02	A	zdroj napájecí 640mA	ks	4,0	-	4,0	10 138,00	40 552	Vlastní
1 236.	SP	SIL_IE-597223_03	A	pomocný zdroj 24V DC	ks	1,0	-	1,0	2 669,40	2 669	Vlastní
1 237.	SP	SIL_IE-597223_04	A	KNX/IP rozhraní	ks	1,0	-	1,0	8 276,40	8 276	Vlastní
1 238.	SP	SIL_IE-597223_05	A	Člen akční spínač a stmívací 6 násobný (6x315W)	ks	12,0	-	12,0	22 887,10	274 645	Vlastní
1 239.	SP	SIL_IE-597223_06	A	Člen spínač 8 násobný 16A	ks	12,0	-	12,0	11 889,00	142 668	Vlastní
1 240.	SP	SIL_IE-597223_07	A	Člen spínač 8 násobný 16/20A	ks	1,0	-	1,0	13 309,30	13 309	Vlastní
1 241.	SP	SIL_IE-597223_08	A	Sběrníkový kabel 100m	ks	2,0	-	2,0	6 914,30	13 829	Vlastní
1 242.	SP	SIL_IE-597223_09	A	ovladač sběrníkový 4 tlačítkový	ks	23,0	-	23,0	5 135,80	118 123	Vlastní
1 243.	SP	SIL_IE-597223_10	A	svodič přepětí	ks	4,0	-	4,0	1 996,30	7 985	Vlastní
1 244.	SP	SIL_IE-597223_11	A	Naprogramování systému a oživení	ks	1,0	-	1,0	168 480,00	168 480	Vlastní
SIL_M21: Elektromontáže									827 951		
1 245.	SP	SIL_210100258R00	C	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	345,0	-	345,0	16,20	5 589	Vlastní
1 246.	SP	SIL_210100259R00	C	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	14,0	-	14,0	16,20	227	Vlastní
1 247.	SP	SIL_210100252R00	C	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	4,0	-	4,0	32,40	130	Vlastní
1 248.	SP	SIL_210100272R00	C	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 1x120 mm2	kus	6,0	-	6,0	32,40	194	Vlastní
1 249.	SP	SIL_210100001R00	C	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	360,0	-	360,0	5,40	1 944	Vlastní
1 250.	SP	SIL_210100002R00	C	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,0	-	10,0	5,40	54	Vlastní
1 251.	SP	SIL_210100003R00	C	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	70,0	-	70,0	27,00	1 890	Vlastní
1 252.	SP	SIL_210100004R00	C	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	10,0	-	10,0	27,00	270	Vlastní
1 253.	SP	SIL_210100006R00	C	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	10,0	-	10,0	86,40	864	Vlastní
1 254.	SP	SIL_210810945R00	C	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	4 612,0	-	4 612,0	43,20	199 238	Vlastní
1 255.	SP	SIL_210810046R00	C	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	5 398,0	-	5 398,0	43,20	233 194	Vlastní
1 256.	SP	SIL_210810056R00	C	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	768,0	-	768,0	43,20	33 178	Vlastní
1 257.	SP	SIL_210810017R00	C	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený	m	1 041,0	-	1 041,0	49,70	51 738	Vlastní
1 258.	SP	SIL_210817882R00	C	Kabel CYKY-m 1 kV 5 x 50 mm2 volně uložený	m	146,0	-	146,0	49,70	7 256	Vlastní
1 259.	SP	SIL_210810114R00	C	Kabel CYKY-m 1 kV 3x120+50 pevně uložený	m	37,0	-	37,0	49,70	1 839	Vlastní
1 260.	SP	SIL_341-350153R	C	Kabel PRAFlaDur 5x1,5 RE P60-R volně uložený	m	1 213,0	-	1 213,0	43,20	52 402	Vlastní
1 261.	SP	SIL_341-350158R	C	Kabel PRAFlaDur 5x2,5 RE P60-R volně uložený	m	65,0	-	65,0	43,20	2 808	Vlastní
1 262.	SP	SIL_210950101R00	C	Štítek označovací na kabel	kus	65,0	-	65,0	10,80	702	Vlastní
1 263.	SP	SIL_210110001R00	C	Spínač nástěnný jednopól.- faz. 1, obyč.prostředí	kus	43,0	-	43,0	135,00	5 805	Vlastní
1 264.	SP	SIL_210110021R00	C	Spínač nástěnný jednopól.- faz. 1, venkovní	kus	3,0	-	3,0	135,00	405	Vlastní
1 265.	SP	SIL_210110047R00	C	Spínač zapuštěný jednopól.se signál.doutnavkou 1/S	kus	3,0	-	3,0	135,00	405	Vlastní
1 266.	SP	SIL_210110003R00	C	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, obyč.prostředí	kus	8,0	-	8,0	135,00	1 080	Vlastní
1 267.	SP	SIL_210110023R00	C	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, venkovní	kus	1,0	-	1,0	135,00	135	Vlastní
1 268.	SP	SIL_210110004R00	C	Spínač nástěnný střídavý - faz. 6, obyč.prostředí	kus	20,0	-	20,0	135,00	2 700	Vlastní
1 269.	SP	SIL_210110024R00	C	Spínač nástěnný střídavý - faz. 6, venkovní	kus	20,0	-	20,0	135,00	2 700	Vlastní
1 270.	SP	SIL_210110054R00	C	Spínač zapuštěný střídavý dvojité, řazení 6+6	kus	2,0	-	2,0	135,00	270	Vlastní
1 271.	SP	SIL_210110005R00	C	Spínač nástěnný křížový - faz. 7, obyč.prostředí	kus	4,0	-	4,0	135,00	540	Vlastní
1 272.	SP	SIL_210110025R00	C	Spínač nástěnný křížový - faz. 7, venkovní	kus	1,0	-	1,0	135,00	135	Vlastní
1 273.	SP	SIL_210110006R00	C	Spínač nástěnný trojpól.25A - faz. 3, obyč.prostř.	kus	1,0	-	1,0	135,00	135	Vlastní
1 274.	SP	SIL_210140201R00	C	Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,0	-	1,0	167,40	167	Vlastní
1 275.	SP	SIL_210111011RT2	C	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	465,0	-	465,0	167,40	77 841	Vlastní
1 276.	SP	SIL_210111113RT1	C	Zásuvka průmyslová 3P+PE, 16 A	kus	1,0	-	1,0	205,20	205	Vlastní
1 277.	SP	SIL_210290751R00	C	Montáž ventilátoru do 1,5kW	kus	18,0	-	18,0	270,00	4 860	Vlastní
1 278.	SP	SIL_210190054R00	C	Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 150 kg	kus	5,0	-	5,0	3 240,00	16 200	Vlastní
1 279.	SP	SIL_210010321R00	C	Krabice odbočná KO 97	kus	620,0	-	620,0	86,40	53 568	Vlastní
1 280.	SP	SIL_210010301RT1	C	Krabice přístrojová KO 68 přístrojová	kus	830,0	-	830,0	75,60	62 748	Vlastní
1 281.	SP	SIL_210020911R00	C	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m2	6,0	-	6,0	432,00	2 592	Vlastní
1 282.	SP	SIL_210020921R00	C	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 15 cm	m2	6,0	-	6,0	324,00	1 944	Vlastní
SIL_MAT-1: Dodávka materiálu									870 979		
1 283.	SP	SIL_341350153R	C	Kabel PRAFlaDur 5x1,5 RE P60-R	m	1 213,0	-	1 213,0	44,80	54 342	Vlastní
1 284.	SP	SIL_341350158R	C	Kabel PRAFlaDur 5x2,5 RE P60-R	m	65,0	-	65,0	62,80	4 082	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 285.	SP	SIL_34111031R	C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	972,0	-	972,0	11,80	11 470	Vlastní
1 286.	SP	SIL_34111032R	C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	3 640,0	-	3 640,0	11,80	42 952	Vlastní
1 287.	SP	SIL_34111038R	C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	5 398,0	-	5 398,0	19,30	104 181	Vlastní
1 288.	SP	SIL_34111094R	C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	768,0	-	768,0	31,50	24 192	Vlastní
1 289.	SP	SIL_34111098R	C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	136,0	-	136,0	52,00	7 072	Vlastní
1 290.	SP	SIL_34111100R	C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	216,0	-	216,0	75,60	16 330	Vlastní
1 291.	SP	SIL_34111101R	C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2	m	514,0	-	514,0	120,00	61 680	Vlastní
1 292.	SP	SIL_34111102R	C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm2	m	55,0	-	55,0	195,20	10 736	Vlastní
1 293.	SP	SIL_341116250R	C	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 25 mm2	m	120,0	-	120,0	291,90	35 028	Vlastní
1 294.	SP	SIL_341116840R	C	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 50 mm2	m	146,0	-	146,0	589,30	86 038	Vlastní
1 295.	SP	SIL_341116840R_01	C	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 120 +50, mm2	m	37,0	-	37,0	929,40	34 388	Vlastní
1 296.	SP	SIL_3457114702R	C	Trubka kabelová chránička d=63mm	m	200,0	-	200,0	25,30	5 060	Vlastní
1 297.	SP	SIL_3457114705R	C	Trubka kabelová chránička d=110mm	m	130,0	-	130,0	47,70	6 201	Vlastní
1 298.	SP	SIL_3B8974	C	Svorka	ks	10,0	-	10,0	37,00	370	Vlastní
1 299.	SP	SIL_210 11-0001.R00	C	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	43,0	-	43,0	143,70	6 179	Vlastní
1 300.	SP	SIL_210 11-0795	C	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	3,0	-	3,0	170,80	512	Vlastní
1 301.	SP	SIL_210 11-0091.R00	C	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, s doutnavkou	kus	3,0	-	3,0	172,10	516	Vlastní
1 302.	SP	SIL_210 11-0003.R00	C	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí	kus	8,0	-	8,0	183,30	1 466	Vlastní
1 303.	SP	SIL_210 11-0083.R00	C	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní	kus	1,0	-	1,0	197,20	197	Vlastní
1 304.	SP	SIL_210 11-0904.R00	C	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí	kus	20,0	-	20,0	149,50	2 990	Vlastní
1 305.	SP	SIL_210 11-7404.R00	C	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí, s doutnavkou	kus	33,0	-	33,0	177,90	5 871	Vlastní
1 306.	SP	SIL_34535454R	C	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6+6, obyč.prostředí	kus	2,0	-	2,0	220,50	441	Vlastní
1 307.	SP	SIL_210 11-0004.R00	C	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní	kus	20,0	-	20,0	170,90	3 418	Vlastní
1 308.	SP	SIL_210 11-0015.R00	C	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí	kus	4,0	-	4,0	191,70	767	Vlastní
1 309.	SP	SIL_210 11-0005.R00	C	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, venkovní	kus	1,0	-	1,0	207,60	208	Vlastní
1 310.	SP	SIL_210 11-0006.R00	C	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	1,0	-	1,0	445,90	446	Vlastní
1 311.	SP	SIL_210 12-0548	C	Tlačítkový spínač "Total Stop"	ks	1,0	-	1,0	725,10	725	Vlastní
1 312.	SP	SIL_210 11-1011.RT6	C	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	449,0	-	449,0	130,60	58 639	Vlastní
1 313.	SP	SIL_34551633R	C	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s přep.ochranou, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	16,0	-	16,0	829,10	13 266	Vlastní
1 314.	SP	SIL_210 11-1062.R00	C	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+N+PE	kus	1,0	-	1,0	99,30	99	Vlastní
1 315.	SP	SIL_34551476.AR	C	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, vodotěsná	kus	11,0	-	11,0	181,30	1 994	Vlastní
1 316.	SP	SIL_34140966R	C	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	60,0	-	60,0	14,50	870	Vlastní
1 317.	SP	SIL_34140967R	C	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát	m	250,0	-	250,0	24,60	6 150	Vlastní
1 318.	SP	SIL_345715101R	C	Krabice podlahová 18 modulů	kus	2,0	-	2,0	1 580,10	3 160	Vlastní
1 319.	SP	SIL_341269852	C	Krabice KO 97	ks	620,0	-	620,0	27,50	17 050	Vlastní
1 320.	SP	SIL_341269855	C	Krabice KO 68	ks	830,0	-	830,0	5,90	4 897	Vlastní
1 321.	SP	SIL_54159851	C	Ventilátor	kus	18,0	-	18,0	2 276,30	40 973	Vlastní
1 322.	SP	SIL_34531501R	C	Čidlo pohybu stropní	kus	14,0	-	14,0	798,90	11 185	Vlastní
1 323.	SP	SIL_8745485	C	Ucpávka protipožární	m2	12,0	-	12,0	15 403,10	184 837	Vlastní

SIL_MAT-3: Revize

12 960

1 324.	SP	SIL_REV001	C	Revize a zkoušky elektroinstalace	h	8,0	-	8,0	1 620,00	12 960	Vlastní
--------	----	------------	---	-----------------------------------	---	-----	---	-----	----------	--------	---------

SIL_MAT-5: Dodávka svítidel

1 407 486

1 325.	SP	SIL_A1	C	Závěsné LED svítidlo,34W,4000K,2864lm,IP20	ks	2,0	-	2,0	1 706,40	3 413	Vlastní
1 326.	SP	SIL_B1	C	Vestavné LED svítidlo,25W,4000K,2375lm,IP44	ks	14,0	-	14,0	1 305,80	18 281	Vlastní
1 327.	SP	SIL_C1	C	Závěsné LED svítidlo,12776lm,4000K,91W,IP20	ks	4,0	-	4,0	6 115,00	24 460	Vlastní
1 328.	SP	SIL_C2	C	Závěsné LED svítidlo,6672lm,4000K,47W,IP20	ks	17,0	-	17,0	5 698,60	96 876	Vlastní
1 329.	SP	SIL_C3	C	Závěsné LED svítidlo,15970lm,4000K,114W,IP20	ks	-	-	-	-	-	Vlastní
1 330.	SP	SIL_D1	C	Závěsné LED svítidlo,5280lm,30W,IP20	ks	2,0	-	2,0	12 222,40	24 445	Vlastní
1 331.	SP	SIL_E2	C	Závěsné LED svítidlo, IP66, 5604lm, 42W	ks	7,0	-	7,0	2 547,80	17 835	Vlastní
1 332.	SP	SIL_E3	C	Závěsné LED svítidlo, IP66, 5705lm, 38W	ks	19,0	-	19,0	2 802,50	53 248	Vlastní
1 333.	SP	SIL_E4	C	Závěsné LED svítidlo, IP66, 6400lm, 51W	ks	12,0	-	12,0	2 664,30	31 972	Vlastní
1 334.	SP	SIL_EXT1	C	Venkovní LED svítidlo,1315lm,27.8W,IP65	ks	2,0	-	2,0	802,60	1 605	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 335.	SP	SIL_G1	C	Závěsné/přisazené LED svítidlo,6112lm,43W,IP20	ks	20,0	-	20,0	6 734,50	134 690	Vlastní
1 336.	SP	SIL_H1	C	Závěsné LED svítidlo, 7040lm, 48W	ks	4,0	-	4,0	5 965,90	23 864	Vlastní
1 337.	SP	SIL_H2	C	Závěsné LED svítidlo, 7040lm, 48W	ks	91,0	-	91,0	5 535,20	503 703	Vlastní
1 338.	SP	SIL_H3	C	Závěsné LED svítidlo, 5705lm, 38W	ks	2,0	-	2,0	5 535,20	11 070	Vlastní
1 339.	SP	SIL_J1	C	Přisazené LED svítidlo,3880lm,29W,IP20	ks	24,0	-	24,0	3 024,60	72 590	Vlastní
1 340.	SP	SIL_L1	C	Přisazené LED svítidlo, 1430lm IP43, 28W	ks	10,0	-	10,0	4 102,50	41 025	Vlastní
1 341.	SP	SIL_M1	C	Přisazené LED, svítidlo, IP65, 38W	ks	6,0	-	6,0	1 260,90	7 565	Vlastní
1 342.	SP	SIL_M2	C	Přisazené LED, svítidlo, 3900lm IP65, 31W	ks	14,0	-	14,0	1 106,20	15 487	Vlastní
1 343.	SP	SIL_R1	C	Zavěšené/stropní LED, svítidlo, 3430lm, IP40, 29W	ks	22,0	-	22,0	6 297,10	138 536	Vlastní
1 344.	SP	SIL_R2	C	Zavěšené/stropní LED, svítidlo, 2300lm, IP20, 32W	ks	3,0	-	3,0	52 292,50	156 878	Vlastní
1 345.	SP	SIL_T1	C	Zavěšené/stropní LED, svítidlo, 8700lm, IP20, 60W	ks	5,0	-	5,0	5 988,80	29 944	Vlastní

SIL_MAT-HR: Dodávka hromosvodu

90 706

1 346.	SP	HR-D+M-01	C	Hromosvodní svorka spojovací SS	ks	30,0	-	30,0	9,00	270	Vlastní
1 347.	SP	HR-D+M-02	C	Hromosvodní svorka zkušební SZ	ks	6,0	-	6,0	28,20	169	Vlastní
1 348.	SP	HR-D+M-03	C	Podpěra vedení pod tašky PV11	ks	120,0	-	120,0	39,70	4 764	Vlastní
1 349.	SP	HR-D+M-04	C	Podpěra vedení do zdíva PV1	ks	60,0	-	60,0	13,90	834	Vlastní
1 350.	SP	HR-D+M-05	C	Ochranný úhelník 1,8m	ks	6,0	-	6,0	144,60	868	Vlastní
1 351.	SP	HR-D+M-06	C	Držák ochranného úhelníku	ks	6,0	-	6,0	24,50	147	Vlastní
1 352.	SP	HR-D+M-07	C	Drát nerez pr.10mm	m	50,0	-	50,0	22,30	1 115	Vlastní
1 353.	SP	HR-D+M-08	C	Pásek nerez 30/4	m	310,0	-	310,0	132,30	41 013	Vlastní
1 354.	SP	HR-D+M-09	C	Označovací štítek	ks	6,0	-	6,0	3,70	22	Vlastní
1 355.	SP	HR-D+M-10	C	Drát ALMgSi pr.8mm	m	230,0	-	230,0	16,20	3 726	Vlastní
1 356.	SP	HR-D+M-11	C	Spojka SR3C pro spoj.pásk.a kruh.vodičů	ks	15,0	-	15,0	17,00	255	Vlastní
1 357.	SP	HR-D+M-12	C	Jímací tyč JR2,5 18/10 t,AlMgSi	ks	2,0	-	2,0	319,00	638	Vlastní
1 358.	SP	HR-D+M-13	C	Jímací tyč JR2,0 18/10 t,AlMgSi	ks	1,0	-	1,0	254,30	254	Vlastní
1 359.	SP	HR-D+M-14	C	Hromosvodní svorka SJ1	ks	6,0	-	6,0	31,90	191	Vlastní
1 360.	SP	HR-D+M-15	C	Držák jímače a trubky DJDb	ks	6,0	-	6,0	15,30	92	Vlastní
1 361.	SP	HR-D+M-16	C	Revize	ks	1,0	-	1,0	36 347,40	36 347	Vlastní

SIL_ON: Ostatní náklady

70 295

1 362.	SP	SIL_VN-597644	C - PD	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	h	15,0	-	15,0	1 165,90	17 489	Vlastní
1 363.	SP	SIL_VN-597645	C - PD	Vypracování realizační dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	52 806,60	52 807	Vlastní

SIL_RIMP-489692: Skříň SPO

11 752

1 364.	SP	SIL_RIMP-489692_01	C	Skříň SPO	ks	1,0	-	1,0	11 751,70	11 752	Vlastní
--------	----	--------------------	---	-----------	----	-----	---	-----	-----------	--------	---------

SIL_RIMP-497412: Rozvaděč RS1.2

21 115

1 365.	SP	SIL_RIMP-497412_01	C	zapuštěný rozvaděč, ŠxVxH - 806x846x165	ks	1,0	-	1,0	6 626,60	6 627	Vlastní
1 366.	SP	SIL_RIMP-497412_02	C	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1,0	-	1,0	2 690,90	2 691	Vlastní
1 367.	SP	SIL_RIMP-497412_03	C	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1,0	-	1,0	523,10	523	Vlastní
1 368.	SP	SIL_RIMP-497412_04	C	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A	ks	2,0	-	2,0	1 528,40	3 057	Vlastní
1 369.	SP	SIL_RIMP-497412_05	C	proudový chránič 40A/4/003 A	ks	1,0	-	1,0	1 252,60	1 253	Vlastní
1 370.	SP	SIL_RIMP-497412_06	C	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	24,0	-	24,0	148,20	3 557	Vlastní
1 371.	SP	SIL_RIMP-497412_07	C	modulový vypínač 32A/3	ks	1,0	-	1,0	640,20	640	Vlastní
1 372.	SP	SIL_RIMP-497412_08	C	relé pro kontrolu sedu a výpadku fází	ks	1,0	-	1,0	2 768,30	2 768	Vlastní

SIL_RIMP-497492: Rozvaděč RS1.3

34 832

1 373.	SP	SIL_RIMP-497492_01	C	zapuštěný rozvaděč, ŠxVxH - 806x1246x165	ks	1,0	-	1,0	8 530,80	8 531	Vlastní
1 374.	SP	SIL_RIMP-497492_02	C	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1,0	-	1,0	2 690,90	2 691	Vlastní
1 375.	SP	SIL_RIMP-497492_03	C	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	7,0	-	7,0	523,10	3 662	Vlastní
1 376.	SP	SIL_RIMP-497492_04	C	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A	ks	3,0	-	3,0	1 528,40	4 585	Vlastní
1 377.	SP	SIL_RIMP-497492_05	C	kombinace jistič-chránič 16B/1N/003 A	ks	1,0	-	1,0	1 336,00	1 336	Vlastní
1 378.	SP	SIL_RIMP-497492_06	C	proudový chránič 25A/4/003 A	ks	2,0	-	2,0	1 221,80	2 444	Vlastní
1 379.	SP	SIL_RIMP-497492_07	C	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	50,0	-	50,0	148,20	7 410	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 380.	SP	SIL_RIMP-497492_08	C	modulový vypínač 125A/3	ks	1,0	-	1,0	1 405,60	1 406	Vlastní
1 381.	SP	SIL_RIMP-497492_09	C	relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	ks	1,0	-	1,0	2 768,30	2 768	Vlastní

SIL_RIMP-497521: Rozvaděč RS2.2

26 203

1 382.	SP	SIL_RIMP-497521_01	C	zapuštěný rozvaděč, ŠxVxH - 606x1246x165	ks	1,0	-	1,0	7 815,10	7 815	Vlastní
1 383.	SP	SIL_RIMP-497521_02	C	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1,0	-	1,0	2 690,90	2 691	Vlastní
1 384.	SP	SIL_RIMP-497521_03	C	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1,0	-	1,0	523,10	523	Vlastní
1 385.	SP	SIL_RIMP-497521_04	C	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A	ks	3,0	-	3,0	1 528,40	4 585	Vlastní
1 386.	SP	SIL_RIMP-497521_05	C	proudový chránič 40A/4/003 A	ks	1,0	-	1,0	1 252,60	1 253	Vlastní
1 387.	SP	SIL_RIMP-497521_06	C	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	40,0	-	40,0	148,20	5 928	Vlastní
1 388.	SP	SIL_RIMP-497521_07	C	modulový vypínač 32A/3	ks	1,0	-	1,0	640,20	640	Vlastní
1 389.	SP	SIL_RIMP-497521_08	C	relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	ks	1,0	-	1,0	2 768,30	2 768	Vlastní

SIL_RIMP-497685: Rozvaděč RS1.1

22 932

1 390.	SP	SIL_RIMP-497685_01	C	zapuštěný rozvaděč, ŠxVxH - 606x646x165	ks	1,0	-	1,0	5 857,30	5 857	Vlastní
1 391.	SP	SIL_RIMP-497685_02	C	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1,0	-	1,0	2 690,90	2 691	Vlastní
1 392.	SP	SIL_RIMP-497685_03	C	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	5,0	-	5,0	523,10	2 616	Vlastní
1 393.	SP	SIL_RIMP-497685_04	C	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A	ks	3,0	-	3,0	1 528,40	4 585	Vlastní
1 394.	SP	SIL_RIMP-497685_05	C	kombinace jistič-chránič 16B/1N/003 A	ks	1,0	-	1,0	1 336,00	1 336	Vlastní
1 395.	SP	SIL_RIMP-497685_06	C	proudový chránič 40A/4/003 A	ks	1,0	-	1,0	1 252,60	1 253	Vlastní
1 396.	SP	SIL_RIMP-497685_07	C	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	8,0	-	8,0	148,20	1 186	Vlastní
1 397.	SP	SIL_RIMP-497685_08	C	modulový vypínač 32A/3	ks	1,0	-	1,0	640,20	640	Vlastní
1 398.	SP	SIL_RIMP-497685_09	C	relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	ks	1,0	-	1,0	2 768,30	2 768	Vlastní

SIL_RIMP-497686: Rozvaděč RB2.1

11 587

1 399.	SP	SIL_RIMP-497686_01	C	zapuštěný rozvaděč, ŠxVxH - 400x643x90	ks	1,0	-	1,0	1 447,20	1 447	Vlastní
1 400.	SP	SIL_RIMP-497686_02	C	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1,0	-	1,0	2 690,90	2 691	Vlastní
1 401.	SP	SIL_RIMP-497686_03	C	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	3,0	-	3,0	523,10	1 569	Vlastní
1 402.	SP	SIL_RIMP-497686_04	C	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A	ks	1,0	-	1,0	1 528,40	1 528	Vlastní
1 403.	SP	SIL_RIMP-497686_05	C	proudový chránič 25A/4/003 A	ks	2,0	-	2,0	1 221,80	2 444	Vlastní
1 404.	SP	SIL_RIMP-497686_06	C	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	8,0	-	8,0	148,20	1 186	Vlastní
1 405.	SP	SIL_RIMP-497686_07	C	relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	ks	1,0	-	1,0	721,80	722	Vlastní

SIL_RIMP-497688: Rozvaděč RS3.1

26 690

1 406.	SP	SIL_RIMP-497688_01	C	zapuštěný rozvaděč, ŠxVxH - 606x646x165	ks	1,0	-	1,0	5 709,90	5 710	Vlastní
1 407.	SP	SIL_RIMP-497688_02	C	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1,0	-	1,0	2 690,90	2 691	Vlastní
1 408.	SP	SIL_RIMP-497688_03	C	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	5,0	-	5,0	523,10	2 616	Vlastní
1 409.	SP	SIL_RIMP-497688_04	C	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A	ks	2,0	-	2,0	1 528,40	3 057	Vlastní
1 410.	SP	SIL_RIMP-497688_05	C	proudový chránič 25A/4/003 A	ks	2,0	-	2,0	1 221,80	2 444	Vlastní
1 411.	SP	SIL_RIMP-497688_06	C	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	16,0	-	16,0	148,20	2 371	Vlastní
1 412.	SP	SIL_RIMP-497688_07	C	modulový jistič 3-P. 32A	ks	1,0	-	1,0	610,90	611	Vlastní
1 413.	SP	SIL_RIMP-497688_08	C	modulový jistič 3-P. do 80A	ks	1,0	-	1,0	3 017,40	3 017	Vlastní
1 414.	SP	SIL_RIMP-497688_09	C	modulový vypínač 125A/3	ks	1,0	-	1,0	1 405,60	1 406	Vlastní
1 415.	SP	SIL_RIMP-497688_10	C	relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	ks	1,0	-	1,0	2 768,30	2 768	Vlastní

SIL_RIMP-497692: Rozvaděč RE+RH

56 502

1 416.	SP	SIL_RIMP-497692_01	C	řadová skříň, ŠxVxH - 600x1800x300	ks	1,0	-	1,0	23 707,90	23 708	Vlastní
1 417.	SP	SIL_RIMP-497692_02	C	zkušební svorkovnice	ks	1,0	-	1,0	1 359,20	1 359	Vlastní
1 418.	SP	SIL_RIMP-497692_03	C	místo pro elektroměr	ks	2,0	-	2,0	373,80	748	Vlastní
1 419.	SP	SIL_RIMP-497692_04	C	modulový jistič 3-P. do 250A	ks	1,0	-	1,0	8 821,20	8 821	Vlastní
1 420.	SP	SIL_RIMP-497692_05	C	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	9,0	-	9,0	523,10	4 708	Vlastní
1 421.	SP	SIL_RIMP-497692_06	C	modulový jistič 3-P. 50, 63A	ks	1,0	-	1,0	1 728,20	1 728	Vlastní
1 422.	SP	SIL_RIMP-497692_07	C	modulový jistič 3-P. do 125A	ks	1,0	-	1,0	4 000,80	4 001	Vlastní
1 423.	SP	SIL_RIMP-497692_08	C	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	2,0	-	2,0	148,20	296	Vlastní
1 424.	SP	SIL_RIMP-497692_09	C	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1,0	-	1,0	2 690,90	2 691	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 425.	SP	SIL_RIMP-497692_10	C	modulový vypínač 250A/3	ks	1,0	-	1,0	5 673,50	5 674	Vlastní
1 426.	SP	SIL_RIMP-497692_11	C	relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	ks	1,0	-	1,0	2 768,30	2 768	Vlastní

SIL_RIMP-497864: Rozvaděč RS2.3

23 510

1 427.	SP	SIL_RIMP-497864_01	C	zapuštěný rozvaděč, ŠxVxH - 606x1046x165	ks	1,0	-	1,0	7 243,20	7 243	Vlastní
1 428.	SP	SIL_RIMP-497864_02	C	svodič přepětí T2; 4-P	ks	1,0	-	1,0	2 690,90	2 691	Vlastní
1 429.	SP	SIL_RIMP-497864_03	C	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1,0	-	1,0	523,10	523	Vlastní
1 430.	SP	SIL_RIMP-497864_04	C	kombinace jistič-chránič 10B/1N/003 A	ks	2,0	-	2,0	1 528,40	3 057	Vlastní
1 431.	SP	SIL_RIMP-497864_05	C	proudový chránič 40A/4/003 A	ks	1,0	-	1,0	1 252,60	1 253	Vlastní
1 432.	SP	SIL_RIMP-497864_06	C	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	36,0	-	36,0	148,20	5 335	Vlastní
1 433.	SP	SIL_RIMP-497864_07	C	modulový vypínač 32A/3	ks	1,0	-	1,0	640,20	640	Vlastní
1 434.	SP	SIL_RIMP-497864_08	C	relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	ks	1,0	-	1,0	2 768,40	2 768	Vlastní

22M: Slaboproud

3 431 425

SLB_1: Strukturovaná kabeláž (slouží i pro napojení kamer)

1 696 914

1 435.	SP	SLB_101	C	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP KAT 5e design, společné rámečky se silnoproudem	ks	195,0	-	195,0	183,80	35 841	Vlastní
1 436.	SP	SLB_102	C	Jednoduchá zásuvka 1xRJ45 KAT5e	ks	24,0	-	24,0	154,00	3 696	Vlastní
1 437.	SP	SLB_103	C	MONT DVOJZÁSUVKY UTP 2xRJ	ks	195,0	-	195,0	54,00	10 530	Vlastní
1 438.	SP	SLB_104	C	MONT JEDNOZÁSUVKY UTP 2xRJ	ks	24,0	-	24,0	54,00	1 296	Vlastní
1 439.	SP	SLB_105	C	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP KAT5e	ks	828,0	-	828,0	54,00	44 712	Vlastní
1 440.	SP	SLB_106	C	MĚŘENÍ 1 KABELU K5e, VYHOT. PROTOKOLU	ks	414,0	-	414,0	54,00	22 356	Vlastní
1 441.	SP	SLB_107	C	Rozvaděč rack, 19inch, 800x1000, v=45U	kpl	1,0	-	1,0	15 748,60	15 749	Vlastní
1 442.	SP	SLB_108	C	Rozvaděč rack, 19inch, 600x600, v=32U	kpl	1,0	-	1,0	9 339,80	9 340	Vlastní
1 443.	SP	SLB_109	C	Montáž racku	kpl	5,0	-	5,0	1 620,00	8 100	Vlastní
1 444.	SP	SLB_110	C	Panel 1U 24 port UTP 5e	ks	23,0	-	23,0	2 102,10	48 348	Vlastní
1 445.	SP	SLB_111	C	Organizér	ks	23,0	-	23,0	215,50	4 957	Vlastní
1 446.	SP	SLB_112	C	Optický panel (vana) 8 konektorů na čele	ks	6,0	-	6,0	1 473,00	8 838	Vlastní
1 447.	SP	SLB_113	C	MONT. PANELU	ks	6,0	-	6,0	594,00	3 564	Vlastní
1 448.	SP	SLB_114	C	Cable UTP5e HFFR-ISZH	ks	37 260,0	-	37 260,0	5,80	216 108	Vlastní
1 449.	SP	SLB_115	C	ZATAŽ KAB UTP, FTP DO LIŠT, TRUBEK	m	37 260,0	-	37 260,0	14,00	521 640	Vlastní
1 450.	SP	SLB_116	C	PATCH CORD - 1 až 3m	ks	250,0	-	250,0	26,80	6 700	Vlastní
1 451.	SP	SLB_117	C	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	1 290,0	-	1 290,0	42,80	55 212	Vlastní
1 452.	SP	SLB_118	C	Trubka instalační pod omítkou, v podlaze 16-36 mm	m	2 500,0	-	2 500,0	48,30	120 750	Vlastní
1 453.	SP	SLB_119	C	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	2 500,0	-	2 500,0	3,20	8 000	Vlastní
1 454.	SP	SLB_120	C	AY 2,5 B	m	2 500,0	-	2 500,0	1,90	4 750	Vlastní
1 455.	SP	SLB_121	C	Zřízení přívodu 230V pro rack, panel 6x230V	kpl	5,0	-	5,0	673,10	3 366	Vlastní
1 456.	SP	SLB_122	B	Aktivní prvek pro rack (24 portů 1G PoE+včetně managementu, uplink 10GB optika, včetně příslušného - gbicu, L2)	ks	5,0	-	5,0	16 442,50	82 213	Vlastní
1 457.	SP	SLB_123	B	10G pokročilý optický switch, 12xGbit SFP, 12xGbit Combo, 2 sloty pro 4x10G XFP, MCE, MPLS BGP a - IPv6, včetně 6x gbic kompatibilní s předchozí položkou	ks	1,0	-	1,0	22 077,40	22 077	Vlastní
1 458.	SP	SLB_124	C	UPS zdroj do racku, 3000 Va	ks	5,0	-	5,0	47 412,00	237 060	Vlastní
1 459.	SP	SLB_125	C	Podlahová krabice protahovací	ks	4,0	-	4,0	3 032,10	12 128	Vlastní
1 460.	SP	SLB_126	C	Podlahová krabice vystožená kompletní	ks	1,0	-	1,0	3 542,40	3 542	Vlastní
1 461.	SP	SLB_127	C	Úprava stávajícího optického přívodu	hod	16,0	-	16,0	540,00	8 640	Vlastní
1 462.	SP	SLB_128	C	Pigtail, dodávka, montáž, svár na optice	ks	48,0	-	48,0	401,50	19 272	Vlastní
1 463.	SP	SLB_129	C	Proměření optického vlákna, vydání certifikátu	ks	24,0	-	24,0	345,60	8 294	Vlastní
1 464.	SP	SLB_130	C	Optický kabel páteřní, 8vl. SM, dodávka + montáž do trubek	m	140,0	-	140,0	40,50	5 670	Vlastní
1 465.	SP	SLB_131	C	Zřízení uzemnění racku CY16	ks	5,0	-	5,0	704,70	3 524	Vlastní
1 466.	SP	SLB_132	C	Zřízení přívodu 230V	ks	5,0	-	5,0	1 701,00	8 505	Vlastní
1 467.	SP	SLB_133	C	Přístroj telefonní IP PoE řešení, bez monitoru, včetně licence	ks	2,0	-	2,0	6 355,80	12 712	Vlastní
1 468.	SP	SLB_134	C	Interkom dveřní, s možností otevírat dveře, min. 4 tlačítka, IP PoE řešení, bez videa, včetně - licence, hi-tech design do venkovního prostoru	ks	2,0	-	2,0	17 854,60	35 709	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 469.	SP	SLB_135	C	Požární ucpávka do 200x200, do stěny či stropu, D+M	ks	10,0	-	10,0	1 134,00	11 340	Vlastní
1 470.	SP	SLB_136	C	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	1 090,0	-	1 090,0	66,40	72 376	Vlastní

SLB_2: Elektrická zabezpečovací signalizace EZS

557 554

1 471.	SP	SLB_201	C	Hlásič EZS duální - pohyb + tříštění skla	ks	70,0	-	70,0	914,10	63 987	Vlastní
1 472.	SP	SLB_202	C	Hlásič EZS zápusťný magnetický	ks	65,0	-	65,0	233,50	15 178	Vlastní
1 473.	SP	SLB_203	C	Montáž hlásiče	ks	135,0	-	135,0	270,00	36 450	Vlastní
1 474.	SP	SLB_204	C	Klávesnice pro systém EZS, tlačítková	ks	6,0	-	6,0	2 923,70	17 542	Vlastní
1 475.	SP	SLB_205	C	Tablo LED zobrazující zastřežené zóny 10 LED	ks	6,0	-	6,0	6 682,30	40 094	Vlastní
1 476.	SP	SLB_206	C	Montáž drátové klávesnice	ks	10,0	-	10,0	486,00	4 860	Vlastní
1 477.	SP	SLB_207	C	Koncentrátor 8vst včetně skříně	ks	12,0	-	12,0	3 032,10	36 385	Vlastní
1 478.	SP	SLB_208	C	Koncentrátor 8vst s posilovacím zdrojem včetně skříně a baterie	ks	5,0	-	5,0	6 292,20	31 461	Vlastní
1 479.	SP	SLB_209	C	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	ks	174,0	-	174,0	54,00	9 396	Vlastní
1 480.	SP	SLB_210	C	Sířena venkovní zálohovaná komplet včetně baterie, D+M, nerez	ks	1,0	-	1,0	4 558,60	4 559	Vlastní
1 481.	SP	SLB_211	C	Ústředna EZS kompletní, včetně skříně a baterií, komunikátoru, 4 sběrnice, IP rozhraní pro ovládání - smartphonem	kpl	1,0	-	1,0	23 272,60	23 273	Vlastní
1 482.	SP	SLB_212	C	Montáž systému (ústředny)	kpl	1,0	-	1,0	2 160,00	2 160	Vlastní
1 483.	SP	SLB_213	C	Oživení komunikace se smartphonem, včetně potřebné licence, zaškolení obsluhy	hod	8,0	-	8,0	540,00	4 320	Vlastní
1 484.	SP	SLB_214	C	kabel pro EZS (6x0,5)	m	3 250,0	-	3 250,0	6,00	19 500	Vlastní
1 485.	SP	SLB_215	C	kabel bus pro EZS belden	m	480,0	-	480,0	9,10	4 368	Vlastní
1 486.	SP	SLB_216	C	Montáž kabelu do trubky	m	3 730,0	-	3 730,0	19,40	72 362	Vlastní
1 487.	SP	SLB_217	C	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	270,0	-	270,0	59,00	15 930	Vlastní
1 488.	SP	SLB_218	C	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	m	1 450,0	-	1 450,0	48,30	70 035	Vlastní
1 489.	SP	SLB_219	C	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	1 450,0	-	1 450,0	1,90	2 755	Vlastní
1 490.	SP	SLB_220	C	AY 2,5 B	m	1 450,0	-	1 450,0	3,20	4 640	Vlastní
1 491.	SP	SLB_222	C	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	1 450,0	-	1 450,0	54,00	78 300	Vlastní

SLB_3: Detekce požáru (EPH) jako součást elektrické zabezpečovací signalizace EZS

341 178

1 492.	SP	SLB_301	C	Hlásič multikriteriální optický+tepelný	ks	78,0	-	78,0	1 336,40	104 239	Vlastní
1 493.	SP	SLB_302	C	Patice pro hlásič	ks	78,0	-	78,0	116,70	9 103	Vlastní
1 494.	SP	SLB_303	C	MONTÁŽ HLÁSIČE VČ. ZÁSUVKY HLÁSIČE	ks	78,0	-	78,0	270,00	21 060	Vlastní
1 495.	SP	SLB_304	C	Adresné tlačítko	ks	8,0	-	8,0	1 454,40	11 635	Vlastní
1 496.	SP	SLB_305	C	MONTÁŽ TLAČÍTKA	ks	8,0	-	8,0	270,00	2 160	Vlastní
1 497.	SP	SLB_306	C	MĚŘENÍ 1 ÚSEKU SMYČKY EPS	ks	95,0	-	95,0	23,80	2 261	Vlastní
1 498.	SP	SLB_307	C	PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS	ks	86,0	-	86,0	27,00	2 322	Vlastní
1 499.	SP	SLB_308	C	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU	ks	86,0	-	86,0	27,00	2 322	Vlastní
1 500.	SP	SLB_309	C	POPIS HLÁSIČE - ŠTÍTKEM	ks	86,0	-	86,0	16,20	1 393	Vlastní
1 501.	SP	SLB_310	C	štítek pro hlásič	ks	86,0	-	86,0	19,90	1 711	Vlastní
1 502.	SP	SLB_311	C	Kabel pro kruhovou linku montáž (pod om, nad pohled na příchytky)	m	1 210,0	-	1 210,0	19,40	23 474	Vlastní
1 503.	SP	SLB_312	C	Kabel pro kruhovou linku dodávka	m	1 210,0	-	1 210,0	11,80	14 278	Vlastní
1 504.	SP	SLB_313	C	2x2x0,8 (ohniodolný s funkcí) dodávka - k terminálům	m	270,0	-	270,0	23,30	6 291	Vlastní
1 505.	SP	SLB_314	C	Kabel s funkční odolností pod om. montáž, nebo včetně ohniodolných příchyttek	m	270,0	-	270,0	45,40	12 258	Vlastní
1 506.	SP	SLB_315	C	Svorkovací krabice pro ohniodolný kabel včetně svorkovic D+M	ks	4,0	-	4,0	956,90	3 828	Vlastní
1 507.	SP	SLB_316	C	instalační trubka pro vedení pro hlásiče - pod om.	m	140,0	-	140,0	41,30	5 782	Vlastní
1 508.	SP	SLB_317	C	Koppler 4 In/2 Out	ks	1,0	-	1,0	2 770,90	2 771	Vlastní
1 509.	SP	SLB_318	C	Koppler 12 relé	ks	1,0	-	1,0	4 160,70	4 161	Vlastní
1 510.	SP	SLB_319	C	Sřín pro Koppler	ks	2,0	-	2,0	296,20	592	Vlastní
1 511.	SP	SLB_320	C	MONTÁŽ KOPPLERU	ks	2,0	-	2,0	486,00	972	Vlastní
1 512.	SP	SLB_321	C	Ústředna velikost M, 2x kruhová linka, bez OPPO- s možností OPPO později doplnit	kpl	1,0	-	1,0	50 754,20	50 754	Vlastní
1 513.	SP	SLB_322	C	Kompletace, programování, oživení	hod	8,0	-	8,0	1 620,00	12 960	Vlastní
1 514.	SP	SLB_323	C	Zřízení přívodu 230V pro ústřednu EPS	ks	1,0	-	1,0	1 701,00	1 701	Vlastní
1 515.	SP	SLB_324	C	GSM komunikátor (SMS)	ks	1,0	-	1,0	11 610,00	11 610	Vlastní
1 516.	SP	SLB_222	C	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	475,0	-	475,0	66,40	31 540	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
SLB_4: CCTV kamerový systém											379 947
1 517.	SP	SLB_401	C	HD IP kamera, Včetně přísvisitu 30m pro noční vidění. Odolné provedení (anitvandal), značková. - Rozlišení min. HD 720p. Kamera s motorickým P-iris objektivem pro snadné nastavení a ostření. Včetně / konzoly, spotřebního materiálu, do venkovního i vnitřního prostředí,.	ks	43,0	-	43,0	5 565,30	239 308	Vlastní
1 518.	SP	SLB_402	C	Kamerová zkouška za přítomnosti uživatele	hod	43,0	-	43,0	486,00	20 898	Vlastní
1 519.	SP	SLB_403	C	HDD rekordér HD, značkový, síťovatelný, 3 licence pro prohlížení, včetně 4TB HDD, pro 64 kamer až - pro 8xSATA	ks	1,0	-	1,0	48 947,30	48 947	Vlastní
1 520.	SP	SLB_404	C	Oživení, zaškolení obsluhy	hod	32,0	-	32,0	702,00	22 464	Vlastní
1 521.	SP	SLB_405	C	PC pro CCTV systém včetně monitoru, 24inch, antivir, OS	ks	1,0	-	1,0	48 330,00	48 330	Vlastní
SLB_5: Kontrola vstupu - čtečky karet											264 369
1 522.	SP	SLB_501	A	Čtečka karet HID PROX, četci rozsah do 8cm	ks	16,0	-	16,0	3 336,40	53 382	Vlastní
1 523.	SP	SLB_501xx	A	Bezkontaktní karta HID Prox (26 bit Wiegand)	ks	50,0	-	50,0	133,50	6 675	Vlastní
1 524.	SP	SLB_502	A	Řadič pro čtečku karet pro jedny dveře v kovovém krytu, podpora přístupových šablon	ks	12,0	-	12,0	8 177,70	98 132	Vlastní
1 525.	SP	SLB_503	A	Řadič pro čtečku karet pro jedny dveře v kovovém krytu se zdrojem včetně zdroje a aku 17Ah pro zámky	ks	4,0	-	4,0	14 269,40	57 078	Vlastní
1 526.	SP	SLB_504	A	Montáž komponentů	hod	32,0	-	32,0	378,00	12 096	Vlastní
1 527.	SP	SLB_505	A	Oživení, nastavení, zaučení obsluhy	hod	16,0	-	16,0	540,00	8 640	Vlastní
1 528.	SP	SLB_506	A	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	64,0	-	64,0	42,80	2 739	Vlastní
1 529.	SP	SLB_507	A	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	m	160,0	-	160,0	48,30	7 728	Vlastní
1 530.	SP	SLB_508	A	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	160,0	-	160,0	3,20	512	Vlastní
1 531.	SP	SLB_509	A	AY 2,5 B	m	160,0	-	160,0	1,90	304	Vlastní
1 532.	SP	SLB_510	A	kabel bus pro EZS belden	m	180,0	-	180,0	9,10	1 638	Vlastní
1 533.	SP	SLB_511	A	Montáž kabelu do trubky	m	180,0	-	180,0	19,40	3 492	Vlastní
1 534.	SP	SLB_513	A	Výbudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	180,0	-	180,0	66,40	11 952	Vlastní
1 535.	SP	POP_SLB_01	x	Elektromechanické zámky jsou součástí dodávky dveří (tj jsou ve stavební části zahrnuty)	popisová položka						popis
SLB_6: Signalizace z WC pro postižené											28 413
1 536.	SP	SLB_601	A	Sada pro nouzovou signalizaci WC komplet pro jedno WC, až 4 volací tlačítka - ve WC, jedno signalizační svítidlo nade dveře + dveřní kombinace	ks	2,0	-	2,0	4 708,40	9 417	Vlastní
1 537.	SP	SLB_602	A	SET - montáž kompletu	ks	2,0	-	2,0	1 674,00	3 348	Vlastní
1 538.	SP	SLB_603	A	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	12,0	-	12,0	42,80	514	Vlastní
1 539.	SP	SLB_604	A	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	ks	65,0	-	65,0	48,30	3 140	Vlastní
1 540.	SP	SLB_605	A	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	65,0	-	65,0	3,20	208	Vlastní
1 541.	SP	SLB_606	A	AY 2,5 B	ks	65,0	-	65,0	1,90	124	Vlastní
1 542.	SP	SLB_607	A	Kabel 2x0,8	ks	90,0	-	90,0	6,00	540	Vlastní
1 543.	SP	SLB_608	A	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	90,0	-	90,0	19,40	1 746	Vlastní
1 544.	SP	SLB_609	A	Zřízení přívodu 230V	ks	2,0	-	2,0	1 701,00	3 402	Vlastní
1 545.	SP	SLB_611	A	Výbudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	90,0	-	90,0	66,40	5 976	Vlastní
SLB_7: Audiovybavení											49 883
1 546.	SP	SLB_701	B	Značková mobilní sada pro ozvučení = dva pasivní dvoupásmové reproduktorové boxy, mixážní zesilovač - (2x340W, vstup 10 kanálů., 23 pásmový ekvalizer, Bluetooth vstup, iPod/iPhone USB připojení, 4 x / mono / 3 x stereo vstupy)	set	1,0	-	1,0	32 752,20	32 752	Vlastní
1 547.	SP	SLB_702	B	Stojan skládací kovový pro reroduktor, nosnost min 30kg	ks	2,0	-	2,0	1 141,40	2 283	Vlastní
1 548.	SP	SLB_703	B	Kabel reproduktorový 2x2,5 dodávka, motnáž, licna, stíněný	m	45,0	-	45,0	43,00	1 935	Vlastní
1 549.	SP	SLB_704	B	Mikrofonní kabel stíněný, D+M	m	45,0	-	45,0	43,00	1 935	Vlastní
1 550.	SP	SLB_705	B	Připojné místo pod om. 2x reproponektor značkový, včetně víčka a krabice, 2x mikrofonní konektor	ks	4,0	-	4,0	1 728,00	6 912	Vlastní
1 551.	SP	SLB_706	B	Trubka instalační pod omítkou 16-50 v podlaze	ks	28,0	-	28,0	48,30	1 352	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 552.	SP	SLB_707	B	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	28,0	-	28,0	3,20	90	Vlastní
1 553.	SP	SLB_708	B	AY 2,5 B	ks	28,0	-	28,0	1,90	53	Vlastní
1 554.	SP	SLB_709	B	Kabel 2x0,8	ks	28,0	-	28,0	6,00	168	Vlastní
1 555.	SP	SLB_710	B	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	28,0	-	28,0	19,40	543	Vlastní
1 556.	SP	SLB_712	B	Výbudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	28,0	-	28,0	66,40	1 859	Vlastní

SLB_8: Únikový terminál

113 167

1 557.	SP	SLB_801	C	Únikový terminál, montáž pod omítkou, včetně FAB vložky, splňuje ČSN EN 13637, D+M + oživení	ks	2,0	-	2,0	28 074,60	56 149	Vlastní
1 558.	SP	SLB_802	C	Oživení, napojení na ústřenu EPH	hod	8,0	-	8,0	540,00	4 320	Vlastní
1 559.	SP	SLB_803	C	2x2x0,8 (ohniodolný s funkčností) dodávka	m	270,0	-	270,0	123,00	33 210	Vlastní
1 560.	SP	SLB_804	C	Kabel s funkční odolností montáž, včetně ohniodolných přichytek či pod om.	m	270,0	-	270,0	45,40	12 258	Vlastní
1 561.	SP	SLB_805	C	Svorkovací krabice pro ohniodolný kabel včetně svorkovic D+M	ks	4,0	-	4,0	956,90	3 828	Vlastní
1 562.	SP	SLB_806	C	Zřízení přívodu 230V	ks	2,0	-	2,0	1 701,00	3 402	Vlastní

CHL: Rozvody chladicí vody

1 327 893

CHL_713: Izolace tepelné

182 239

1 563.	SP	CHL_713591171T00	A	Montáž izolace potrubí	m	54,0	-	54,0	49,50	2 673	Vlastní
1 564.	SP	CHL_713100101T00	A	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.19/28	bm	132,0	-	132,0	182,60	24 103	Vlastní
1 565.	SP	CHL_713100102T00	A	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.19,5/35	bm	54,0	-	54,0	212,30	11 464	Vlastní
1 566.	SP	CHL_713100103T00	A	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.20,5/42	bm	26,0	-	26,0	239,80	6 235	Vlastní
1 567.	SP	CHL_713100104T00	A	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.21/48	bm	42,0	-	42,0	292,60	12 289	Vlastní
1 568.	SP	CHL_713100105T00	A	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.21,5/60	bm	18,0	-	18,0	369,60	6 653	Vlastní
1 569.	SP	CHL_713100106T00	A	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.22/76	bm	104,0	-	104,0	452,10	47 018	Vlastní
1 570.	SP	CHL_713100510T00	A	Izolace rohož kaučuková tl.19mm	m2	6,0	-	6,0	1 001,00	6 006	Vlastní
1 571.	SP	CHL_713491000T00	A	Oplechování potrubí na střeše	m	60,0	-	60,0	528,00	31 680	Vlastní
1 572.	SP	CHL_713591165T00	A	Montáž izolace kaučukové - rozvodů chlazení DN 15-DN100	bm	372,0	-	372,0	49,50	18 414	Vlastní
1 573.	SP	CHL_63143159R	A	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 102,0 mm; tl. izolace - 50,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	54,0	-	54,0	232,10	12 533	Vlastní
1 574.	SP	998713201	Ax - záměna	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	-	1,77	1 790,70	3 170	ÚRS 19-I

CHL_732: Strojovny

372 900

1 575.	SP	CHL_732423605T00	A	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 65 - PŘÍRUBOVÉ, Q=14,4 m3/hod, H=7,5 m, DÉLKA 340 mm, PŘÍKON 1 377 - W, 230 V, 4,5/10,5°C - OKRUH CHLAZENÍ 20% EG, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	52 250,00	52 250	Vlastní
1 576.	SP	CHL_732423650T00	A	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 80 - PŘÍRUBOVÉ, Q = 19.6 m3/h, H = 8.05 m, DÉLKA 360 mm, PŘÍKON 1 - 496 W, 230 V, 49,5/43,5°C - PRIMÁRNÍ OKRUH 30% EG, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	67 870,00	67 870	Vlastní
1 577.	SP	CHL_733891000T00	A	Nemrzoucí směs Glykol 30% Ethylenglykol, dodávka a montáž	l	500,0	-	500,0	63,80	31 900	Vlastní
1 578.	SP	CHL_733891002T00	A	Nemrzoucí směs 10% Ethylenglykol, dodávka a montáž	l	1 100,0	-	1 100,0	33,00	36 300	Vlastní
1 579.	SP	CHL_732111100T00	A	Montáž VZT uzlu	ks	1,0	-	1,0	3 300,00	3 300	Vlastní
1 580.	SP	CHL_732391951T00	A	Montáž nádrží o obsahu do 2000 l	ks	1,0	-	1,0	4 108,50	4 109	Vlastní
1 581.	SP	CHL_733891003T00	A	plnění okruhů s nemrzoucí směsí, vč.přesunu hmot, doprava přepravních kontejnerů	ks	1,0	-	1,0	11 000,00	11 000	Vlastní
1 582.	SP	CHL_28698005T	A	Nádrž akumulací ocelová 600/6 - 600l	kus	1,0	-	1,0	23 870,00	23 870	Vlastní
1 583.	SP	CHL_484673316R	A	nádoba solární expanzní, membránová; objem 50 l; pracovní tlak 3,0 bar; max.provozní tlak do 10 bar; - max.provoz.teplota membrána/systém 70°C/120°C; připojení 3/4"; rozměry pr.409 mm, výška 469 mm; / barva červená, šedá	kus	1,0	-	1,0	4 364,80	4 365	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 584.	SP	CHL_484673317R	A	nádoba solární expanzní, membránová; objem 80 l; pracovní tlak 3,0 bar; max.provozní tlak do 10 bar; - max.provoz.teplota membrána/systém 70°C/120°C; připojení 1"; rozměry pr.480 mm, výška 538 mm; barva / červená, šedá	kus	1,0	-	1,0	8 024,50	8 025	Vlastní
1 585.	SP	CHL_484673800T	A	odlučovač mikrobublin DN15, dodávka a montáž	ks	6,0	-	6,0	1 335,40	8 012	Vlastní
1 586.	SP	CHL_484673901T	A	Uzávěr se zajištěním MK DN25, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	851,40	851	Vlastní
1 587.	SP	CHL_484673902T	A	Uzávěr se zajištěním MK DN20, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	1 194,60	1 195	Vlastní
1 588.	SP	CHL_484674003T	A	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ GLYKOLU - VÝKON DOPLŇOVÁNÍ 120-180 l/hod, PŘÍKON 350 W, 230 VAC, dodávka a - montáž	ks	2,0	-	2,0	41 690,00	83 380	Vlastní
1 589.	SP	CHL_484674403T	A	PODTLAKOVÉ ODPLYNOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SOUSTAVY S MEMBRÁNOVOU EXPANZNÍ NÁDOBOU DO OBJEMU 1 m3/ S - GLYKOLOVOU SMĚSÍ, PŘÍKON 230 V, 470 W, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	18 150,00	18 150	Vlastní
1 590.	SP	CHL_484674990T	A	Uvedení do provozu zařízení pro doplňování glykolu	ks	2,0	-	2,0	3 850,00	7 700	Vlastní
1 591.	SP	CHL_484674991T	A	Uvedení do provozu - podtlakového odplyňovacího zařízení	ks	1,0	-	1,0	3 850,00	3 850	Vlastní
1 592.	SP	998732201	Ax - záměna	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,85	-	1,85	3 661,30	6 773	ÚRS 19-I

CHL_733: Rozvod potrubí

299 916

1 593.	SP	CHL_733161304T00	A	Gumový kompenzátor osový závitový DN 40, dodávka a montáž	ks	2,0	-	2,0	1 321,10	2 642	Vlastní
1 594.	SP	CHL_733161305T00	A	Gumový kompenzátor osový přírubový DN 65, dodávka a montáž	ks	6,0	-	6,0	2 981,00	17 886	Vlastní
1 595.	SP	CHL_733161306T00	A	Gumový kompenzátor osový přírubový DN 100, dodávka a montáž	ks	2,0	-	2,0	4 598,00	9 196	Vlastní
1 596.	SP	CHL_733113119T00	A	Příplatek za zhotovení přípojky DN 65	kus	6,0	-	6,0	631,40	3 788	Vlastní
1 597.	SP	CHL_733113127T00	A	Příplatek za zhotovení přípojky DN 100	kus	6,0	-	6,0	1 266,10	7 597	Vlastní
1 598.	SP	CHL_733162132T00	A	Pancéřová hadice pinoprůtoková DN 15, dl. 500mm, dodávka a montáž	ks	18,0	-	18,0	412,50	7 425	Vlastní
1 599.	SP	CHL_733162133T00	A	Pancéřová hadice pinoprůtoková DN 20, dl. 500mm, dodávka a montáž	ks	12,0	-	12,0	603,90	7 247	Vlastní
1 600.	SP	CHL_733111124R00	A	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 (Potrubí - včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	132,0	-	132,0	279,40	36 881	Vlastní
1 601.	SP	CHL_733111125R00	A	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25 (Potrubí - včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	54,0	-	54,0	335,50	18 117	Vlastní
1 602.	SP	CHL_733111126R00	A	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32 (Potrubí - včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	26,0	-	26,0	411,40	10 696	Vlastní
1 603.	SP	CHL_733111127R00	A	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 (Potrubí - včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	42,0	-	42,0	474,10	19 912	Vlastní
1 604.	SP	CHL_733111128R00	A	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50 (Potrubí - včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	18,0	-	18,0	573,10	10 316	Vlastní
1 605.	SP	CHL_733113113R00	A	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , - , DN 15	kus	30,0	-	30,0	100,10	3 003	Vlastní
1 606.	SP	CHL_733113113R00	A	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , - , DN 15	kus	18,0	-	18,0	100,10	1 802	Vlastní
1 607.	SP	CHL_733113114R00	A	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , - , DN 20	kus	12,0	-	12,0	147,40	1 769	Vlastní
1 608.	SP	CHL_733113117R00	A	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , - , DN 40	kus	2,0	-	2,0	316,80	634	Vlastní
1 609.	SP	CHL_733121160R00	A	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 70 mm, - tloušťka stěny 3,6 mm (Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	104,0	-	104,0	672,10	69 898	Vlastní
1 610.	SP	CHL_733121168R00	A	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 108, - tloušťka stěny 4 mm (Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	54,0	-	54,0	1 145,10	61 835	Vlastní
1 611.	SP	998733201	Ax - záměna	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	-	3,19	2 906,40	9 271	ÚRS 19-I

CHL_734: Armatury

265 405

1 612.	SP	CHL_734423131T00	A	Tlakoměr 0- 350kPa, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	1 576,30	1 576	Vlastní
1 613.	SP	CHL_734173416R00	A	Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje □ PN 1,6/ MPa, DN 65	ks	39,0	-	39,0	860,20	33 548	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 614.	SP	CHL_734173418R00	A	Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje □ PN 1,6/ MPa, DN 100	ks	20,0	-	20,0	1 600,50	32 010	Vlastní
1 615.	SP	CHL_734193217R00	A	Ostatní přírubové armatury včetně dodávky materiálu mezipřírubová uzavírací a regulační klapka, DN - 65, PN 16, litina, spoj bez navaření přírub	kus	9,0	-	9,0	2 192,30	19 731	Vlastní
1 616.	SP	CHL_734193219R00	A	Ostatní přírubové armatury včetně dodávky materiálu mezipřírubová uzavírací a regulační klapka, DN - 100, PN 16, litina, spoj bez navaření přírub	kus	4,0	-	4,0	3 447,40	13 790	Vlastní
1 617.	SP	CHL_734191749T00	A	Ventily regulační vyvažovací DN15, dodávka a montáž	ks	9,0	-	9,0	1 728,10	15 553	Vlastní
1 618.	SP	CHL_734191750T00	A	Ventily regulační vyvažovací DN20, dodávka a montáž	ks	6,0	-	6,0	1 976,70	11 860	Vlastní
1 619.	SP	CHL_734191751T00	A	Ventily regulační vyvažovací DN32, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	2 679,60	2 680	Vlastní
1 620.	SP	CHL_734191819T00	A	Ventily regulační přírubový DN65 20-80kPa, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	41 833,00	41 833	Vlastní
1 621.	SP	CHL_734191840T00	A	třicestný regulační ventil s rovnoprocentní charakteristikou závitový DN32 kvs=16m3/h, dodávka a - montáž	ks	1,0	-	1,0	2 957,90	2 958	Vlastní
1 622.	SP	CHL_734191880T00	A	třicestný regulační ventil s rovnoprocentní charakteristikou přírubový DN100, kvs=125m3/h, dodávka a - montáž	ks	1,0	-	1,0	22 308,00	22 308	Vlastní
1 623.	SP	CHL_734215133R00	A	Ventily odvodušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvodušňovací ventil , DN 15, PN - 14, mosaz	kus	6,0	-	6,0	204,60	1 228	Vlastní
1 624.	SP	CHL_734235121R00	A	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, - PN 42, mosaz	kus	9,0	-	9,0	229,90	2 069	Vlastní
1 625.	SP	CHL_734235122R00	A	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, - PN 42, mosaz	kus	6,0	-	6,0	330,00	1 980	Vlastní
1 626.	SP	CHL_734235125R00	A	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, - PN 35, mosaz	kus	4,0	-	4,0	916,30	3 665	Vlastní
1 627.	SP	CHL_734293312R00	A	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu □ kulový kohout vypouštěcí a - napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz	kus	9,0	-	9,0	168,30	1 515	Vlastní
1 628.	SP	CHL_734295215R00	A	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 40, - vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	1,0	-	1,0	864,60	865	Vlastní
1 629.	SP	CHL_734295217R00	A	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 65, - vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	1,0	-	1,0	2 409,00	2 409	Vlastní
1 630.	SP	CHL_734295219R00	A	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 100, - vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	1,0	-	1,0	8 171,90	8 172	Vlastní
1 631.	SP	CHL_734422130R00	A	Tlakoměry včetně dodávky materiálu □ diferenční č. 13353, D 160	kus	2,0	-	2,0	1 575,20	3 150	Vlastní
1 632.	SP	CHL_734494213R00	A	Stavoznaky, ochranné jímký, návarky návarky s trubkovým závitem □ G 1/2"	kus	18,0	-	18,0	167,20	3 010	Vlastní
1 633.	SP	CHL_734890811T00	A	vysoce výkonný proporcionální servopohon s automat.adaptací zdvíhu 0,6 kN	ks	1,0	-	1,0	6 510,90	6 511	Vlastní
1 634.	SP	CHL_734890813T00	A	Servopohon24V AC/DC/0-10V 2,5kN 30mm vč. adaptéru, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	3 973,20	3 973	Vlastní
1 635.	SP	CHL_38832812R	A	teploměr dvojkovový rovný; hlavice plastová; mat.stonku nerez; délka stonku 100 mm; rozsah stupnice - 0 až 200 °C; měřič rozsah 20 až 180 °C; dělení stupnice 5 °C; použití přímé měření v / prům.odvívčích	kus	6,0	-	6,0	448,80	2 693	Vlastní
1 636.	SP	CHL_4221750T	A	Servopohon 6NM 230V	ks	4,0	-	4,0	3 718,00	14 872	Vlastní
1 637.	SP	CHL_42217513T	A	Směšovací klapka třicestná DN15 kvs=2,5m3/h	ks	4,0	-	4,0	1 730,30	6 921	Vlastní
1 638.	SP	CHL_5512010034R	A	ventil pojistný pro topení; membránový; DN 32 mm; těleso mosaz; otevírací tlak 6,0 bar	kus	1,0	-	1,0	3 522,20	3 522	Vlastní
1 639.	SP	9987322x01	Ax - záměna	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,38	-	0,38	2 644,00	1 005	Vlastní

CHL_767: Konstrukce zámečnické

124 797

1 640.	SP	CHL_767101400T00	A	Objímka kaučuková vložka DN25, dodávka a montáž	ks	24,0	-	24,0	137,50	3 300	Vlastní
1 641.	SP	CHL_767101401T00	A	Objímka kaučuková vložka DN32, dodávka a montáž	ks	12,0	-	12,0	179,30	2 152	Vlastní
1 642.	SP	CHL_767101403T00	A	Objímka kaučuková vložka DN40, dodávka a montáž	ks	18,0	-	18,0	181,50	3 267	Vlastní
1 643.	SP	CHL_767101404T00	A	Objímka kaučuková vložka DN50, dodávka a montáž	ks	7,0	-	7,0	201,30	1 409	Vlastní
1 644.	SP	CHL_767101405T00	A	Objímka kaučuková vložka DN63, dodávka a montáž	ks	40,0	-	40,0	248,60	9 944	Vlastní
1 645.	SP	CHL_767101406T00	A	Objímka kaučuková vložka DN20, dodávka a montáž	ks	58,0	-	58,0	137,50	7 975	Vlastní
1 646.	SP	CHL_767101407T00	A	Objímka kaučuková vložka DN100, dodávka a montáž	ks	20,0	-	20,0	375,10	7 502	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 647.	SP	CHL_76710000T00	A	Konzola nosníková pozink.500mm, dodávka a montáž	ks	44,0	-	44,0	339,90	14 956	Vlastní
1 648.	SP	CHL_767100001T00	A	Konzola nosníková pozibk. 250mm, dodávka a montáž	ks	42,0	-	42,0	137,50	5 775	Vlastní
1 649.	SP	CHL_767100002T00	A	Konzola nosníková pozink 2000mm, dodávka a montáž	ks	54,0	-	54,0	371,80	20 077	Vlastní
1 650.	SP	CHL_767101000T00	A	Doplňková konstrukce	kg	250,0	-	250,0	165,00	41 250	Vlastní
1 651.	SP	CHL_76712T00	A	roznášecí dlaždice pro uchycení potrubí na střeše	ks	6,0	-	6,0	330,00	1 980	Vlastní
1 652.	SP	CHL_31179105R	A	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy, dodávka a montáž	m	24,0	-	24,0	39,70	953	Vlastní
1 653.	SP	CHL_31179106R	A	tyč závitová M10; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy, dodávka a montáž	m	8,0	-	8,0	62,20	498	Vlastní
1 654.	SP	CHL_42310118R	A	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 60-64 mm 2"; DN 50,0 mm; galvan.pozink., - dodávka a montáž	kus	4,0	-	4,0	47,30	189	Vlastní
1 655.	SP	CHL_42310123R	A	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 95-103 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	20,0	-	20,0	68,20	1 364	Vlastní
1 656.	SP	998767201	Ax - záměna	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,8	-	1,8	1 225,90	2 207	ÚRS 19-I

CHL_783: Nátěry

26 257

1 657.	SP	CHL_783425350R00	A	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním - nátěrem na vzduchu schnoucí	m	434,0	-	434,0	60,50	26 257	Vlastní
--------	----	------------------	---	---	---	-------	---	-------	-------	--------	---------

CHL_799: Ostatní

34 716

1 658.	SP	CHL_800T00	A - PD	PD skutečného provedení	ks	1,0	-	1,0	2 200,00	2 200	Vlastní
1 659.	SP	CHL_801T00	A	Spolupráce s jinou profesí	hod	20,0	-	20,0	308,00	6 160	Vlastní
1 660.	SP	CHL_917T00	A	Tlaková zkouška chlazení	hod	6,0	-	6,0	308,00	1 848	Vlastní
1 661.	SP	CHL_929T00	A	Vyregulování systému chlazení	hod	16,0	-	16,0	308,00	4 928	Vlastní
1 662.	SP	CHL_960T00	A	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,0	-	1,0	4 180,00	4 180	Vlastní
1 663.	SP	CHL_9630T00	A	Třídění odpadu	hod	10,0	-	10,0	308,00	3 080	Vlastní
1 664.	SP	CHL_999T00	A	Nezměřitelné práce	hod	40,0	-	40,0	308,00	12 320	Vlastní

CHL_96: Bourání konstrukcí

21 665

1 665.	SP	CHL_970041100R00	A	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	2,5	-	2,5	2 079,00	5 198	Vlastní
1 666.	SP	CHL_974031160T00	A	Výřezání drážky ve zdivu 15x30cm	bm	60,0	-	60,0	240,90	14 454	Vlastní
1 667.	SP	CHL_731100001T00	A	Průraz zdí pr.100	ks	10,0	-	10,0	201,30	2 013	Vlastní

MaR: Měření a regulace

1 287 863

MaR_A: M+R PRO VYTÁPĚNÍ - KOTELNA

65 039

1 668.	SP	POP_MaR_TC_1	x	Ekvitermní regulace teploty topné vody - vytápění objektu - stávající	popisová položka						popis
1 669.	SP	MaR_1	C	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	1,0	-	1,0	764,40	764	Vlastní
1 670.	SP	MaR_2	C	elektrický servopohon 230 V 50 Hz ovl.3-bodové - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 671.	SP	MaR_3	C	trojcestný směšovací ventil Dn xx Pn 16 - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 672.	SP	MaR_4	C	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	41,20	41	Vlastní
1 673.	SP	MaR_5	C	čidlo teploty venkovní	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 674.	SP	POP_MaR_TC_2	x	Ekvitermní regulace teploty topné vody - vytápění objektu - stávající	popisová položka						popis
1 675.	SP	MaR_6	C	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	1,0	-	1,0	764,40	764	Vlastní
1 676.	SP	MaR_7	C	elektrický servopohon 230 V 50 Hz ovl.3-bodové - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 677.	SP	MaR_8	C	trojcestný směšovací ventil Dn xx Pn 16 - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 678.	SP	MaR_9	C	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 679.	SP	POP_MaR_TC_3	x	Ekvitermní regulace teploty topné vody - vytápění objektu - 3.NP (nový okruh místo stávajícího)	popisová položka						popis
1 680.	SP	MaR_10	C	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	1,0	-	1,0	764,40	764	Vlastní
1 681.	SP	MaR_11	C	elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní

Poř. Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
1 682.	SP	MaR_12	C	trojcestný směšovací ventil Dn 25 Pn 16 kv 10 - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 683.	SP	MaR_13	C	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 684.	SP	POP_MaR_TC_4	x	Ekvitermní regulace teploty topné vody - vytápění objektu - stávající	popisová položka						popis
1 685.	SP	MaR_14	C	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	1,0	-	1,0	764,40	764	Vlastní
1 686.	SP	MaR_15	C	elektrický servopohon 230 V 50 Hz ovl.3-bodové - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 687.	SP	MaR_16	C	trojcestný směšovací ventil Dn xx Pn 16 - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 688.	SP	MaR_17	C	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 689.	SP	POP_MaR_TC_5	x	Ekvitermní regulace teploty topné vody - vytápění objektu - stávající	popisová položka						popis
1 690.	SP	MaR_18	C	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	1,0	-	1,0	764,40	764	Vlastní
1 691.	SP	MaR_19	C	elektrický servopohon 230 V 50 Hz ovl.3-bodové - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 692.	SP	MaR_20	C	trojcestný směšovací ventil Dn xx Pn 16 - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 693.	SP	MaR_21	C	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 694.	SP	POP_MaR_TC_8	x	Kaskádová regulace kotlů	popisová položka						popis
1 695.	SP	MaR_22	C	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	3,0	-	3,0	764,40	2 293	Vlastní
1 696.	SP	MaR_23	C	kotel teplovodní plynový kond.100 kW se zákl.regulací - el.připojení	ks	3,0	-	3,0	411,60	1 235	Vlastní
1 697.	SP	MaR_24	C	kaskádový modul do kotlů - el.připojení	ks	3,0	-	3,0	411,60	1 235	Vlastní
1 698.	SP	MaR_25	C	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz kotlové - el.připojení	ks	3,0	-	3,0	411,60	1 235	Vlastní
1 699.	SP	MaR_26	C	kaskádový regulátor kotlů, 230V 50Hz vč.příslušenství	ks	1,0	-	1,0	17 640,00	17 640	Vlastní
1 700.	SP	MaR_27	C	modul rozšíření regulátoru pro externí řízení kaskády 0-10V	ks	1,0	-	1,0	5 880,00	5 880	Vlastní
1 701.	SP	POP_MaR_PC_10	x	Regulace tlaku v systému	popisová položka						popis
1 702.	SP	MaR_28	C	odběr tlaku - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 703.	SP	MaR_29	C	tlakoměrný kohout zkušební	ks	1,0	-	1,0	294,00	294	Vlastní
1 704.	SP	MaR_30	C	snímač rel.tlaku 0 až 600 kPa, výstup 0-10V	ks	1,0	-	1,0	3 704,40	3 704	Vlastní
1 705.	SP	MaR_31	C	úpravna vody, 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 706.	SP	POP_MaR_A_13	x	Poruchová a havarijní signalizace	popisová položka						popis
1 707.	SP	MaR_32	C	čidlo teploty prostorové	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 708.	SP	MaR_33	C	regulátor hladiny vody vč.elektrod	ks	1,0	-	1,0	1 046,60	1 047	Vlastní
1 709.	SP	MaR_34	C	čidlo výskytu plynu - zemní plyn, II.st.	ks	2,0	-	2,0	4 292,40	8 585	Vlastní
1 710.	SP	MaR_35	C	čidlo výskytu plynu - CO	ks	1,0	-	1,0	4 292,40	4 292	Vlastní
1 711.	SP	MaR_36	C	ústředna detektoru plynu pro 4 čidla, nap. 230 V 50 Hz, na lištu	ks	1,0	-	1,0	1 764,00	1 764	Vlastní
1 712.	SP	MaR_37	C	termostat kapilárový rozsah 70-140 st.C vč.jímky	ks	1,0	-	1,0	1 470,00	1 470	Vlastní
1 713.	SP	MaR_38	C	tlačítko havarijní	ks	1,0	-	1,0	529,20	529	Vlastní
1 714.	SP	POP_MaR_FC_14	x	Havarijní uzavření přívodu plynu pro kotelnu	popisová položka						popis
1 715.	SP	MaR_39	C	dvoucestný elektromagn.ventil, nap.230V 50Hz, bez napětí uzavřen-el.připojení	ks	1,0	-	1,0	2 563,70	2 564	Vlastní

MaR_B: M+R PRO VYTÁPĚNÍ - STROJOVNA 3.NP

2 822

1 716.	SP	POP_MaR_TC_15	x	Měření teploty topné vody - akumulární nádoba - 3.NP	popisová položka						popis
1 717.	SP	MaR_40	C	čidlo teploty pro vložení do jímky, rychlé NTC 1,8k, s kabelem 2m	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 718.	SP	POP_MaR_TC_16	x	Ekvitermní regulace teploty topné vody - vytápění objektu - 3.NP	popisová položka						popis
1 719.	SP	MaR_41	C	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	1,0	-	1,0	764,40	764	Vlastní
1 720.	SP	MaR_42	C	elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 721.	SP	MaR_43	C	trojcestný směšovací ventil Dn 25 Pn 16 kv 10 - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 722.	SP	MaR_44	C	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 723.	SP	POP_MaR_SA_17	x	Ovládání oběhového čerpadla - přívod pro VZT	popisová položka						popis
1 724.	SP	MaR_45	C	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní

MaR_C: M+R PRO VZDUCHOTECHNIKU

156 004

1 725.	SP	POP_MaR_TC_21	x	Regulace teploty a vlhkosti vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 1 - větrání 2.-3.NP	popisová položka						popis
1 726.	SP	MaR_46	C	kombinované čidlo teploty a vlhkosti kanálové, NTC 1,8k, 0-10 V	ks	3,0	-	3,0	6 456,20	19 369	Vlastní
1 727.	SP	MaR_47	C	kombinované čidlo teploty a vlhkosti kanálové, NTC 1,8k, 0-10 V	ks	1,0	-	1,0	6 456,20	6 456	Vlastní
1 728.	SP	MaR_48	C	čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	ks	1,0	-	1,0	999,60	1 000	Vlastní
1 729.	SP	MaR_49	C	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 730.	SP	MaR_50	C	snímač dif.tlaku 50-500 Pa	ks	1,0	-	1,0	882,00	882	Vlastní
1 731.	SP	MaR_51	C	snímač dif.tlaku 50-500 Pa	ks	1,0	-	1,0	882,00	882	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 732.	SP	MaR_52	C	snímač dif.tlaku 50-500 Pa	ks	1,0	-	1,0	882,00	882	Vlastní
1 733.	SP	MaR_53	C	snímač dif.tlaku 50-500 Pa	ks	1,0	-	1,0	882,00	882	Vlastní
1 734.	SP	MaR_54	C	protimrazová ochrana s 6m kapilárou vč. přísl.	ks	1,0	-	1,0	2 136,80	2 137	Vlastní
1 735.	SP	MaR_55	C	el.uzavírací servopohon klapky s havarijní funkcí 15 Nm, 24 V	ks	1,0	-	1,0	5 280,20	5 280	Vlastní
1 736.	SP	MaR_56	C	el.uzavírací servopohon klapky s havarijní funkcí 15 Nm, 24 V	ks	1,0	-	1,0	5 280,20	5 280	Vlastní
1 737.	SP	MaR_57	C	elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V - el.připojení	ks	2,0	-	2,0	411,60	823	Vlastní
1 738.	SP	MaR_58	C	dvoucestný vyvažovací regulační ventil Dn 15 Pn 16 - el.připojení	ks	2,0	-	2,0	411,60	823	Vlastní
1 739.	SP	MaR_59	C	oběhové čerpadlo - el.připojení	ks	2,0	-	2,0	411,60	823	Vlastní
1 740.	SP	MaR_60	C	elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 741.	SP	MaR_61	C	trojcestný regulační ventil Dn 40 Pn 16 kv 25 - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 742.	SP	MaR_62	C	el. ventilátor přívod jednotáčkový 400 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 743.	SP	MaR_63	C	el. ventilátor odtah jednotáčkový 400 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 744.	SP	MaR_64	C	frekvenční měnič pro ventilátor, 3x400 V, 1,5 kW, filtr, vč.přísl. - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	1 411,20	1 411	Vlastní
1 745.	SP	MaR_65	C	frekvenční měnič pro ventilátor, 3x400 V, 1,5 kW, filtr, vč.přísl. - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	1 411,20	1 411	Vlastní
1 746.	SP	MaR_66	C	rotační rekuperátor 230V 50Hz, vč.frekv.měniče, řízení 0-10 V - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	882,00	882	Vlastní
1 747.	SP	MaR_67	C	el.regulační servopohon klapky 8 Nm, 24 V, 0-10 V	ks	1,0	-	1,0	3 516,20	3 516	Vlastní
1 748.	SP	MaR_68	C	čidlo kvality vzduchu, kanálové, 0-10 V	ks	1,0	-	1,0	8 173,20	8 173	Vlastní
1 749.	SP	MaR_69	C	snímač dif.tlaku 0-500 Pa - ventilátor, 0-10 V, nastavitelný	ks	2,0	-	2,0	3 163,40	6 327	Vlastní
1 750.	SP	MaR_70	C	kanálový hygrostát, nastavení 15-95% r.v., přep.kontakt	ks	1,0	-	1,0	5 821,20	5 821	Vlastní
1 751.	SP	MaR_71	C	parní zvlhčovač, 400 V 50 Hz, ovládání 0-10 V - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	1 764,00	1 764	Vlastní
1 752.	SP	POP_MaR_TC_22	x	Regulace teploty a vlhkosti vzduchu - VZT 2 - jednotky přesné klimatizace 2.NP, 3.NP	popisová položka						popis
1 753.	SP	MaR_72	C	jednotka přesné klimatizace, s vlastní regulací, ModBus RTU - el.připojení	ks	6,0	-	6,0	588,00	3 528	Vlastní
1 754.	SP	MaR_73	C	jednotka přesné klimatizace, s vlastní regulací, ModBus RTU - el.připojení	ks	4,0	-	4,0	588,00	2 352	Vlastní
1 755.	SP	POP_MaR_TIC_23	x	Regulace teploty vzduchu v prostoru - fancoily 2.NP, 3.NP	popisová položka						popis
1 756.	SP	MaR_74	C	digitální prostorový regulátor IRC, komunikace BACnet, 24V stř.	ks	2,0	-	2,0	4 292,40	8 585	Vlastní
1 757.	SP	MaR_75	C	termoelektrický pohon ventilu, 230 V 50 Hz, řízení on/off - el.připojení	ks	4,0	-	4,0	399,80	1 599	Vlastní
1 758.	SP	MaR_76	C	regulační ventil - el.připojení	ks	4,0	-	4,0	411,60	1 646	Vlastní
1 759.	SP	MaR_77	C	fancoil s 3-otáčkovým ventilátorem 230 V 50 Hz, chladič - el.připojení	ks	4,0	-	4,0	411,60	1 646	Vlastní
1 760.	SP	MaR_78	C	releový modul pro regulátor IRC, 230 V 50 Hz	ks	4,0	-	4,0	2 881,20	11 525	Vlastní
1 761.	SP	MaR_79	C	rozbočovací instalační rozvodnice pro releový modul	ks	4,0	-	4,0	1 176,00	4 704	Vlastní
1 762.	SP	POP_MaR_TC_26	x	Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 6 - strojovna VZT,CH	popisová položka						popis
1 763.	SP	MaR_80	C	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	ks	1,0	-	1,0	1 869,80	1 870	Vlastní
1 764.	SP	MaR_81	C	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	ks	1,0	-	1,0	1 869,80	1 870	Vlastní
1 765.	SP	MaR_82	C	el. ventilátor přívod jednotáčkový 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 766.	SP	MaR_83	C	el. ventilátor odtah jednotáčkový 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 767.	SP	POP_MaR_SA_27	x	Monitoring klim.jednotek - VZT 7 - Split - technická místnost	popisová položka						popis
1 768.	SP	MaR_84	C	čidlo teploty prostorové	ks	1,0	-	1,0	693,80	694	Vlastní
1 769.	SP	MaR_85	C	venkovní klimatizační jednotka vč.regulace - jen pro informaci	popisová položka						popis
1 770.	SP	MaR_86	C	vnitřní nástěnná klimajednotka vč.regulace - jen pro informaci	popisová položka						popis
1 771.	SP	MaR_87	C	pomocný modul pro monitoring a ovládání - do vnitřní klimajednotky - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	588,00	588	Vlastní
1 772.	SP	POP_MaR_TC_28	x	Regulace teploty vzduchu a ovládání ventilace - VZT 8 - depozitář entomologie	popisová položka						popis
1 773.	SP	MaR_88	C	čidlo teploty kanálové, NTC 1,8k, délka 250 mm	ks	1,0	-	1,0	917,30	917	Vlastní
1 774.	SP	MaR_89	C	čidlo teploty prostorové	ks	1,0	-	1,0	693,80	694	Vlastní
1 775.	SP	MaR_90	C	snímač dif.tlaku 50-500 Pa - filtr	ks	1,0	-	1,0	882,00	882	Vlastní
1 776.	SP	MaR_91	C	snímač dif.tlaku 50-500 Pa - ventilátor	ks	1,0	-	1,0	882,00	882	Vlastní
1 777.	SP	MaR_92	C	snímač dif.tlaku 50-500 Pa - ventilátor	ks	1,0	-	1,0	882,00	882	Vlastní
1 778.	SP	MaR_93	C	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	ks	1,0	-	1,0	1 869,80	1 870	Vlastní
1 779.	SP	MaR_94	C	el.uzav.servopohon klapky 5 Nm, 24 V	ks	1,0	-	1,0	1 869,80	1 870	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 780.	SP	MaR_95	C	polovodičový stykač, 1f, do 25 A	ks	1,0	-	1,0	7 644,00	7 644	Vlastní
1 781.	SP	MaR_96	C	el. ohříváč 230 V, 3,0 kW, vč.bezp.termostatu - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	588,00	588	Vlastní
1 782.	SP	MaR_97	C	el. ventilátor přívod jednotáčkový 230 V 50 Hz, EC-motor - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	588,00	588	Vlastní
1 783.	SP	MaR_98	C	el. ventilátor přívod 2-otáčkový 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	588,00	588	Vlastní
1 784.	SP	MaR_99	C	tlač.ovladač ventilace STOP/START, se sign.zapnuto, v plastové krabici	ks	1,0	-	1,0	1 764,00	1 764	Vlastní
1 785.	SP	MaR_100	C	čidlo výskytu plynu - etanol, výstup 4-20mA	ks	1,0	-	1,0	9 996,00	9 996	Vlastní
1 786.	SP	MaR_101	C	ústředna detektoru plynu pro 1 čidlo, sign.LED, na lištu	ks	1,0	-	1,0	5 292,00	5 292	Vlastní
1 787.	SP	MaR_102	C	napájecí zdroj pro ústřednu, nap. 230 V 50 Hz, na lištu	ks	1,0	-	1,0	1 470,00	1 470	Vlastní
1 788.	SP	MaR_103	C	nástěnná rozvodnice, plast.provedení, rozměry 298x420x140 (šxvxh) s průhlednými dveřmi, svorkovnice, - kompletní provedení s vybavením	ks	1,0	-	1,0	1 764,00	1 764	Vlastní

MaR_D: M+R PRO CHLAZENÍ

17 111

1 789.	SP	POP_MaR_TC_31	x	Regulace teploty chladicí vody a ovládání chladící jednotky	popisová položka						popis
1 790.	SP	MaR_104	A	čidlo teploty s jímkou, NTC 1,8k, délka jímky 100 mm	ks	3,0	-	3,0	811,40	2 434	Vlastní
1 791.	SP	MaR_105	A	čidlo teploty pro vložení do jímky, s kabelem 2m	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 792.	SP	MaR_106	A	chladicí jednotka kompresorová, 1 chlad.okruh, s vlastní automatikou - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	588,00	588	Vlastní
1 793.	SP	MaR_107	A	venkovní kondenzátor s ventilátorem a vlastním rozvaděčem	popisová položka						popis
1 794.	SP	MaR_108	A	elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	2 175,60	2 176	Vlastní
1 795.	SP	MaR_109	A	trojcestný směšovací ventil Dn 100 Pn 16 kv 300 - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 796.	SP	MaR_110	A	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz okruh zdroje chladu - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 797.	SP	MaR_111	A	oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz chlad.soustava - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 798.	SP	MaR_112	A	samoregulační el.topný kabel 20W/m - ochrana potrubí CH	m	20,0	-	20,0	117,60	2 352	Vlastní
1 799.	SP	POP_MaR_A_32	x	Poruchová a havarijní signalizace	popisová položka						popis
1 800.	SP	MaR_113	A	čidlo teploty prostorové	ks	1,0	-	1,0	693,80	694	Vlastní
1 801.	SP	MaR_114	A	regulátor hladiny vody vč.elektrod	ks	1,0	-	1,0	1 046,60	1 047	Vlastní
1 802.	SP	MaR_115	A	tlačítko havarijní	ks	1,0	-	1,0	529,20	529	Vlastní
1 803.	SP	POP_MaR_PC_33	x	Regulace tlaku chladicí vody	popisová položka						popis
1 804.	SP	MaR_116	A	odběr tlaku - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní
1 805.	SP	MaR_117	A	tlakoměrný kohout zkušební	ks	1,0	-	1,0	294,00	294	Vlastní
1 806.	SP	MaR_118	A	snímač rel.tlaku 0 až 600 kPa, výstup 0-10V	ks	1,0	-	1,0	3 704,40	3 704	Vlastní
1 807.	SP	MaR_119	A	glykolové doplňovací zařízení, 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	2,0	-	2,0	411,60	823	Vlastní
1 808.	SP	MaR_120	A	podtlakové odplyňovací zařízení, 230 V 50 Hz - el.připojení	ks	1,0	-	1,0	411,60	412	Vlastní

MaR_E: ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, ROZVADĚČE

376 438

1 809.	SP	POP_MaR_DD_51	x	Řídicí systém - DDC1.1	popisová položka						popis
1 810.	SP	MaR_121	C	podstanice RS, nap.24 V, LON, Modbus, BacNet/IP, Webserver, vč.přisl.	ks	1,0	-	1,0	19 404,00	19 404	Vlastní
1 811.	SP	MaR_122	C	dotykový ovládací panel podstanice RS, nap. 24 V, vč.přisluslenství	ks	1,0	-	1,0	21 873,60	21 874	Vlastní
1 812.	SP	MaR_123	C	I/O moduly pro celkem 15xAI, 32xDI, 5xAO, 25xDO, vč.patic	ks	1,0	-	1,0	29 400,00	29 400	Vlastní
1 813.	SP	MaR_124	C	switch Ethernet, 4x port Ethernet	ks	1,0	-	1,0	2 881,20	2 881	Vlastní
1 814.	SP	MaR_125	C	poruch.signalizace - signálka na panelu, houkačka	ks	1,0	-	1,0	1 470,00	1 470	Vlastní
1 815.	SP	MaR_126	C	napájecí transformátor 24 V, 10 A	ks	1,0	-	1,0	1 470,00	1 470	Vlastní
1 816.	SP	MaR_127	C	uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - podstanice DDC	ks	1,0	-	1,0	45 276,00	45 276	Vlastní
1 817.	SP	POP_MaR_DD_52	x	Řídicí systém - DDC3.1	popisová položka						popis
1 818.	SP	MaR_128	C	podstanice RS, nap.24 V, LON, Modbus, BacNet/IP, Webserver, vč.přisl.	ks	2,0	-	2,0	9 702,00	19 404	Vlastní
1 819.	SP	MaR_129	C	dotykový ovládací panel podstanice RS, nap. 24 V, vč.přisluslenství	ks	1,0	-	1,0	21 873,60	21 874	Vlastní
1 820.	SP	MaR_130	C	I/O moduly pro celkem 25xAI, 52xDI, 12xAO, 16xDO, vč.patic	ks	1,0	-	1,0	41 160,00	41 160	Vlastní
1 821.	SP	MaR_131	C	switch Ethernet, 8x port Ethernet	ks	1,0	-	1,0	2 881,20	2 881	Vlastní
1 822.	SP	MaR_132	C	poruch.signalizace - signálka na panelu, houkačka	ks	1,0	-	1,0	1 470,00	1 470	Vlastní
1 823.	SP	MaR_133	C	napájecí transformátor 24 V, 16 A	ks	1,0	-	1,0	1 470,00	1 470	Vlastní
1 824.	SP	MaR_134	C	uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - podstanice DDC	ks	2,0	-	2,0	30 870,00	61 740	Vlastní
1 825.	SP	POP_MaR_DD_55	x	Rozvaděč RA1.1	popisová položka						popis

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 826.	SP	MaR_135	C	nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh) vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, - přívod a vývody shora DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, / přepět.ochrana, trafo, relé atp.)	ks	1,0	-	1,0	45 864,00	45 864	Vlastní
1 827.	SP	POP_MaR_DD_56	x	Rozvaděč RA3.1	popisová položka						popis
1 828.	SP	MaR_136	C	skříňový rozvaděč, rozměry 800x1800x300 (šxvxh), vč.soklu v.100mm a mont.panelu, svorkovnice nahoře, - přívod a vývody shora DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, / přepět.ochrana, trafo, relé atp.)	ks	1,0	-	1,0	58 800,00	58 800	Vlastní

MaR_F: CENTRÁLA ŘÍDÍČHO SYSTÉMU - BMS

670 450

1 829.	SP	POP_MaR_BMS_61	x	Centrála řídicího systému - BMS	popisová položka						popis
1 830.	SP	MaR_137	C	os.počítač PC,ICi5,3GHz,mon.24",kláves.,DVD-RW,LAN,myš,Win8/10Prof.CZ	kpl	1,0	-	1,0	29 400,00	29 400	Vlastní
1 831.	SP	MaR_138	C	tiskárna laserová barevná	ks	1,0	-	1,0	5 880,00	5 880	Vlastní
1 832.	SP	MaR_139	C	základní software a grafická nadstavba	ks	1,0	-	1,0	28 224,00	28 224	Vlastní
1 833.	SP	MaR_140	C	webové rozhraní pro vzdálenou správu	ks	1,0	-	1,0	5 880,00	5 880	Vlastní
1 834.	SP	MaR_141	C	uživatelský software podstanic a centrály	ks	1,0	-	1,0	31 575,60	31 576	Vlastní
1 835.	SP	MaR_142	C	tvorba aplikace a zobrazení - M+R	ks	1,0	-	1,0	63 151,20	63 151	Vlastní
1 836.	SP	MaR_143	C	záložní zdroj napájení UPS pro PC, 500 W	ks	1,0	-	1,0	4 116,00	4 116	Vlastní
1 837.	SP	MaR_144	C	switch Ethernet, 8-port	ks	1,0	-	1,0	2 881,20	2 881	Vlastní
1 838.	SP	POP_MaR_OST_62	x	Ostatní	popisová položka						popis
1 839.	SP	MaR_145	C - PD	realizační projektová dokumentace vč. svorkových schemat rozvaděčů M+R	ks	1,0	-	1,0	42 100,80	42 101	Vlastní
1 840.	SP	MaR_146	C - PD	projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,0	-	1,0	21 050,40	21 050	Vlastní
1 841.	SP	POP_MaR_MT_01	x	Montážní práce a materiál	popisová položka						popis
1 842.	SP	MaR_148	C	kabel stíněný JYTY 2Dx1	m	800,0	-	800,0	32,90	26 320	Vlastní
1 843.	SP	MaR_149	C	kabel stíněný JYTY 4Dx1	m	900,0	-	900,0	38,80	34 920	Vlastní
1 844.	SP	MaR_150	C	kabel stíněný JYTY 7Dx1	m	200,0	-	200,0	48,20	9 640	Vlastní
1 845.	SP	MaR_151	C	kabel silový CYKY 2 Ox1,5	m	200,0	-	200,0	37,60	7 520	Vlastní
1 846.	SP	MaR_152	C	kabel silový CYKY 3Jx1,5	m	400,0	-	400,0	37,60	15 040	Vlastní
1 847.	SP	MaR_153	C	kabel silový CYKY 3Jx2,5	m	100,0	-	100,0	45,90	4 590	Vlastní
1 848.	SP	MaR_154	C	kabel silový CYKY 5Jx1,5	m	200,0	-	200,0	47,00	9 400	Vlastní
1 849.	SP	MaR_155	C	kabel silový CYKY 5Jx2,5	m	80,0	-	80,0	52,90	4 232	Vlastní
1 850.	SP	MaR_156	C	kabel silový stíněný CMFM 5Jx1,5	m	20,0	-	20,0	76,40	1 528	Vlastní
1 851.	SP	MaR_157	C	kabel sdělovací stíněný J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	400,0	-	400,0	35,30	14 120	Vlastní
1 852.	SP	MaR_158	C	vodič ŽŽ CY 6 mm2 pro ochr.pospojování, vč.příslušenství	m	60,0	-	60,0	42,30	2 538	Vlastní
1 853.	SP	MaR_159	C	kabelový žlab Mars 62/50 vč.kompletního příslušenství	m	250,0	-	250,0	352,80	88 200	Vlastní
1 854.	SP	MaR_160	C	kabelový žlab Mars 125/100 vč.kompletního příslušenství	m	60,0	-	60,0	411,60	24 696	Vlastní
1 855.	SP	MaR_161	C	instalační PH trubka pevná D 25 mm, vč.příslušenství pro upevnění	m	50,0	-	50,0	82,30	4 115	Vlastní
1 856.	SP	MaR_162	C	instalační ohebná trubka s protahovacím drátem Kopoflex	m	200,0	-	200,0	82,30	16 460	Vlastní
1 857.	SP	MaR_163	C	plastová instalační krabice (na omítku, pod omítku, do SDK)	ks	40,0	-	40,0	176,40	7 056	Vlastní
1 858.	SP	MaR_164	C	ostatní drobné příslušenství	kpl	1,0	-	1,0	11 760,00	11 760	Vlastní
1 859.	SP	MaR_165	C	protipožární ucpávky	kpl	1,0	-	1,0	11 760,00	11 760	Vlastní
1 860.	SP	MaR_166	C	částečná demontáž zařízení M+R - stávající kotelna v 1.NP	kpl	1,0	-	1,0	17 640,00	17 640	Vlastní
1 861.	SP	MaR_167	C	montáže zařízení M+R	kpl	1,0	-	1,0	29 400,00	29 400	Vlastní
1 862.	SP	MaR_168	Cx	stavební přímocce (prostupy, drážky apod.)	kpl	1,0	-	1,0	17 640,00	17 640	Vlastní
1 863.	SP	MaR_169	C	el.revize, zpracování návodů k obsluze	kpl	1,0	-	1,0	11 760,00	11 760	Vlastní
1 864.	SP	MaR_170	C	oživení a zkoušky systémů a technologií - funkční, komplexní	kpl	1,0	-	1,0	59 976,00	59 976	Vlastní
1 865.	SP	MaR_171	C	zaškolení obsluhy	kpl	1,0	-	1,0	5 880,00	5 880	Vlastní

UT: Ústřední vytápění

2 270 775

UT_713: Izolace tepelné

208 955

1 866.	SP	UT_713591162T00	C	Montáž izolace potrubí DN15-DN50 minerální pouzdra	m	844,0	-	844,0	85,80	72 415	Vlastní
1 867.	SP	UT_713591170T00	C	Montáž izolace potrubí nálevkové pěnové	m	631,0	-	631,0	11,00	6 941	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 868.	SP	UT_722181212RT5	C	Izolace návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm (V položce je - kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.)	m	173,0	-	173,0	13,20	2 284	Vlastní
1 869.	SP	UT_722181212RT6	C	Izolace návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm (V položce je - kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.)	m	26,0	-	26,0	15,40	400	Vlastní
1 870.	SP	UT_722181213RT7	C	Izolace návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm (V položce je - kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.)	m	146,0	-	146,0	30,80	4 497	Vlastní
1 871.	SP	UT_722181213RT9	C	Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm (V položce je - kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.)	m	96,0	-	96,0	42,90	4 118	Vlastní
1 872.	SP	UT_722181213RU2	C	Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm (V položce je - kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.)	m	151,0	-	151,0	53,90	8 139	Vlastní
1 873.	SP	UT_722181214RW2	C	Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 45 mm (V položce je - kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.)	m	39,0	-	39,0	79,20	3 089	Vlastní
1 874.	SP	UT_63143049T	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace - 20,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	23,0	-	23,0	63,80	1 467	Vlastní
1 875.	SP	UT_63143067T	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace - 40,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	288,0	-	288,0	121,00	34 848	Vlastní
1 876.	SP	UT_63143068T	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace - 40,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	70,0	-	70,0	128,70	9 009	Vlastní
1 877.	SP	UT_63143069T	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace - 40,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	4,0	-	4,0	133,10	532	Vlastní
1 878.	SP	UT_63143080R	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 21,0 mm; tl. izolace - 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	44,0	-	44,0	103,40	4 550	Vlastní
1 879.	SP	UT_63143082R	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 34,0 mm; tl. izolace - 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	25,0	-	25,0	117,70	2 943	Vlastní
1 880.	SP	UT_63143083R	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace - 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	157,0	-	157,0	126,50	19 861	Vlastní
1 881.	SP	UT_63143084R	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 49,0 mm; tl. izolace - 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	108,0	-	108,0	133,10	14 375	Vlastní
1 882.	SP	UT_63143110R	C	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 21,0 mm; tl. izolace - 40,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	40,0	-	40,0	134,20	5 368	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 883.	SP	UT_63143111R	C	pouzdro potrubní minerální vláknno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 27,0 mm; tl. izolace - 40,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	64,0	-	64,0	137,50	8 800	Vlastní
1 884.	SP	UT_63143152R	C	pouzdro potrubní minerální vláknno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 34,0 mm; tl. izolace - 50,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) / 0,083 W/mK	m	24,0	-	24,0	183,70	4 409	Vlastní
1 885.	SP	998713201	Cx - záměna	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	-	1,77	514,60	911	ÚRS 19-I

UT_732: Strojovny

114 958

1 886.	SP	UT_732423507T00	C	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 32 - ZÁVITOVÉ, Q=2,5 m3/hod, H=4,0 m, DÉLKA 180 mm, PŘÍKON 103 W, - 230 V, 75/55°C - OKRUH VYTÁPĚNÍ PRO VZT, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	14 945,70	14 946	Vlastní
1 887.	SP	UT_713100293T00	C	Izolace ATZ nádrže kaučuková 800L	ks	1,0	-	1,0	18 865,00	18 865	Vlastní
1 888.	SP	UT_732391951T00	C	Montáž nádrží o obsahu do 2000 l	ks	1,0	-	1,0	7 403,00	7 403	Vlastní
1 889.	SP	UT_732423103T00	C	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 32 - ZÁVITOVÉ, Q=2,4 m3/hod, H=4,4 m, DÉLKA 180 mm, PŘÍKON 103 W, - 230 V, 75/55°C - OKRUH VYTÁPĚNÍ PRO 3.NP -NAHRADIT STÁVAJÍCÍ V KOTELNĚ V 1.NP, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	15 000,70	15 001	Vlastní
1 890.	SP	UT_732423500T00	C	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 25 - ZÁVITOVÉ, Q=0,4 m3/hod, H=0,41 m, DÉLKA 180 mm,PŘÍKON 18 W, - 230 V, 75/55°C , dodávka a montáž	ks	3,0	-	3,0	7 236,90	21 711	Vlastní
1 891.	SP	UT_735300992T00	C	Montáž regulačního uzlu	ks	2,0	-	2,0	7 480,00	14 960	Vlastní
1 892.	SP	UT_28698012T	C	Nádrž akumulární z uhlíkové oceli 300L, PN 10bar vč. izolace minerální tl.100mm, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	21 844,90	21 845	Vlastní
1 893.	SP	998732201	Cx - záměna	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,85	-	1,85	123,10	228	ÚRS 19-I

UT_733: Rozvod potrubí

1 024 910

1 894.	SP	UT_733161310T00	C	Gumový kompenzátor osový DN15, dodávka a montáž	ks	4,0	-	4,0	587,40	2 350	Vlastní
1 895.	SP	UT_733111123R00	C	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 (Potrubí - včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	4,0	-	4,0	190,30	761	Vlastní
1 896.	SP	UT_733111127R00	C	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 (Potrubí - včetně tvarovek a zednických výpomocí.)	m	108,0	-	108,0	327,80	35 402	Vlastní
1 897.	SP	UT_733113113R00	C	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, - , - , DN 15	kus	42,0	-	42,0	117,90	4 952	Vlastní
1 898.	SP	UT_733110806R00	C	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	942,0	-	942,0	41,50	39 093	Vlastní
1 899.	SP	UT_733113120T00	C	Úprava přípojky k tělesu	kus	56,0	-	56,0	514,80	28 829	Vlastní
1 900.	SP	UT_733161104R00	C	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu polotvrdé, D 15 mm, s 1,0 mm (Potrubí včetně - objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.)	m	484,0	-	484,0	226,60	109 674	Vlastní
1 901.	SP	UT_733161106R00	C	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu polotvrdé, D 18 mm, s 1,0 mm (Potrubí včetně - objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.)	m	96,0	-	96,0	270,60	25 978	Vlastní
1 902.	SP	UT_733161107R00	C	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu polotvrdé, D 22 mm, s 1,0 mm (Potrubí včetně - objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.)	m	230,0	-	230,0	317,90	73 117	Vlastní
1 903.	SP	UT_733161108R00	C	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu tvrdé, D 28 mm, s 1,5 mm (Potrubí včetně - objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.)	m	160,0	-	160,0	442,20	70 752	Vlastní
1 904.	SP	UT_733161109R00	C	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu tvrdé, D 35 mm, s 1,5 mm (Potrubí včetně - objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.)	m	200,0	-	200,0	760,10	152 020	Vlastní
1 905.	SP	UT_733161110R00	C	Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu tvrdé, D 42 mm, s 1,5 mm (Potrubí včetně - objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.)	m	196,0	-	196,0	986,70	193 393	Vlastní
1 906.	SP	UT_733162132T00	C	Pancéřová hadice plnopřítoková DN 15 Meibes, dl. 500mm	ks	22,0	-	22,0	533,50	11 737	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 907.	SP	UT_733164102RT5	C	Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 - spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	m	484,0	-	484,0	99,00	47 916	Vlastní
1 908.	SP	UT_733164103RT5	C	Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 - spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	m	96,0	-	96,0	104,50	10 032	Vlastní
1 909.	SP	UT_733164104RT5	C	Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 - spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	m	230,0	-	230,0	121,00	27 830	Vlastní
1 910.	SP	UT_733164105RT5	C	Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 - spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	m	160,0	-	160,0	143,00	22 880	Vlastní
1 911.	SP	UT_733164106RT5	C	Montáž potrubí měděného D 35 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 - spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	m	200,0	-	200,0	242,00	48 400	Vlastní
1 912.	SP	UT_733164107RT5	C	Montáž potrubí měděného D 42 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 - spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	m	196,0	-	196,0	385,00	75 460	Vlastní
1 913.	SP	UT_733191923R00	C	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na - dosavadní potrubí, DN 15	kus	66,0	-	66,0	188,10	12 415	Vlastní
1 914.	SP	UT_733191925R00	C	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na - dosavadní potrubí, DN 25	kus	8,0	-	8,0	243,90	1 951	Vlastní
1 915.	SP	UT_733191925R00	C	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na - dosavadní potrubí, DN 25	kus	2,0	-	2,0	243,90	488	Vlastní
1 916.	SP	UT_733191926R00	C	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na - dosavadní potrubí, DN 32	kus	8,0	-	8,0	278,30	2 226	Vlastní
1 917.	SP	UT_733191927R00	C	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na - dosavadní potrubí, DN 40	kus	8,0	-	8,0	321,20	2 570	Vlastní
1 918.	SP	UT_733191927R00	C	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na - dosavadní potrubí, DN 40	kus	4,0	-	4,0	321,20	1 285	Vlastní
1 919.	SP	998733201	Cx - záměna	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	-	3,19	7 335,20	23 399	ÚRS 19-I

UT_734: Armatury

126 268

1 920.	SP	UT_734191755T00	C	Regulační ventil nízký průtok DN15, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	2 072,40	2 072	Vlastní
1 921.	SP	UT_734423131T00	C	Tlakoměr 0- 350kPa, dodávka a montáž	ks	4,0	-	4,0	1 273,80	5 095	Vlastní
1 922.	SP	UT_734191749T00	C	Ventily regulační vyvažovací DN15, dodávka a montáž	ks	15,0	-	15,0	1 866,70	28 001	Vlastní
1 923.	SP	UT_734191751T00	C	Ventily regulační vyvažovací DN32, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	2 784,10	2 784	Vlastní
1 924.	SP	UT_734191764T00	C	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci DN15, dodávka a montáž	ks	2,0	-	2,0	3 564,00	7 128	Vlastní
1 925.	SP	UT_734191766T00	C	Digitálně konfigurovatelný proporcionální pohon – 160/200 N, dodávka a montáž	ks	2,0	-	2,0	4 380,20	8 760	Vlastní
1 926.	SP	UT_734215133R00	C	Ventily odvodušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvodušňovací ventil , DN 15, PN - 14, mosaz	kus	46,0	-	46,0	227,70	10 474	Vlastní
1 927.	SP	UT_734221672RT3	C	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice	kus	36,0	-	36,0	266,20	9 583	Vlastní
1 928.	SP	UT_734226211R00	C	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, - DN 10, přímý, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	23,0	-	23,0	385,00	8 855	Vlastní
1 929.	SP	UT_734226212R00	C	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, - DN 15, přímý, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	2,0	-	2,0	396,00	792	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 930.	SP	UT_734235121R00	C	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, - PN 42, mosaz	kus	25,0	-	25,0	261,80	6 545	Vlastní
1 931.	SP	UT_734235123R00	C	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, - PN 35, mosaz	kus	4,0	-	4,0	437,80	1 751	Vlastní
1 932.	SP	UT_734235125R00	C	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, - PN 35, mosaz	kus	8,0	-	8,0	840,40	6 723	Vlastní
1 933.	SP	UT_734245421R00	C	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 15, vnitřní-vnitřní - závit, PN 16, mosaz	kus	2,0	-	2,0	277,20	554	Vlastní
1 934.	SP	UT_734245423R00	C	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 25, vnitřní-vnitřní - závit, PN 16, mosaz	kus	1,0	-	1,0	454,30	454	Vlastní
1 935.	SP	UT_734245425R00	C	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 40, vnitřní-vnitřní - závit, PN 12, mosaz	kus	1,0	-	1,0	831,60	832	Vlastní
1 936.	SP	UT_734266221R00	C	Šroubení včetně dodávky materiálu uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 10, - přímé, PN 10, bronz	kus	23,0	-	23,0	303,60	6 983	Vlastní
1 937.	SP	UT_734266222R00	C	Šroubení včetně dodávky materiálu uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, - přímé, PN 10, bronz	kus	2,0	-	2,0	312,40	625	Vlastní
1 938.	SP	UT_734266426R00	C	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, - DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	8,0	-	8,0	455,40	3 643	Vlastní
1 939.	SP	UT_734261300T00	C	Šroubení uzavírací k čerpadlu 1"	kus	6,0	-	6,0	248,60	1 492	Vlastní
1 940.	SP	UT_734293312R00	C	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu □ kulový kohout vypouštěcí a - napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz	kus	12,0	-	12,0	139,70	1 676	Vlastní
1 941.	SP	UT_734293313R00	C	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu □ kulový kohout vypouštěcí a - napouštěcí, DN 20, PN 10, mosaz	kus	1,0	-	1,0	147,40	147	Vlastní
1 942.	SP	UT_734295211R00	C	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 15, - vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	2,0	-	2,0	217,80	436	Vlastní
1 943.	SP	UT_734295213R00	C	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 25, - vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	1,0	-	1,0	341,00	341	Vlastní
1 944.	SP	UT_734295215R00	C	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 40, - vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	1,0	-	1,0	653,40	653	Vlastní
1 945.	SP	UT_734290814R00	C	Demontáž směšovací armatur trojcestných, DN 40	kus	1,0	-	1,0	174,90	175	Vlastní
1 946.	SP	UT_734494213R00	C	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem □ G 1/2"	kus	8,0	-	8,0	85,80	686	Vlastní
1 947.	SP	UT_38832812R	C	teploměr dvojkovový rovný; hlavice plastová; mat.stonku nerez; délka stonku 100 mm; rozsah stupnice - 0 až 200 °C; měřicí rozsah 20 až 180 °C; dělení stupnice 5 °C; použití přímé měření v / prům.odvětvích	kus	8,0	-	8,0	542,30	4 338	Vlastní
1 948.	SP	UT_4221750T	C	Servopohon 6NM 230V, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	2 999,70	3 000	Vlastní
1 949.	SP	UT_42217516T	C	Směšovací klapka třicestná DN15 kvs=4m3/h, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	1 592,80	1 593	Vlastní
1 950.	SP	9987322x01	Cx - záměna	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,38	-	0,38	198,00	75	Vlastní

UT_735: Otopná tělesa

502 426

1 951.	SP	UT_735111350R00	C	Otopná tělesa litinová článková přípojovací rozteč 500 mm, hloubka 160 mm, ekvivalentní otopná - plocha 0,255 m2/ks	m2	78,8	-	78,8	1 717,10	135 307	Vlastní
1 952.	SP	UT_7351117110R00	C	Otopná tělesa litinová článková Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a - připojení těles po nátěru	m2	329,2	-	329,2	92,40	30 418	Vlastní
1 953.	SP	UT_7351119140R00	C	Otopná tělesa litinová článková Montáž těles otopných litinových článkových montáž těles otopných - litinových článkových bez rozlišení	m2	355,0	-	355,0	308,00	109 340	Vlastní
1 954.	SP	UT_735111355T00	C	Tělesa otopná litinová +zákl.nátěr, 500/220, dodávka a montáž	m2	24,15	-	24,15	1 786,40	43 142	Vlastní
1 955.	SP	UT_735111356T00	C	Tělesa otopná litinová +zákl.nátěr, 500/70, dodávka a montáž	m2	1,6	-	1,6	3 341,80	5 347	Vlastní
1 956.	SP	UT_735111750T00	C	Tělesa otopná litinová článková retro styl s ornamenty 450/220/10, dodávka a montáž	ks	2,0	-	2,0	17 505,40	35 011	Vlastní
1 957.	SP	UT_735111751T00	C	Tělesa otopná litinová článková retro styl s ornamenty 450/220/25, dodávka a montáž	ks	1,0	-	1,0	43 351,00	43 351	Vlastní
1 958.	SP	UT_735111790T00	C	radiátorová ventilová sada 1/2" přímý + šroubení, dodávka a montáž	ks	3,0	-	3,0	3 320,90	9 963	Vlastní
1 959.	SP	UT_735111811T00	C	Demontáž těles otopných litinových	ks	126,0	-	126,0	70,40	8 870	Vlastní
1 960.	SP	UT_735110912R00	C	Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	28,0	-	28,0	133,10	3 727	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
1 961.	SP	UT_735110914R00	C	Opravy otopných těles článkových litinových stažení otopného tělesa	kus	28,0	-	28,0	294,80	8 254	Vlastní
1 962.	SP	UT_735157260R00	C	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 - mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,0	-	1,0	2 338,60	2 339	Vlastní
1 963.	SP	UT_735157261R00	C	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 - mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,0	-	2,0	2 437,60	4 875	Vlastní
1 964.	SP	UT_735157560R00	C	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 - mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,0	-	1,0	2 722,50	2 723	Vlastní
1 965.	SP	UT_735157562R00	C	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 - mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,0	-	1,0	2 985,40	2 985	Vlastní
1 966.	SP	UT_735157568R00	C	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 - mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,0	-	1,0	3 780,70	3 781	Vlastní
1 967.	SP	UT_735157581R00	C	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 500 - mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,0	-	2,0	3 362,70	6 725	Vlastní
1 968.	SP	UT_735158040T00	C	Držák radiátorový, dodávka a montáž	kus	74,0	-	74,0	108,90	8 059	Vlastní
1 969.	SP	UT_735158041T00	C	Konzola radiátorová, dodávka a montáž	kus	74,0	-	74,0	118,80	8 791	Vlastní
1 970.	SP	UT_735171155R00	C	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso obloukové, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora - dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 745 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 13,4 l	kus	1,0	-	1,0	3 691,60	3 692	Vlastní
1 971.	SP	UT_735500995T00	C	Doprava těles do lakovny a zpět do 10km vzdálenosti	soubor	1,0	-	1,0	6 930,00	6 930	Vlastní
1 972.	SP	UT_48406005R	C	příslušenství k topení rúžice litinová slepá; G 1 1/4"	kus	28,0	-	28,0	136,40	3 819	Vlastní
1 973.	SP	UT_48406060R	C	příslušenství k topení rúžice litinová vrtaná; G 1 1/4" x 1/4"	kus	28,0	-	28,0	167,20	4 682	Vlastní
1 974.	SP	998735201	Cx - záměna	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	-	2,26	4 555,80	10 296	ÚRS 19-I

UT_767: Konstrukce zámečnické

71 042

1 975.	SP	UT_767100000T00	C	Konzola nosíková pozink. 500mm, dodávka a montáž	ks	22,0	-	22,0	163,90	3 606	Vlastní
1 976.	SP	UT_767100001T00	C	Konzola nosíková pozink. 250mm, dodávka a montáž	ks	126,0	-	126,0	122,10	15 385	Vlastní
1 977.	SP	UT_767100002T00	C	Konzola nosíková pozink. 2000mm, dodávka a montáž	ks	84,0	-	84,0	238,70	20 051	Vlastní
1 978.	SP	UT_767101000T00	C	Doplňková konstrukce	kg	300,0	-	300,0	64,90	19 470	Vlastní
1 979.	SP	UT_31179105R	C	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	74,0	-	74,0	23,10	1 709	Vlastní
1 980.	SP	UT_42310112R	C	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 20-23 mm 1/2"; DN 15,0 mm; galvan.pozink.	kus	148,0	-	148,0	19,50	2 886	Vlastní
1 981.	SP	UT_42310113R	C	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.	kus	78,0	-	78,0	19,80	1 544	Vlastní
1 982.	SP	UT_42310114R	C	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	34,0	-	34,0	20,40	694	Vlastní
1 983.	SP	UT_42310115R	C	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	28,0	-	28,0	26,60	745	Vlastní
1 984.	SP	UT_42310116R	C	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.	kus	170,0	-	170,0	27,50	4 675	Vlastní
1 985.	SP	998767201	Cx - záměna	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,8	-	1,8	154,00	277	ÚRS 19-I

UT_783: Nátěry

75 580

1 986.	SP	UT_783101000T00	C	Oprava nátěrů do DN100	m	50,0	-	50,0	74,80	3 740	Vlastní
1 987.	SP	UT_783324140R00	C	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emailováním	m2	329,2	-	329,2	182,30	60 013	Vlastní
1 988.	SP	UT_783424340R00	C	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním - nátěrem na vzduchu schnoucí	m	112,0	-	112,0	105,60	11 827	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
UT_799: Ostatní											99 132
1 989.	SP	UT_800T00	C - PD	PD skutečného provedení	ks	1,0	-	1,0	6 600,00	6 600	Vlastní
1 990.	SP	UT_801T00	C	Spolupráce s jinou profesí	hod	20,0	-	20,0	264,00	5 280	Vlastní
1 991.	SP	UT_914T00	C	Zkouška těsnosti vytápění	hod	6,0	-	6,0	264,00	1 584	Vlastní
1 992.	SP	UT_916T00	C	Topná zkouška	hod	24,0	-	24,0	528,00	12 672	Vlastní
1 993.	SP	UT_930T00	C	Vypuštění systému	hod	6,0	-	6,0	242,00	1 452	Vlastní
1 994.	SP	UT_931T00	C	Napuštění topného systému upravenou vodou	hod	8,0	-	8,0	594,00	4 752	Vlastní
1 995.	SP	UT_950T00	C	Zednická výpomoc	hod	40,0	-	40,0	484,00	19 360	Vlastní
1 996.	SP	UT_955T00	C	Sekání	hod	20,0	-	20,0	308,00	6 160	Vlastní
1 997.	SP	UT_960T00	C	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,0	-	1,0	19 800,00	19 800	Vlastní
1 998.	SP	UT_9630T00	C	Třídění odpadu	hod	14,0	-	14,0	308,00	4 312	Vlastní
1 999.	SP	UT_999T00	C	Nezměřitelné práce	hod	60,0	-	60,0	286,00	17 160	Vlastní

UT_96: Přesuny suti a vybouraných hmot											47 505
2 000.	SP	UT_612403388R00	C	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky - rýhy	m	65,0	-	65,0	250,80	16 302	Vlastní
2 001.	SP	UT_970041060R00	C	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	2,0	-	2,0	1 204,50	2 409	Vlastní
2 002.	SP	UT_971042123R00	C	Vyvrátání otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm základových nebo - nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 / kg/m2)	kus	20,0	-	20,0	409,50	8 190	Vlastní
2 003.	SP	UT_974031158T00	C	Vyřezání drážky ve zdivu 10x10cm	bm	60,0	-	60,0	148,50	8 910	Vlastní
2 004.	SP	UT_974031159T00	C	Vyřezání drážky ve zdivu 15x15cm	bm	65,0	-	65,0	179,90	11 694	Vlastní

VZT: Vzduchotechnika

5 051 263

VZT_1.: Expozice a deponitáře 2 a 3.NP - větrání

566 540

2 005.	SP	VZT_1.01	A	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací, filtrací, chlazením, vlhčením, ohřevem	ks	1,0	-	1,0	361 738,70	361 739	Vlastní
2 006.	SP	VZT_1.02	A	Tlumič hluku kulisový (bez opláštění) 750x600-750mm, tl.kulis 100mm, 5ks	ks	2,0	-	2,0	4 973,00	9 946	Vlastní
2 007.	SP	VZT_1.03	A	Tlumič hluku kulisový (bez opláštění) 750x600-1000mm, tl.kulis 100mm, 5ks	ks	3,0	-	3,0	4 973,00	14 919	Vlastní
2 008.	SP	VZT_1.04	A	Regulační klapka ruční 100x160mm	ks	2,0	-	2,0	1 215,80	2 432	Vlastní
2 009.	SP	VZT_1.05	A	Regulační klapka ruční s břitovým těsněním DN100mm	ks	10,0	-	10,0	919,20	9 192	Vlastní
2 010.	SP	VZT_1.06	A	Regulační klapka ruční s břitovým těsněním DN125mm	ks	13,0	-	13,0	945,90	12 297	Vlastní
2 011.	SP	VZT_1.07	A	Regulační klapka ruční s břitovým těsněním DN160mm	ks	3,0	-	3,0	964,50	2 894	Vlastní
2 012.	SP	VZT_1.08	A	Regulační klapka ruční s břitovým těsněním DN200mm	ks	2,0	-	2,0	1 002,70	2 005	Vlastní
2 013.	SP	VZT_1.20	A	Vyústka na čtyřhranné potrubí komfortní bílá 200x100mm s regulací R1	ks	42,0	-	42,0	671,20	28 190	Vlastní
2 014.	SP	VZT_1.20a	A	Regulace R1 200x100 na čtyřhranné potrubí	ks	2,0	-	2,0	227,20	454	Vlastní
2 015.	SP	VZT_1.21	A	Štěrbínová vyústka 1R-15mm-900mm, připojovací box s klapkou DN80, bílé lamely	ks	30,0	-	30,0	2 289,40	68 682	Vlastní
2 016.	SP	VZT_1.22	A	Štěrbínová vyústka 1R-35mm-900mm, připojovací box s klapkou DN125, bílé lamely	ks	4,0	-	4,0	2 289,40	9 158	Vlastní
2 017.	SP	VZT_1.23	A	Vyústka na čtyřhranné potrubí komfortní bílá 300x100mm s regulací R1	ks	2,0	-	2,0	717,50	1 435	Vlastní
2 018.	SP	VZT_1.40	A	Požární klapka čtyřhranná s ručním a teplotním spouštěním, k.spínač, 250x550mm	ks	2,0	-	2,0	9 522,60	19 045	Vlastní
2 019.	SP	VZT_1.41	A	Požární klapka kruhová s ručním a teplotním spouštěním, k.spínač, DN250mm	ks	2,0	-	2,0	6 706,50	13 413	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
2 020.	SP	VZT_1.42	A	Požární klapka kruhová s ručním a teplotním spouštěním, k.spínač, DN160mm	ks	2,0	-	2,0	5 369,90	10 740	Vlastní
VZT_2.: Depozitáře 2 a 3.NP - klimatizace										1 726 202	
2 021.	B	VZT_2.01	A	Skříňová jednotka přesné klimatizace Qch=4,6kW vodou chlazeným kondenzátorem	ks	8,0	-	8,0	166 428,70	1 331 430	Vlastní
2 022.	B	VZT_2.02	A	Skříňová jednotka přesné klimatizace Qch=5,8kW vodou chlazeným kondenzátorem	ks	2,0	-	2,0	166 428,70	332 857	Vlastní
2 023.	B	VZT_2.20	A	Textilní výústka DN315, 9,8m, bílá, závěs na AL profily, 1220m3/h,pext=50Pa	ks	1,0	-	1,0	15 150,00	15 150	Vlastní
2 024.	B	VZT_2.21	A	Textilní výústka DN160, 3m, bílá, závěs na AL profily, 280m3/h,pext=50Pa	ks	1,0	-	1,0	4 924,30	4 924	Vlastní
2 025.	B	VZT_2.22	A	Textilní výústka DN250, 12m, bílá, závěs na AL profily, 750m3/h,pext=70Pa	ks	1,0	-	1,0	16 843,00	16 843	Vlastní
2 026.	B	VZT_2.23	A	Textilní výústka DN250, 12,7m, bílá, závěs na AL profily, 750m3/h,pext=70Pa	ks	1,0	-	1,0	18 040,40	18 040	Vlastní
2 027.	B	VZT_2.10	A	Stěnová mřížka AL, 300x300, t=20mm, vč. rámečku do zdi	ks	6,0	-	6,0	810,30	4 862	Vlastní
2 028.	B	VZT_2.11	A	Stěnová mřížka AL, 400x400, t=20mm, vč. rámečku do zdi	ks	2,0	-	2,0	1 047,90	2 096	Vlastní
VZT_3.: Expozice 2.NP - klimatizace										97 391	
2 029.	B	VZT_3.01	A	Kanálová jednotka FCU, dvourubkové provedení, Qch=3,1kW, 500m3/h, pext=50Pa	ks	3,0	-	3,0	14 282,30	42 847	Vlastní
2 030.	B	VZT_3.20	A	Štěrbínová vyústka 1R-35mm-900mm, připojovací box DN125, bílé lamely, bez vál.	ks	18,0	-	18,0	2 289,40	41 209	Vlastní
2 031.	B	VZT_3.21	A	Štěrbínová vyústka 1R-35mm-1050mm, bílé lamely, bez válečků*	ks	8,0	-	8,0	1 198,60	9 589	Vlastní
2 032.	B	VZT_3.22	A	Štěrbínová vyústka 1R-35mm-rohový díl, bílé lamely, bez válečků*	ks	4,0	-	4,0	936,60	3 746	Vlastní
VZT_4.: Zdroj chladu										944 806	
2 033.	B	VZT_4.01	A	Chladič kapalin s vodou chlazeným kondenzátorem Qch=99,5kW	ks	1,0	-	1,0	573 176,10	573 176	Vlastní
2 034.	B	VZT_4.02	A	Suchý chladič kapalin Qt=130kW	ks	1,0	-	1,0	371 629,90	371 630	Vlastní
VZT_5.: hygienické zázemí, sklady										81 075	
2 035.	B	VZT_5.01	C	Potrubní ventilátor diagonální s upínacími sponami a zpětnou klapkou, DN160, 230V	ks	1,0	-	1,0	5 551,40	5 551	Vlastní
2 036.	B	VZT_5.02	C	Potrubní ventilátor diagonální s upínacími sponami a zpětnou klapkou, DN100, 230V	ks	2,0	-	2,0	4 175,40	8 351	Vlastní
2 037.	B	VZT_5.03	C	Potrubní ventilátor diagonální s upínacími sponami a zpětnou klapkou, DN160, 230V	ks	2,0	-	2,0	5 551,40	11 103	Vlastní
2 038.	B	VZT_5.04	C	Podomítkový ventilátor radiální se zpětnou klapkou, Qv=150m3/h, 230V	ks	5,0	-	5,0	4 513,90	22 570	Vlastní
2 039.	B	VZT_5.05	C	Podomítkový ventilátor radiální se zpětnou klapkou, Qv=50m3/h, 230V	ks	5,0	-	5,0	3 848,50	19 243	Vlastní
2 040.	B	VZT_5.06	C	Digestoř nástěnná bílá s lapačem tuku a osvětlením, š=600mm (dodávka stavby)	ks	1,0	-	1,0	3 864,00	3 864	Vlastní
2 041.	B	VZT_5.10	C	Tlumič hluku kruhový ohebný DN160-1000MM	ks	3,0	-	3,0	2 286,30	6 859	Vlastní
2 042.	B	VZT_5.20	C	Talířový ventil se zděří DN100MM	ks	18,0	-	18,0	170,00	3 060	Vlastní
2 043.	B	VZT_5.21	C	Talířový ventil se zděří DN160MM	ks	2,0	-	2,0	237,60	475	Vlastní
VZT_6.: Technická místnost - větrání										36 828	
2 044.	B	VZT_6.01	C	Potrubní ventilátor diagonální s upínacími sponami, DN160, 230V	ks	2,0	-	2,0	5 551,40	11 103	Vlastní
2 045.	B	VZT_6.01a	C	Regulační klapka s hřidelkou pro servopohon, DN160	ks	2,0	-	2,0	790,60	1 581	Vlastní
2 046.	B	VZT_6.10	C	Krycí síto na potrubí DN160	ks	4,0	-	4,0	406,90	1 628	Vlastní
2 047.	B	VZT_6.40	C	Požární klapka lamelová s ručním a teplotním spouštěním, k. spínač, 200x300mm	ks	1,0	-	1,0	22 516,20	22 516	Vlastní

VZT_7.: Technická místnost - chlazení

76 660

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
2 048.	B	VZT_7.01	A	Split jednotka v nástěnném provedení Qch=3,5kW, U=230V, chladivo R32	ks	1,0	-	1,0	24 316,30	24 316	Vlastní
2 049.	B	VZT_7.01a	A	Kondenzační jednotka Qch=3,5kW s chlazením do -20°C, U=230V, chladivo R32	ks	1,0	-	1,0	6 820,30	6 820	Vlastní
2 050.	B	VZT_7.02	A	Kanálová jednotka FCU dvoutrubkové provedení Qch=8,9kW	ks	1,0	-	1,0	17 371,40	17 371	Vlastní
2 051.	B	VZT_7.03	A	CU 6,35/9,52 lz s náplní chladiva R32, tepelnou izolací a propojovacím kabelem	bm	30,0	-	30,0	938,40	28 152	Vlastní

VZT_8.: Depozitář entomologie

86 254

2 052.	B	VZT_8.01	A	Přívodní jednotka s filtrem F7, el. ohřivačem a ventilátorem Qv=500m3/h	ks	1,0	-	1,0	30 775,00	30 775	Vlastní
2 053.	B	VZT_8.01a	A	Uzavírací klapka těsná DN200 s hřídelkou pro servopohon	ks	1,0	-	1,0	1 163,80	1 164	Vlastní
2 054.	B	VZT_8.02	A	Ventilátor čtyřhranný radiální v provedení EXE	ks	1,0	-	1,0	30 697,00	30 697	Vlastní
2 055.	B	VZT_8.02a	A	Uzavírací klapka těsná 500x250 s hřídelkou pro servopohon, EX provedení	ks	1,0	-	1,0	4 479,10	4 479	Vlastní
2 056.	B	VZT_8.02b	A	Pružná spojka EX 500x250	ks	2,0	-	2,0	2 241,90	4 484	Vlastní
2 057.	B	VZT_8.10	A	Tlumič hluku kruhový DN200-1000MM	ks	3,0	-	3,0	2 371,70	7 115	Vlastní
2 058.	B	VZT_8.11	A	Tlumič hluku kruhový DN200-600MM	ks	1,0	-	1,0	1 880,70	1 881	Vlastní
2 059.	B	VZT_8.12	A	Protidešťová žaluzie pozinkovaná 200x315, S, RAL xxxx	ks	1,0	-	1,0	2 140,20	2 140	Vlastní
2 060.	B	VZT_8.20	A	Výústka na kruhové potrubí, průmyslová s regulací R1, 625x75	ks	4,0	-	4,0	879,80	3 519	Vlastní

VZT_9.: Potrubí, izolace, montážní materiál

1 124 716

2 061.	B	VZT_9.01	C	oblouk s břitovým těsněním 250 15	ks	2,0	-	2,0	748,20	1 496	Vlastní
2 062.	B	VZT_9.02	C	oblouk s břitovým těsněním 250 30	ks	3,0	-	3,0	736,30	2 209	Vlastní
2 063.	B	VZT_9.03	C	oblouk s břitovým těsněním 250 45	ks	3,0	-	3,0	831,60	2 495	Vlastní
2 064.	B	VZT_9.04	C	oblouk s břitovým těsněním 250 90	ks	6,0	-	6,0	1 181,90	7 091	Vlastní
2 065.	B	VZT_9.05	C	oblouk s břitovým těsněním 100 45	ks	15,0	-	15,0	219,10	3 287	Vlastní
2 066.	B	VZT_9.06	C	oblouk s břitovým těsněním 100 90	ks	30,0	-	30,0	237,00	7 110	Vlastní
2 067.	B	VZT_9.07	C	oblouk s břitovým těsněním 125 45	ks	21,0	-	21,0	248,90	5 227	Vlastní
2 068.	B	VZT_9.08	C	oblouk s břitovým těsněním 125 90	ks	32,0	-	32,0	304,00	9 728	Vlastní
2 069.	B	VZT_9.09	C	oblouk s břitovým těsněním 160 45	ks	3,0	-	3,0	314,50	944	Vlastní
2 070.	B	VZT_9.10	C	oblouk s břitovým těsněním 160 90	ks	9,0	-	9,0	488,90	4 400	Vlastní
2 071.	B	VZT_9.11	C	oblouk s břitovým těsněním 200 90	ks	6,0	-	6,0	950,90	5 705	Vlastní
2 072.	B	VZT_9.12	C	oblouk s břitovým těsněním 80 45	ks	20,0	-	20,0	277,20	5 544	Vlastní
2 073.	B	VZT_9.13	C	oblouk s břitovým těsněním 80 90	ks	20,0	-	20,0	366,60	7 332	Vlastní
2 074.	B	VZT_9.14	C	záslepka 100	ks	1,0	-	1,0	177,40	177	Vlastní
2 075.	B	VZT_9.15	C	záslepka 125	ks	4,0	-	4,0	196,70	787	Vlastní
2 076.	B	VZT_9.16	C	záslepka 160	ks	3,0	-	3,0	242,90	729	Vlastní
2 077.	B	VZT_9.17	C	záslepka 200	ks	3,0	-	3,0	272,70	818	Vlastní
2 078.	B	VZT_9.18	C	nátrubek 100	ks	28,0	-	28,0	89,40	2 503	Vlastní
2 079.	B	VZT_9.19	C	nátrubek 125	ks	14,0	-	14,0	129,70	1 816	Vlastní
2 080.	B	VZT_9.20	C	nátrubek 160	ks	4,0	-	4,0	223,60	894	Vlastní
2 081.	B	VZT_9.21	C	nátrubek 180	ks	6,0	-	6,0	311,50	1 869	Vlastní
2 082.	B	VZT_9.22	C	nátrubek 200	ks	4,0	-	4,0	333,80	1 335	Vlastní
2 083.	B	VZT_9.23	C	nátrubek 250	ks	2,0	-	2,0	529,10	1 058	Vlastní
2 084.	B	VZT_9.24	C	spojka vnější 100	ks	2,0	-	2,0	62,60	125	Vlastní
2 085.	B	VZT_9.25	C	spojka vnější 125	ks	3,0	-	3,0	76,00	228	Vlastní
2 086.	B	VZT_9.26	C	spojka vnější 160	ks	1,0	-	1,0	77,50	78	Vlastní
2 087.	B	VZT_9.27	C	spojka vnější 250	ks	7,0	-	7,0	175,90	1 231	Vlastní
2 088.	B	VZT_9.28	C	spojka vnitřní 100	ks	13,0	-	13,0	95,40	1 240	Vlastní
2 089.	B	VZT_9.29	C	spojka vnitřní 125	ks	25,0	-	25,0	110,30	2 758	Vlastní
2 090.	B	VZT_9.30	C	spojka vnitřní 160	ks	9,0	-	9,0	135,60	1 220	Vlastní
2 091.	B	VZT_9.31	C	spojka vnitřní 180	ks	1,0	-	1,0	171,40	171	Vlastní
2 092.	B	VZT_9.32	C	spojka vnitřní 200	ks	2,0	-	2,0	175,90	352	Vlastní
2 093.	B	VZT_9.33	C	spojka vnitřní 250	ks	10,0	-	10,0	292,10	2 921	Vlastní
2 094.	B	VZT_9.34	C	sedlová odpočka 100 100	ks	1,0	-	1,0	125,20	125	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
2 095.	B	VZT_9.35	C	sedlová odbočka šikmá 45 125 80	ks	20,0	-	20,0	222,10	4 442	Vlastní
2 096.	B	VZT_9.36	C	sedlová odbočka šikmá 45 180 125	ks	12,0	-	12,0	347,30	4 168	Vlastní
2 097.	B	VZT_9.37	C	přechod osový 125 100	ks	5,0	-	5,0	162,50	813	Vlastní
2 098.	B	VZT_9.38	C	přechod osový 160 125	ks	5,0	-	5,0	204,20	1 021	Vlastní
2 099.	B	VZT_9.39	C	přechod osový 200 160	ks	1,0	-	1,0	251,90	252	Vlastní
2 100.	B	VZT_9.40	C	přechod osový 250 160	ks	1,0	-	1,0	375,60	376	Vlastní
2 101.	B	VZT_9.41	C	přechod osový 180 125	ks	6,0	-	6,0	293,60	1 762	Vlastní
2 102.	B	VZT_9.42	C	přechod osový 180 160	ks	2,0	-	2,0	295,10	590	Vlastní
2 103.	B	VZT_9.43	C	přechod osový 250 180	ks	2,0	-	2,0	471,00	942	Vlastní
2 104.	B	VZT_9.44	C	přechod osový 125 100	ks	23,0	-	23,0	162,50	3 738	Vlastní
2 105.	B	VZT_9.45	C	přechod osový 125 80	ks	10,0	-	10,0	245,90	2 459	Vlastní
2 106.	B	VZT_9.46	C	přechod osový 160 100	ks	1,0	-	1,0	198,20	198	Vlastní
2 107.	B	VZT_9.47	C	přechod osový 160 125	ks	3,0	-	3,0	204,20	613	Vlastní
2 108.	B	VZT_9.48	C	přechod osový 250 160	ks	1,0	-	1,0	375,60	376	Vlastní
2 109.	B	VZT_9.49	C	přechod osový 250 200	ks	2,0	-	2,0	754,10	1 508	Vlastní
2 110.	B	VZT_9.50	C	přechod osový 100 100	ks	2,0	-	2,0	149,00	298	Vlastní
2 111.	B	VZT_9.51	C	přechod osový 125 100	ks	7,0	-	7,0	162,50	1 138	Vlastní
2 112.	B	VZT_9.52	C	přechod osový 125 125	ks	1,0	-	1,0	178,80	179	Vlastní
2 113.	B	VZT_9.53	C	přechod osový 160 100	ks	4,0	-	4,0	198,20	793	Vlastní
2 114.	B	VZT_9.54	C	přechod osový 160 125	ks	5,0	-	5,0	204,20	1 021	Vlastní
2 115.	B	VZT_9.55	C	přechod osový 160 160	ks	5,0	-	5,0	521,60	2 608	Vlastní
2 116.	B	VZT_9.56	C	přechod osový 200 200	ks	1,0	-	1,0	596,20	596	Vlastní
2 117.	B	VZT_9.57	C	přechod osový 250 125	ks	2,0	-	2,0	515,70	1 031	Vlastní
2 118.	B	VZT_9.58	C	přechod osový 250 250	ks	2,0	-	2,0	745,20	1 490	Vlastní
2 119.	B	VZT_9.59	C	odbočka šikmá 45 125 100	ks	1,0	-	1,0	763,10	763	Vlastní
2 120.	B	VZT_9.60	C	odbočka šikmá 45 160 125	ks	1,0	-	1,0	854,00	854	Vlastní
2 121.	B	VZT_9.61	C	odbočka šikmá 45 200 160	ks	1,0	-	1,0	1 038,80	1 039	Vlastní
2 122.	B	VZT_9.62	C	odbočka oboustranná 125 100	ks	1,0	-	1,0	463,50	464	Vlastní
2 123.	B	VZT_9.63	C	odbočka oboustranná 160 100	ks	1,0	-	1,0	807,80	808	Vlastní
2 124.	B	VZT_9.64	C	trouba 100 3000	ks	26,0	-	26,0	837,60	21 778	Vlastní
2 125.	B	VZT_9.65	C	trouba 125 3000	ks	34,0	-	34,0	1 040,30	35 370	Vlastní
2 126.	B	VZT_9.66	C	trouba 160 3000	ks	23,0	-	23,0	1 427,80	32 839	Vlastní
2 127.	B	VZT_9.67	C	trouba 180 3000	ks	5,0	-	5,0	1 494,90	7 475	Vlastní
2 128.	B	VZT_9.68	C	trouba 200 3000	ks	8,0	-	8,0	1 836,20	14 690	Vlastní
2 129.	B	VZT_9.69	C	trouba 250 3000	ks	15,0	-	15,0	2 071,70	31 076	Vlastní
2 130.	B	VZT_9.70	C	trouba 315 1000	ks	1,0	-	1,0	1 052,20	1 052	Vlastní
2 131.	B	VZT_9.71	C	trouba 80 3000	ks	6,0	-	6,0	672,20	4 033	Vlastní
2 132.	B	VZT_9.72	C	Ohebná AL HADICE izolovaná tl.25mm 100 3000	ks	2,0	-	2,0	764,60	1 529	Vlastní
2 133.	B	VZT_9.73	C	Ohebná AL HADICE izolovaná tl.25mm 125 3000	ks	2,0	-	2,0	871,90	1 744	Vlastní
2 134.	B	VZT_9.74	C	Ohebná AL HADICE izolovaná tl.25mm 200 3000	ks	1,0	-	1,0	1 265,30	1 265	Vlastní
2 135.	B	VZT_9.75	C	Ohebná AL HADICE izolovaná tl.25mm 80 3000	ks	2,0	-	2,0	702,00	1 404	Vlastní
2 136.	B	VZT_9.76	C	Akustická izolace 60mm+AL polep (m=80kg/m3)	m2	138,0	-	138,0	573,20	79 102	Vlastní
2 137.	B	VZT_9.77	C	Požární izolace 40mm+AL polep (m=50kg/m3), na trny PO 30 min	m2	407,0	-	407,0	558,70	227 391	Vlastní
2 138.	B	VZT_9.78	C	Tepelná izolace 20mm+AL polep (m=40kg/m3)	m2	66,0	-	66,0	457,30	30 182	Vlastní
2 139.	B	VZT_9.79	C	Potrubí čtyřhranné Sk.I, tvarovky	m2	102,0	-	102,0	972,00	99 144	Vlastní
2 140.	B	VZT_9.80	C	Potrubí čtyřhranné Sk.I, rovné	m2	359,0	-	359,0	686,80	246 561	Vlastní
2 141.	B	VZT_9.81	C	Montážní a spojovací materiál	kg	800,0	-	800,0	71,80	57 440	Vlastní
2 142.	B	VZT_9.100	C	Požární ucpávka DN100	ks	2,0	-	2,0	780,40	1 561	Vlastní
2 143.	B	VZT_9.101	C	Požární ucpávka DN200	ks	17,0	-	17,0	1 560,70	26 532	Vlastní
2 144.	B	VZT_9.102	C	Požární ucpávka DN225	ks	13,0	-	13,0	1 755,80	22 825	Vlastní
2 145.	B	VZT_9.103	C	Požární ucpávka DN260	ks	8,0	-	8,0	2 029,00	16 232	Vlastní
2 146.	B	VZT_9.104	C	Požární ucpávka DN300	ks	4,0	-	4,0	2 341,10	9 364	Vlastní
2 147.	B	VZT_9.104_01	C	Požární ucpávka DN350	ks	2,0	-	2,0	2 731,30	5 463	Vlastní
2 148.	B	VZT_9.105	C	Požární ucpávka 550*550	ks	2,0	-	2,0	5 216,40	10 433	Vlastní
2 149.	B	VZT_9.106	C	Požární ucpávka 650*350	ks	2,0	-	2,0	4 968,00	9 936	Vlastní
2 150.	B	VZT_9.107	C	Požární ucpávka 400*300	ks	2,0	-	2,0	3 477,60	6 955	Vlastní

Poř. Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
VZT_VRN: VRN										310 790	
2 151.	MP	998751201	Cx - záměna	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	8,9	-	8,9	12 282,00	109 310	ÚRS 19-I
2 152.	B	VZT_10.4	C	Zaregulování	h	72,0	-	72,0	552,00	39 744	Vlastní
2 153.	B	VZT_10.5	C	Komplexní zkoušky	h	72,0	-	72,0	552,00	39 744	Vlastní
2 154.	B	VZT_10.6	C	Zaškolení	h	24,0	-	24,0	552,00	13 248	Vlastní
2 155.	B	VZT_10.7	C - PD	Dokumentace skutečného provedení	kp	1,0	-	1,0	17 940,00	17 940	Vlastní
2 156.	B	VZT_10.8	A	Zprovoznění zdroje chladu a přesné klimatizace	kp	1,0	-	1,0	90 804,00	90 804	Vlastní

ZTI: Zdravotně technické instalace

2 229 768

ZTI-1: Zemní práce

367 404

2 157.	SP	115101202R00	C	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	24,0	-	24,0	131,20	3 149	Vlastní
2 158.	SP	121101101R00	C	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	90,54	-	90,54	45,60	4 129	Vlastní
2 159.	SP	131201112R00	C	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	489,08	-	489,08	70,90	34 676	Vlastní
2 160.	SP	132201219R00	C	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	489,08	-	489,08	22,00	10 760	Vlastní
2 161.	SP	151101101R00	C	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	301,86	-	301,86	79,60	24 028	Vlastní
2 162.	SP	151101111R00	C	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	301,86	-	301,86	16,60	5 011	Vlastní
2 163.	SP	151101102R00	C	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	69,15	-	69,15	149,10	10 310	Vlastní
2 164.	SP	151101112R00	C	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	69,15	-	69,15	77,50	5 359	Vlastní
2 165.	SP	162701105R00	C	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	150,65	-	150,65	162,70	24 511	Vlastní
2 166.	SP	199000002R00	C	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	150,65	-	150,65	266,60	40 163	Vlastní
2 167.	SP	174101101R00	C	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, zásyp po úroveň HTU	m3	372,06	-	372,06	74,40	27 681	Vlastní
2 168.	SP	175101101RT2	C	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	83,34	-	83,34	624,00	52 004	Vlastní
2 169.	SP	175101109R00	C	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	83,34	-	83,34	206,80	17 235	Vlastní
2 170.	SP	PC01	C	Recyklát , zásyp výkopu pod zpevněnými plochami (kanalizace mimo objekt)	m3	33,63	-	33,63	206,00	6 928	Vlastní
2 171.	SP	PC02	C	Demontáž stávající rušených šachet D 1000 vč. poklopu a odvoz na skládku	hod	8,0	-	8,0	515,00	4 120	Vlastní
2 172.	SP	PC03	C	Zpětná úprava mlatové plochy	m2	63,0	-	63,0	908,80	57 254	Vlastní
2 173.	SP	PC04	C	Rozebrání a zpětná úprava chodníku	m2	50,0	-	50,0	360,50	18 025	Vlastní
2 174.	SP	PC05	C	Zpětné navezení ornice ve výkopu	m2	301,8	-	301,8	50,60	15 271	Vlastní
2 175.	SP	PC06	C	Nové osetí travou, nová zeleň	m2	301,8	-	301,8	22,50	6 791	Vlastní

ZTI-4: Vodorovné konstrukce

32 622

2 176.	SP	451573111R00	C	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm	m3	33,68	-	33,68	968,60	32 622	Vlastní
--------	----	--------------	---	--	----	-------	---	-------	--------	--------	---------

ZTI-713: Izolace tepelné

34 091

2 177.	SP	PC01_02	C	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D20 mm tl. izolace 9,0 mm-návleková	m	356,0	-	356,0	47,30	16 839	Vlastní
2 178.	SP	PC02_02	C	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D25 mm tl. izolace 9,0 mm-návleková	m	36,5	-	36,5	48,40	1 767	Vlastní
2 179.	SP	PC03_02	C	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D32 mm tl. izolace 9,0 mm	m	39,5	-	39,5	49,50	1 955	Vlastní
2 180.	SP	PC04_01	C	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D40 mm tl. izolace 9,0 mm	m	135,0	-	135,0	55,00	7 425	Vlastní
2 181.	SP	PC05_02	C	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D20 mm tl. izolace 20,0 mm minerální vlnou opatřená AL folií	m	21,0	-	21,0	91,30	1 917	Vlastní
2 182.	SP	PC06_02	C	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D26 mm tl. izolace 20,0 mm minerální vlnou opatřená AL folií	m	27,0	-	27,0	94,60	2 554	Vlastní
2 183.	SP	PC07_01	C	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D32 mm, tl. izolace 20,0 mm minerální vlnou opatřená AL folií	m	7,0	-	7,0	101,20	708	Vlastní
2 184.	SP	PC08_01	C	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D40 mm tl. izolace 20,0 mm minerální vlnou opatřená AL folií	m	4,5	-	4,5	106,70	480	Vlastní
2 185.	SP	PC09_01	C	Tepelné izolace na vodovodním potrubí D32 mm tl. izolace 6,0 mm minerální vlnou opatřená AL folií	m	2,5	-	2,5	178,20	446	Vlastní

Poř. Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
ZTI-721: Vnitřní kanalizace										464 757	
2 186.	SP	721176101R00	C	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm kondenzát	m	16,0	–	16,0	222,20	3 555	Vlastní
2 187.	SP	721176102R00	C	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	75,0	–	75,0	204,60	15 345	Vlastní
2 188.	SP	721176103R00	C	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	44,0	–	44,0	224,40	9 874	Vlastní
2 189.	SP	721176104R00	C	Potrubí HT přípojovací D 70 x 1,8 mm	m	8,0	–	8,0	293,70	2 350	Vlastní
2 190.	SP	721176105R00	C	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	15,0	–	15,0	716,10	10 742	Vlastní
2 191.	SP	721176113R00	C	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	24,0	–	24,0	374,00	8 976	Vlastní
2 192.	SP	721176114R00	C	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	55,0	–	55,0	530,20	29 161	Vlastní
2 193.	SP	721176115R00	C	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	49,0	–	49,0	576,40	28 244	Vlastní
2 194.	SP	721176121R00	C	Potrubí HT odpadní zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	23,0	–	23,0	457,60	10 525	Vlastní
2 195.	SP	721176222R00	C	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 100	m	143,0	–	143,0	556,60	79 594	Vlastní
2 196.	SP	721176223R00	C	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125	m	84,0	–	84,0	653,40	54 886	Vlastní
2 197.	SP	721176224R00	C	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 150	m	78,0	–	78,0	617,10	48 134	Vlastní
2 198.	SP	721176225R00	C	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200	m	117,0	–	117,0	664,40	77 735	Vlastní
2 199.	SP	721176226R00	C	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 250	m	19,5	–	19,5	930,60	18 147	Vlastní
2 200.	SP	721194104R00	C	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	15,0	–	15,0	66,20	993	Vlastní
2 201.	SP	721194105R00	C	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,0	–	11,0	73,30	806	Vlastní
2 202.	SP	721194109R00	C	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	14,0	–	14,0	108,90	1 525	Vlastní
2 203.	SP	PC01_03	C	Výtlač z PE D32	m	2,5	–	2,5	453,20	1 133	Vlastní
2 204.	SP	PC02_03	C	Hlavice ventilační přivětrávací přívzdušňovací ventil DN 100	kus	4,0	–	4,0	1 101,10	4 404	Vlastní
2 205.	SP	PC03_03	C	Hlavice ventilační přivětrávací přívzdušňovací ventil DN70	kus	2,0	–	2,0	1 101,10	2 202	Vlastní
2 206.	SP	PC04_02	C	Hlavice ventilační přivětrávací přívzdušňovací ventil DN50	kus	2,0	–	2,0	1 101,10	2 202	Vlastní
2 207.	SP	PC05_03	C	Hlavice ventilační přivětrávací podomítkový přívzdušňovací ventil DN50	kus	2,0	–	2,0	1 592,80	3 186	Vlastní
2 208.	SP	PC06_03	C	Hlavice ventilační přivětrávací přívzdušňovací ventil DN32	kus	1,0	–	1,0	433,40	433	Vlastní
2 209.	SP	721273200RT3	C	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice D 110 mm včetně rohože z pěněného PE v. - tl 5 mm proti orosení	kus	3,0	–	3,0	541,20	1 624	Vlastní
2 210.	SP	721290123R00	C	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	286,0	–	286,0	24,90	7 121	Vlastní
2 211.	SP	PC07_02	C	Dešťový vtok vyhřívaný DN 70 s nástavcem s asfaltovými manžetami	kpl	2,0	–	2,0	5 945,50	11 891	Vlastní
2 212.	SP	PC08_02	C	Zednická výpomoc drážky	hod	8,0	–	8,0	330,00	2 640	Vlastní
2 213.	SP	PC09_02	C	Propojení se stávajícím potrubím	kpl	3,0	–	3,0	990,00	2 970	Vlastní
2 214.	SP	PC10_01	C	Požární zabezpečení vstupů kanalizace DN50	ks	2,0	–	2,0	1 027,40	2 055	Vlastní
2 215.	SP	PC11_01	C	Požární zabezpečení vstupů kanalizace DN100	ks	1,0	–	1,0	1 493,80	1 494	Vlastní
2 216.	SP	PC12_01	C	Samolepky na potrubí v podhledu	ks	2,0	–	2,0	88,00	176	Vlastní
2 217.	SP	PC13_01	C	Demontáž zrušeného potrubí vedeného volně	hod	10,0	–	10,0	308,00	3 080	Vlastní
2 218.	SP	PC14_01	C	Zaslepení vývodů ze stěn a podlah od rušených zařizovacích předmětů	hod	8,0	–	8,0	308,00	2 464	Vlastní
2 219.	SP	PC15_01	C	Nový žlábek podlaze v 1.pp	m	4,2	–	4,2	550,00	2 310	Vlastní
2 220.	SP	PC16_01	C	Úprava vstupů ko stěn i stropů	hod	3,0	–	3,0	308,00	924	Vlastní
2 221.	SP	PC17_01	C	Kalové čerpadlo s plovákem do stávající studny v 1.pp (0,163 kW, 230 V)	kpl	1,0	–	1,0	4 180,00	4 180	Vlastní
2 222.	SP	998721201	Cx -	záměna Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	–	1,68	4 570,70	7 679	ÚRS 19-I
ZTI-722: Vnitřní vodovod										456 998	
2 223.	SP	722151117R00	C	Potrubí nerez 1.4401 spoje lisované D 42 x 1,5 mm	m	4,5	–	4,5	1 247,40	5 613	Vlastní
2 224.	SP	722131116R00	C	Potrubí ocel. vně pozink. Geberit Mapress D 32x1,5	m	2,5	–	2,5	446,60	1 117	Vlastní
2 225.	SP	722173242U00	C	Potr vod plast vícvrst 20x2,3 mm lis	m	377,0	–	377,0	353,10	133 119	Vlastní
2 226.	SP	722173243U00	C	Potr vod plast vícvrst 26X3,0 mm lis	m	63,5	–	63,5	542,30	34 436	Vlastní
2 227.	SP	722173244U00	C	Potr vod plast vícvrst 32X3,0 mm lis	m	47,0	–	47,0	612,70	28 797	Vlastní
2 228.	SP	722173245U00	C	Potr vod plast vícvrst 40X3,0mm lis	m	135,0	–	135,0	917,40	123 849	Vlastní
2 229.	SP	722220111R00	C	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	45,0	–	45,0	192,50	8 663	Vlastní
2 230.	SP	722220121R00	C	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	8,0	–	8,0	386,10	3 089	Vlastní
2 231.	SP	722280108R00	C	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	639,5	–	639,5	37,20	23 789	Vlastní
2 232.	SP	722290234R00	C	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	639,5	–	639,5	26,40	16 883	Vlastní
2 233.	SP	PC01_04	C	Zpětný ventil na požárním potrubí typ EA -G5/4"	ks	1,0	–	1,0	1 511,40	1 511	Vlastní
2 234.	SP	PC02_04	C	Zpětný ventil G1/2"	ks	1,0	–	1,0	238,70	239	Vlastní
2 235.	SP	PC03_04	C	Zpětný ventil G3/4"	ks	3,0	–	3,0	319,00	957	Vlastní
2 236.	SP	PC04_03	C	Uzávěr G1/2"	ks	19,0	–	19,0	226,60	4 305	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
2 237.	SP	PC05_04	C	Uzávěr s vypouštěním G 1/2"	ks	1,0	-	1,0	326,70	327	Vlastní
2 238.	SP	PC06_04	C	Uzávěr G3/4"	ks	6,0	-	6,0	326,70	1 960	Vlastní
2 239.	SP	PC07_03	C	Uzávěr s vypouštěním G 3/4"	ks	1,0	-	1,0	424,60	425	Vlastní
2 240.	SP	PC08_03	C	Uzávěr G1"	ks	2,0	-	2,0	463,10	926	Vlastní
2 241.	SP	PC09_03	C	Uzávěr s vypouštěním G 1"	ks	1,0	-	1,0	563,20	563	Vlastní
2 242.	SP	PC10_02	C	Uzávěr G5/4"	ks	2,0	-	2,0	630,30	1 261	Vlastní
2 243.	SP	PC11_02	C	Uzávěr s vypouštěním G 5/4"	ks	2,0	-	2,0	765,60	1 531	Vlastní
2 244.	SP	PC12_02	C	Pojistný ventil před ohřivačem G1/2"	ks	1,0	-	1,0	339,90	340	Vlastní
2 245.	SP	PC13_02	C	Pojistný ventil před ohřivačem G3/4"	ks	2,0	-	2,0	573,10	1 146	Vlastní
2 246.	SP	PC14_02	C	Manometr	ks	3,0	-	3,0	1 576,30	4 729	Vlastní
2 247.	SP	PC15_02	C	Pojistná souprava před ohřivači 10-30 l	kpl	3,0	-	3,0	2 970,00	8 910	Vlastní
2 248.	SP	PC16_02	C	Filtr 10 mc G 3/4" s automatickým proplachem	kpl	1,0	-	1,0	8 580,00	8 580	Vlastní
2 249.	SP	PC17_02	C	Expanzí nádoba 8 l vč armatury	kpl	1,0	-	1,0	1 881,00	1 881	Vlastní
2 250.	SP	PC18_01	C	Expanzí nádoba 8 l vč armatury	kpl	2,0	-	2,0	1 881,00	3 762	Vlastní
2 251.	SP	PC19_01	C	Podomítkový uzávěr G1/2"	ks	2,0	-	2,0	470,80	942	Vlastní
2 252.	SP	PC20	C	Podomítkový uzávěr G3/4"	ks	3,0	-	3,0	647,90	1 944	Vlastní
2 253.	SP	PC21	C	Podomítkový uzávěr G1"	ks	1,0	-	1,0	915,20	915	Vlastní
2 254.	SP	PC22	C	Propojovací souprava pro napojení sříňových VZT jednotek	ks	10,0	-	10,0	1 100,00	11 000	Vlastní
2 255.	SP	PC23	C	Propojení nového potrubí s původním	kpl	3,0	-	3,0	880,00	2 640	Vlastní
2 256.	SP	PC24	C	Zednická výpomoc drážky ve zdivu vč. zapravení drážky	hod	16,0	-	16,0	308,00	4 928	Vlastní
2 257.	SP	PC25	C	Demontáž stávajícího volně vedeného potrubí a zaslepení vývodů ze stěn od rušených zařízovacích, - předmětů	hod	8,0	-	8,0	308,00	2 464	Vlastní
2 258.	SP	PC26	C	Nový prostup obvodovod zdí	kpl	1,0	-	1,0	1 320,00	1 320	Vlastní
2 259.	SP	PC27	C	Zapravení stávajícího i nového prostupu obv.zdí	kpl	1,0	-	1,0	330,00	330	Vlastní
2 260.	SP	PC28	C	Samolepky na potrubí v podhledu	ks	30,0	-	30,0	99,00	2 970	Vlastní
2 261.	SP	998722202	Cx - záměna	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	-	1,07	4 521,50	4 838	ÚRS 19-I

ZTI-725_1: Zařízovací předměty - uznatelné
446 542

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
2 262.	SP	POP_725_1	x	Zařízovací předměty UZNATELNÉ viz příloha TZ-standardy	popisová položka						popis
2 263.	SP	725119121U00	A	Mtž WC kombi	kus	3,0	-	3,0	916,30	2 749	Vlastní
2 264.	SP	725119213U00	A	Mtž klozet mís závěsných	kus	8,0	-	8,0	658,90	5 271	Vlastní
2 265.	SP	725119402R00	A	Montáž předstěnových systémů	soubor	8,0	-	8,0	873,40	6 987	Vlastní
2 266.	SP	725219201R00	A	Montáž umyvadel	soubor	12,0	-	12,0	715,00	8 580	Vlastní
2 267.	SP	725869101R00	A	Montáž uzávěrek zápach. umyvadlových a dřezových	kus	16,0	-	16,0	127,60	2 042	Vlastní
2 268.	SP	PC01_05	A	Demontáž zařízovacích předmětů ke zrušení vč. hydrantových skříní	hod	8,0	-	8,0	308,00	2 464	Vlastní
2 269.	SP	PC02_05	A	Průtokový ohřivač 4,0 kW, vč. mtž	ks	6,0	-	6,0	2 902,90	17 417	Vlastní
2 270.	SP	PC03_05	A	Zásobníkový ohřivač 10 l vč. mtž	ks	1,0	-	1,0	3 650,90	3 651	Vlastní
2 271.	SP	PC04_04	A	Zásobníkový ohřivač 30 l vč. mtž	ks	1,0	-	1,0	3 991,90	3 992	Vlastní
2 272.	SP	PC05_05	A	Zásobníkový ohřivač 50 l, vč. mtž	ks	1,0	-	1,0	4 435,20	4 435	Vlastní
2 273.	SP	PC06_05	A	Zásobníkový ohřivač 160l, vč. mtž	ks	1,0	-	1,0	13 446,40	13 446	Vlastní
2 274.	SP	PC07_04	A	Modul s rámem pro závěsný klozet	kpl	8,0	-	8,0	5 990,60	47 925	Vlastní
2 275.	SP	PC08_V.214	A	WC závěsné vč. sedátka	kpl	6,0	-	6,0	2 794,00	16 764	Vlastní
2 276.	SP	PC_09_V.226	A	WC imobilní vč. sedátka	kpl	2,0	-	2,0	5 842,10	11 684	Vlastní
2 277.	SP	PC10_V.215	A	Klozet kombi se zadním odpadem vč. sedátka	kpl	3,0	-	3,0	4 048,00	12 144	Vlastní
2 278.	SP	PC11_V.203	A	Ovládací tlačítko WC obdélník, dvoje splachování	kpl	8,0	-	8,0	2 679,60	21 437	Vlastní
2 279.	SP	PC12_V.217	A	Umyvadlová deska z bílého mramoru 2285x550x250 dělané na míru vč. tří litých umyvadel, vč. kovových - konzol na upevnění do stěny	kpl	1,0	-	1,0	17 710,00	17 710	Vlastní
2 280.	SP	PC13_V.218	A	Umyvadlová deska z bílého mramoru 2170x550x250 dělané na míru vč. tří litých umyvadel, vč. kovových - konzol na upevnění do stěny	kpl	1,0	-	1,0	16 214,00	16 214	Vlastní
2 281.	SP	PC14_V.225	A	Umyvadlo š. 650 vč. montážní sady	kpl	2,0	-	2,0	1 298,00	2 596	Vlastní
2 282.	SP	PC_15_V.227	A	Umyvadlo imobilní vč. plastového podomítkového sifonu s krytkou a vč. montážní sady	kpl	2,0	-	2,0	2 112,00	4 224	Vlastní
2 283.	SP	PC16_V.234	A	Umyvátka š. 350 vč. montážní sady	kpl	2,0	-	2,0	1 091,20	2 182	Vlastní
2 284.	SP	PC17_V.216	A	Umyvadlový sifon -chrom	kpl	10,0	-	10,0	427,90	4 279	Vlastní
2 285.	SP	PC18_V.210	A	Umyvadlová výpusť	kpl	12,0	-	12,0	382,80	4 594	Vlastní
2 286.	SP	PC19_V.209	A	Umyvadlová baterie páková stojánková vč. přípoj.pancéřovaných hadiček PN min 16	kpl	12,0	-	12,0	1 931,60	23 179	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
2 340.	SP	PC65_V.223	B	Vanová baterie vč. setu	kpl	1,0	-	1,0	2 488,20	2 488	Vlastní
2 341.	SP	PC66_V.220	B	Dřez samostatně stojící nerezový 800x600x900 vč. sifonu	kpl	1,0	-	1,0	20 507,30	20 507	Vlastní
2 342.	SP	PC67_V.224	B	Dřezová stojánková baterie	ks	1,0	-	1,0	6 609,90	6 610	Vlastní
2 343.	SP	PC68	B	Roháček	kpl	9,0	-	9,0	234,30	2 109	Vlastní
2 344.	SP	PC69	B	Podomítkový uzávěr pro myčku a pračku	kpl	3,0	-	3,0	231,00	693	Vlastní
2 345.	SP	PC70	B	Zdvojený podomítkový uzávěr pro pračku se sušičkou	kpl	2,0	-	2,0	544,50	1 089	Vlastní
2 346.	SP	PC71	B	Pračkový ventil pro myčky a pračky	ks	5,0	-	5,0	443,30	2 217	Vlastní
2 347.	SP	PC72	B	Vpust podlahová s uzávěrem proti šíření zápachu boční odpad DN70	kpl	1,0	-	1,0	551,10	551	Vlastní
2 348.	SP	998725202	Bx - záměna	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	-	0,22	63,80	14	ÚRS 19-I

ZTI-767: Konstrukce zámečnické

7 425

2 349.	SP	PC01_06	C	Pomocný nosný materiál(zavěšení potrubí do stropu nebo do stěn)	kg	45,0	-	45,0	165,00	7 425	Vlastní
--------	----	---------	---	--	----	------	---	------	--------	-------	---------

ZTI-89: Ostatní konstrukce na trubním vedení

249 674

2 350.	SP	871211121R00	C	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	5,0	-	5,0	23,10	116	Vlastní
2 351.	SP	892581111R00	C	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	441,5	-	441,5	35,20	15 541	Vlastní
2 352.	SP	892583111R00	C	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	12,0	-	12,0	2 920,50	35 046	Vlastní
2 353.	SP	894432112R00	C	Osazení plastové šachty revizní prům.425 a 600 mm	kus	10,0	-	10,0	506,00	5 060	Vlastní
2 354.	SP	PC01_01	C	Vložky do šachtet - IN SITU DN 100	ks	1,0	-	1,0	386,10	386	Vlastní
2 355.	SP	PC02_01	C	Vložky do šachtet - IN SITU DN 150	ks	1,0	-	1,0	526,90	527	Vlastní
2 356.	SP	PC03_01	C	Revizní šachta plastová D400 potrubí DN160 vč. lit. poklopu s dvojjárkem z žulových kostek do - betonu	kpl	2,0	-	2,0	7 480,00	14 960	Vlastní
2 357.	SP	PC05_01	C	Revizní šachta plastová DN 425 potrubí DN200 vč. lit. poklopu s dvojjárkem z žulových kostek - do betonu	kpl	5,0	-	5,0	12 650,00	63 250	Vlastní
2 358.	SP	PC06_01	C	Revizní šachta plastová DN600 potrubí DN200 vč. lit. poklopu s dvojjárkem z žulových kostek - do betonu	kpl	1,0	-	1,0	17 820,00	17 820	Vlastní
2 359.	SP	PC07	C	Revizní šachta plastová DN600 potrubí DN250 vč. lit. poklopu s dvojjárkem z žulových kostek - do betonu	kpl	2,0	-	2,0	18 810,00	37 620	Vlastní
2 360.	SP	PC08	C	Propojení nové kanalizace na stávající	ks	1,0	-	1,0	2 200,00	2 200	Vlastní
2 361.	SP	PC09	C	Kamerová prohlídka potrubí směrem k fontáně	kpl	1,0	-	1,0	1 760,00	1 760	Vlastní
2 362.	SP	PC10	C	Vyčištění ponechaného potrubí	kpl	1,0	-	1,0	1 650,00	1 650	Vlastní
2 363.	SP	PC11	C	Stávající ponechané potrubí v zemi určené ke zrušení vyplnit cementopopílnkovou směsí	m3	1,6	-	1,6	2 755,50	4 409	Vlastní
2 364.	SP	PC12	C	Zrušení stávající kondenzační jímky	kpl	1,0	-	1,0	880,00	880	Vlastní
2 365.	SP	PC13	C	Propojení nového a stávajícího vodovou vně šachty	kpl	1,0	-	1,0	825,00	825	Vlastní
2 366.	SP	PC14	C	Identifikační folie na potrubí vody barva bílá	m	4,3	-	4,3	11,60	50	Vlastní
2 367.	SP	PC15	C	Identifikační vodič na potrubí z PE vedené v zemi	m	5,5	-	5,5	16,00	88	Vlastní
2 368.	SP	PC16	C	Potrubí z PE100 SDR11 D 50	m	5,0	-	5,0	125,40	627	Vlastní
2 369.	SP	PC17	C	Litínový lapač splavenin DN 125	kpl	12,0	-	12,0	2 970,00	35 640	Vlastní
2 370.	SP	PC18	C	Litínový lapač splavenin DN 100	kpl	3,0	-	3,0	2 970,00	8 910	Vlastní
2 371.	SP	PC19	C	Litínový lapač splavenin DN 70	kpl	1,0	-	1,0	2 310,00	2 310	Vlastní

ZZ: Dopravní zařízení

938 300

ZZ-01: Výtah

938 300

2 372.	SP	TZB 07-DSP	A	Osobní výtah nosnost 1000kg - kabina velikost 1100x2100, průchozí, 3 stanice	kus	1,0	-	1,0	938 300,00	938 300	Vlastní
--------	----	------------	---	--	-----	-----	---	-----	------------	---------	---------

02.01: Zámek Kinských Valašské Meziříčí - SANACE VLHKOSTI ZDIVA

3 345 398

02.: Sanace vlhkosti zdiva

3 345 398

Poř. Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
001: Zemní práce									537 572		
001.A: Zemní práce - uznatelné									537 572		
2 373.	SP	132212201	A	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - Při provádění výkopových prací je třeba postupovat se zvýšenou opatností / vzhledem ke zvýšené pravděpodobnosti možného výskytu původních konstrukcí či archeologických nálezů	m3	379,521	-	379,521	650,00	246 689	ÚRS 19-I
2 374.	SP	4585911RR11	A	Zřízení výplně těsnící vrstvy z jílu	m3	87,863	-	87,863	798,00	70 114	Vlastní
2 375.	H	5812RR	A	jíl	t	184,51	-	184,51	682,50	125 928	Vlastní
2 376.	SP	174101101	A	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	287,018	-	287,018	74,40	21 354	ÚRS 19-I
2 377.	SP	167101101	A	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	91,659	-	91,659	157,50	14 436	ÚRS 19-I
2 378.	SP	162701105	A	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,659	-	91,659	120,00	10 999	ÚRS 19-I
2 379.	SP	162701109	A	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem do 30km	m3	91,659	2 800,00	2 658,111	8,00	21 265	ÚRS 19-I
2 380.	SP	171201201	A	Uložení sypaniny na skládky	m3	91,659	-	91,659	10,00	917	ÚRS 19-I
2 381.	SP	171201211	A	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	164,986	-	164,986	156,80	25 870	ÚRS 19-I
005: Zpevněné venkovní plochy									352 770		
0059.0: Okapový chodník									326 419		
2 382.	SP	6372114AA11	A	Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500 mm tl 50 mm do kameniva	m2	229,76	-	229,76	721,00	165 657	Odvozené z ÚRS
2 383.	SP	637311112	A	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože kamenivo	m	412,5	-	412,5	268,00	110 550	ÚRS 19-I
2 384.	SP	63721R	A	Okapový chodník z očištěných stávajících kamenných desek - s případným doplněním do 20%	m2	75,0	-	75,0	669,50	50 213	Vlastní
0059.A: Kryty ploch dlážděných - uznatelné									26 350		
2 385.	SP	1131060AA21	A	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic ručně - jejich očištění a uskladnění	m2	82,81	-	82,81	52,20	4 323	Odvozené z ÚRS
2 386.	SP	596811220	A	Kladení betonové nebo kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva - původní materiál	m2	82,81	-	82,81	266,00	22 027	ÚRS 19-I
006: Úpravy povrchů a podlahové konstrukce									44 995		
0062: Úprava povrchů vnější									44 995		
2 387.	SP	622311121	A	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně - jádrová omítka pro srovnání podkladu	m2	174,4	-	174,4	258,00	44 995	ÚRS 19-I
711: Izolace proti vodě									185 034		
711.: Izolace proti vodě									185 034		
2 388.	SP	7114931RR22	A	Hydroizolační stěrka na základové zdivo - svislá plocha	m2	174,4	-	174,4	471,50	82 230	Vlastní
2 389.	SP	711491273	A	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	174,4	-	174,4	125,00	21 800	ÚRS 19-I
2 390.	H	28323010	A	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	174,4	25,00	218,0	126,00	27 468	Vlastní
2 391.	SP	711161382	A	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	218,0	-	218,0	167,00	36 406	ÚRS 19-I
2 392.	SP	711491272	A	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	174,4	-	174,4	62,00	10 813	ÚRS 19-I
2 393.	H	69311006	A	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlačná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	174,4	15,00	200,56	31,50	6 318	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
SAN: Sanace vlhkého zdiva										2 225 027	
SAN_61: Úpravy povrchu vnitřních										610 542	
2 394.	SP	6123111RR	A	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně / vnitřně hydrofobizovaná	m2	387,646	-	387,646	1 575,00	610 542	Vlastní
SAN_62: Úpravy povrchu vnějších										237 187	
2 395.	SP	SAN_602011105R00	A	Postřik maltou sanační, ručně, 80% pokrytí plochy	m2	120,792	-	120,792	68,30	8 250	Vlastní
2 396.	SP	SAN_602011124R00	A	Podhoz sanační ručně, tl.15 mm	m2	120,792	-	120,792	288,80	34 885	Vlastní
2 397.	SP	SAN_602015122RT7	A	Omítka stěn jádrová weber.dur trass ručně, tloušťka vrstvy 30 mm	m2	120,792	-	120,792	693,00	83 709	Vlastní
2 398.	SP	SAN_602015172R00	A	Omítka štuková, vápenný štuk ručně tl. 2 mm	m2	120,792	-	120,792	178,50	21 561	Vlastní
2 399.	SP	SAN_610411129R00_02	A	Nástřík roztokem (první vrstva nástříku)	m2	120,792	-	120,792	73,50	8 878	Vlastní
2 400.	SP	SAN_610411129R00_01	A	Nástřík roztokem (druhá vrstva nástříku)	m2	120,792	-	120,792	73,50	8 878	Vlastní
2 401.	SP	SAN_611424491R00	A	Příplatek za další 2,5cm tl.vápen.vnější.omítky	m2	120,792	-	120,792	241,50	29 171	Vlastní
2 402.	SP	SAN_612421637R00	A	Omítka štuková	m2	120,792	-	120,792	346,50	41 854	Vlastní
SAN_94: Lešení a stavební výtahy										31 208	
2 403.	SP	SAN_941955003R00	A	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	367,15	-	367,15	85,00	31 208	Vlastní
SAN_96: Bourání konstrukcí										130 003	
2 404.	SP	SAN_216904391R00	A	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči (v zóně sanace)	m2	508,438	-	508,438	28,20	14 338	Vlastní
2 405.	SP	SAN_289902111R00	A	Otlučení nebo odsekání omítek stěn, v rozsahu nutném pro sanaci (v zóně sanace)	m2	508,438	-	508,438	120,00	61 013	Vlastní
2 406.	SP	SAN_978023411R00	A	Výsekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	508,438	-	508,438	54,80	27 862	Vlastní
2 406b	SP	SAN_978029911R00	A	Demontáž a zpětná montáž potrubí	m	300,0	-	300,0	89,30	26 790	Vlastní
SAN_D96: Přesuny suti a vybouraných hmot										54 955	
2 407.	SP	SAN_979011221R00	A	Svislá doprava suti a vybour. hmot z 1.PP nošením	t	33,044	-	33,044	536,00	17 711	Vlastní
2 408.	SP	SAN_979081111R00	A	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	45,759	-	45,759	120,00	5 491	Vlastní
2 409.	SP	SAN_979081121R00	A	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	457,594	-	457,594	12,10	5 537	Vlastní
2 410.	SP	SAN_979082111R00	A	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	45,759	-	45,759	187,80	8 594	Vlastní
2 411.	SP	SAN_979981104R00	A	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	45,759	-	45,759	148,90	6 814	Vlastní
2 412.	SP	SAN_979990001R00	A	Poplatek za skládku stavební suti	t	45,759	-	45,759	157,00	7 184	Vlastní
2 413.	SP	SAN_979087391R00	A	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	45,759	-	45,759	79,20	3 624	Vlastní
SAN_ON: Ostatní náklady										21 630	
2 414.	SP	SAN_005241010R	A - PD	Dokumentace skutečného provedení	hod	42,0	-	42,0	515,00	21 630	Vlastní
SAN_SA: Sanace										1 139 502	
2 415.	SP	SAN_319201316R00	A	Vyrovnání zdiva pod kladnou pásovou elektrodu	m2	82,0	-	82,0	178,50	14 637	Vlastní
2 416.	SP	SAN_602011118RT1	A	Krycí omítka vápenná kladné pásové elektrody, ručně, tloušťka vrstvy 10 mm	m2	82,0	-	82,0	178,50	14 637	Vlastní
2 417.	SP	SAN_R - EL. 1001	A	D+M mírné drátové elektroosmózy - řídicí jednotka systému elektroosmózy (Dodávka, montáž a uvedení - do provozu řídicí jednotky systému mírné drátové elektroosmózy. Výstupní hodnoty ŘJ - napětí max. / 6V s účinnou efektivní hodnotou 2,8V, záznam údajů (průtok proudy v mA, počítadlo provozních hodin), - napojení na síťový rozvod 230V/50Hz (zřízení přívodního kabelu napájení není součástí dodávky))	ks	2,0	-	2,0	29 820,00	59 640	Vlastní
2 418.	SP	SAN_R - EL. 1002	A	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY) (Síťová elektroda - (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič / titan, popř. titan stříbro (3:4) vč. propojovacích vedení. Odstranění omítek, příprava podkladu, - podrovnání a krycí malta jsou uvedeny samostatně v oddílu "úpravy povrchů")	bm	205,0	-	205,0	3 874,50	794 273	Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
2 419.	SP	SAN_R - EL. 1003	A	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY) (Zemní elektroda - (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 450-650mm průměru min 20mm, osová rozteč / 4,0 - 5,0m (není li projektem stanoveno jinak), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, - instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt (ks	47,0	-	47,0	2 436,00	114 492	Vlastní
2 420.	SP	SAN_R - EL. 1004	A	D+M mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení (Propojovací vedení v zahlužených spárách na - obvodovém plášti Vč. dodávky systémových vodičů a těsněných spojů)	bm	25,0	-	25,0	493,50	12 338	Vlastní
2 421.	SP	SAN_R - EL. 1007	A	Vrtání jádrové do zdíva cihelného d 14-18 mm, vrty pro propojovací vedení elektroosmózy přes nosné , - konstrukce	bm	6,0	-	6,0	1 344,00	8 064	Vlastní
2 422.	SP	SAN_R - EL.1005	A	Podomítková nerez skříň pro instalaci řídicí jednotky systému elektroosmózy (Dodávka a montáž nerez - skříň s uzamykáním, součástí dodávky je vybourání otvoru pro skříň, zednické zapravení a / související pomocný materiál)	ks	2,0	-	2,0	9 345,00	18 690	Vlastní
2 423.	SP	SAN_R - EL.1006	A	Výbudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektroosmózy (Zřízení vývodu katodového a - anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové krabici, vč. dodávky a usazení / el. krabicky a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.)	ks	4,0	-	4,0	2 016,00	8 064	Vlastní
2 424.	SP	SAN_R - EL.1008	A	Vrtání jádrové do zdíva cihelného d 35-39 mm, pro katody systému elektroosmózy (1ks / 1,0bm) - (Standardní provedení je hloubka 1,0m pro instalaci 1ks katody)	m	47,0	-	47,0	1 596,00	75 012	Vlastní
2 425.	SP	SAN_R01	A	HZS - vodivé propojení elektroosmotického systému, stavební dělník v tarifní třídě 7	h	52,0	-	52,0	378,00	19 656	Vlastní

VRN: Zámek Kinských Valašské Meziříčí - VRN

780 081

03.: Vedlejší rozpočtové náklady

780 081

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

780 081

V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 800

2 426.	ON	V01_0199005_01	Cx - záměna	Podrobná fotodokumentace celého objektu a navazujících ploch, - včetně těch částí zámku, které - nejsou přímo předmětem stavebních úprav / ale mohou jimi být dotčeny	soubor	1,0	-	1,0	6 800,00	6 800	Vlastní
2 427.	ON	V01_0199001_01	Cx - záměna	Průzkumné práce	soubor	1,0	-	1,0	34 000,00	34 000	Vlastní
2 428.	ON	V01_0199003_01	Cx - záměna	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	Vlastní

V02.: Zařízení stavenišť

641 681

2 429.	ON	V02_0199000_01	Cx - záměna	Popisová položka - pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž / - nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů	popisová položka						popis
2 430.	ON	V02_0199001_01	Cx - záměna	Připojení zařízení stavby na technickou infrastrukturu - rozvod vody, kanalizace, elektrická energie	soubor	1,0	-	1,0	18 000,00	18 000	Vlastní
2 431.	ON	V02_0199002_01	Cx - záměna	Zřízení zařízení staveniště	soubor	1,0	-	1,0	475 680,70	475 681	Vlastní
2 432.	ON	V02_0199002a_01	Cx - záměna	Vybavení zařízení staveniště - buňky, WC, hygienické zařízení, zabezpečení staveniště oplocením, - osvětlení	soubor	1,0	-	1,0	68 000,00	68 000	Vlastní
2 433.	ON	V02_0199004_01	Cx - záměna	Zrušení zařízení staveniště, včetně úpravy terénu	soubor	1,0	-	1,0	36 000,00	36 000	Vlastní
2 434.	ON	V02_0199005_01	Cx - záměna	Zabezpečení staveniště během realizace stavby - alarm, strážní služba staveniště	soubor	1,0	-	1,0	44 000,00	44 000	Vlastní

V04.: Ostatní náklady

34 000

Poř.	Typ	Kód	Uživ. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
2 435.	ON	V04_0199002_01	Cx - záměna	Čištění přilehlých komunikací, chodníků, vozidel při výjezdu ze staveniště po celou dobu výstavby - - dle dodavatelského harmonogramu stavby	soubor	1,0	-	1,0	12 000,00	12 000	Vlastní
2 436.	ON	V04_0199003_01	Cx - záměna	Vzorkování veškerých typů, materiálů, povrchových úprav a barevností stavebních konstrukcí	soubor	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	Vlastní
2 437.	ON	V04_0199004_01	Cx - nová	Finanční náklady na zajištění bankovní záruky po dobu realizace a na splnění záručních podmínek	soubor	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000	Vlastní
V06.: Ochrana prvků										25 600	
2 438.	ON	V06_0199003_01	Cx - záměna	Veškeré zachovávané stávající konstrukce, do kterých nebude zasahováno nebo - které budou - opravovány či repasovány (zejména výrobky či dekorativní prvky fasád), / budou po dobu realizace / stavby náležitě zajištěny a ochráněny před - poškozením nebo degradací v důsledku vlivů stavby.	soubor	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000	Vlastní
2 439.	ON	V06_0199001_01	Cx - záměna	Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech	soubor	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	Vlastní
2 440.	ON	06_0199004_01	Cx - záměna	Ochrana výkopů, vnitroareálových rozvodů a inženýrských sítí	soubor	1,0	-	1,0	3 600,00	3 600	Vlastní
V09.: Dokumentace										28 000	
2 441.	ON	V09_0199006_01	Cx - záměna	Dokumentace skutečného provedení stavby - dle vyhlášky 62/2013 Sb. / v listinné a digitální formě	soubor	1,0	-	1,0	28 000,00	28 000	Vlastní

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
t	0,001	0,001	přepoččet na tuny
kv111	3,00	3	kv 1.NP - přístavba 1
kv12	4,10	4,1	kv 1.NP - historická budova
kv21	2,60	2,6	kv 2.NP - přístavba
kv22	3,80	3,8	kv 2.NP - historická budova
kv112	3,40	3,4	kv 1.NP - přístavba 2
SVn10	88,86	88,86	původní Z1
SVn11	388,79	388,79	původní Z2
SVn12	211,50	211,5	původní Z3
SVn13	86,65	86,65	původní Z4
SVn14	44,16	44,16	původní Z5
SVn15	45,43	45,43	původní Z6
SVn16	31,42	31,42	nové
SVn17	3,71	3,71	nové
SVn18a	190,04	190,04	nové
A	0,7077	0,7077	index uznatelnosti
B	1-0,7077	0,2923	index neuznatelnosti
SVn18b	86,20	86,2	nové
SVn21	109,20	109,2	nové
SVn20	17,50	17,5	noví

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

Všeobecné podmínky

SK.00: Společné

SK.00_01	Veškeré výměry jsou čisté plochy, případné ztratné, prořezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak
SK.00_02	Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž a dopravu.
SK.00_03	Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvící materiál a podobně.
SK.00_04	Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu a zadavatel umožňuje nabídnout i jiné, rovnocenné či lepší řešení.
SK.00_05	Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace
SK.00_06	Stavební přípomoce - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkových cenách případně k tomu přímo určených položkách.
SK.00_06	Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisů uvedených v tabulkách prvků.
SK.00_07	Jednotkové ceny položek musí zohledňovat skutečnost, že se jedná o práci na historickém objektu s umělecko-řemeslnou hodnotou.

SK.01: Zařízení staveniště

SK.01_01	Zhotovitel je povinen zajistit včas v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílejší firmy. Zhotovitel zajistí v tomto smyslu příslušné dohody se všemi na stavbě se přímo podílejšími firmami.
SK.01_02	Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítka (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojítek, jakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel.
SK.01_03	Všem ostatním na stavbě zúčastněným firmám musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojítek za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejšími firmami.
SK.01_04	Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejšími firmám k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuelní potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel.
SK.01_05	Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby.
SK.01_06	Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuvvedení do původního stavu, věcí zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejšími firmám. Za tuto činnost nebude poskytnuta žádná zvláštní náhrada.
SK.01_07	Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při sřtetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hradí rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele. Zajistí rovněž případnou spolupráci v rámci akcí public-relations organizovaných objednatelem.
SK.01_08	Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude přefakurováno z investora na dodavatele.

SK.02: Demolice a bourací práce

SK.02_01	Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.02_02	Rozsah prací: Jednotková cena demolic obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz suti na skládku a poplatek za uložení suti na skládku. Náklady na odstranění suti ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolic, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz suti na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inž.sítí.
SK.02_03	Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s objednatelem nejpozději před zahájením prací
SK.02_04	Skladování: Místo pro uskladnění demolovaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud nebylo jinak určeno v nabídkovém řízení.
SK.02_05	Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky
SK.02_06	Před začátkem stavebních prací provede zhotovitel případné doměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny

SK.05: Zděné konstrukce

SK.05_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
----------	--

SK.08: Vnitřní omítky

SK.08_01	Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.08_02	Malta -Pokud není výslovně určena průmyslově vyráběná omítka, ručí za složení maltové směsi zhotovitel. Jednotková cena za vnitřní omítky zahrnuje i provedení podkladního jádra. V rámci stavby budou používány pouze vápenné omítky a vápenné malty, nutno zohlednit v jednotkových cenách. Tato informace je nadřazená nad materiály uvedenými v rozpočtu.
SK.08_03	Tolerance rozměrů - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.
SK.08_04	V případě nové omítky bude provedena Ochrana rohů - Veškeré pozitivní rohy budou chráněny podomítkovými lištami.
SK.08_05	Pro provedení omítek musí být povrchy připraveny dle technologických pokynů výrobce, nebude zvlášť hrazeno.

SK.10: Malířské a natěračské práce

SK.10_01	Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.10_02	Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu betonových stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení. Cena dále zahrnuje provedení základního, a konečného vrchního nátěru podle technologického předpisu nabízeného výrobku
SK.10_03	Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem . Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny. Pokud není uvedeno jinak, je nutno kalkulovat všechny malby barevné v pastelových odstínech dle výběru objednatele Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod., je součástí samostatně uvedených nabídky a ceny těchto instalací a zařízení
SK.10_05	Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových oken a fasád je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěrky jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků, pokud není uvedeno jinak.
SK.10_06	Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost.
SK.10_07	Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem
SK.10_08	Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů
SK.10_09	Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických

SK.11: Fasády

SK.11_01	Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.11_02	Tolerance rozměrů. - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN. Veškeré rozměry a popisy , včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny ve výkresové dokumentaci, která je součástí podkladů pro výběrové řízení
SK.11_03	Jedná se o historický objekt s umělecko-řemeslnou hodnotou, sanace dotčených ploch a jednotlivých prvků jsou podrobně zpracovány v restaurátorském průzkumu a záměru, závěry a technologické postupy v nich uvedené, jsou pro zhotovitele závazné.

SK.13: Okna a skleněné konstrukce

SK.13_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.13_02	Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem
SK.13_04	Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy detailů kování, zasklení, těsnění drážek a spar a ostatního příslušenství konstrukce. Připomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se detailní výkresy stávají součástí smlouvy o dílo
SK.13_05	Rozměry udávané dále v soupisu prací a dodávek jsou skladebnými rozměry okenních a jmenovitými rozměry dveřních otvorů ve smyslu čsn 01 3420

SK.14: Dveře

SK.14_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.14_02	Pokud není v popisu položek uvedeno žádný údaj o profilech, tloušťce a skladbě vrstev, bude dimenzování těchto konstrukčních prvků převzato od výrobce. Budou dodrženy požadavky objednatele na zvukovou a tepelnou izolaci
SK.14_03	Po přidělení zakázky budou zhotovitelem vypracovány konstrukční výkresy k podstatným detailům (např. profilové řezy, napojení na stavební konstrukce, atd.) bez nároku na zvláštní úhradu. Tyto detaily budou předány objednateli k odsouhlasení před zahájením výroby
SK.14_04	U dveří se stanovenou požární odolností, resp. bezpečností je zhotovitel povinen doložit dodávaný výrobek příslušnými atesty prokazujícími, že výrobek splňuje ustanovení ČSN. Náklady na tyto atesty jsou součástí nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny
SK.14_05	Dveřní křídla, rámy a zárubně musí odpovídat rozdílným klimátům v místnostech, které oddělují. Přetvoření v důsledku těchto vlivů nesmí překročit max. hodnoty dle ČSN
SK.14_06	Mezera mezi dveřním křídlem a hotovou podlahou nesmí překročit 6 mm. Dveřní křídla s větší mezerou nebudou přijata a musí se vyměnit.
SK.14_07	Veškeré kování dveří a samozavírače, vč. dodávky a montáže, spojovacího materiálu a naolejování se započítávají do jednotkové ceny
SK.14_08	Náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křídel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.
SK.14_09	Zhotovitel odpovídá za dodané a namontované dveře a zárubně až do konečné kolaudace stavby. Škody všeho druhu, které vzniknou na již provedených pracích a dodávkách, musí být zhotovitelem odstraněny do konce kolaudačního řízení
SK.14_10	Veškeré zárubně jsou součástí dodávky dveří
SK.14_11	Pokud budou pro požární dveře nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů, zhotovitel zajistí jejich dodávku a montáž. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkových cen
SK.14_12	Veškeré nátěry a povrchové úpravy dveří i zárubní jsou součástí jednotkové ceny.

SK.15: Střešní plášť

SK.15_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.15_02	Jako tepelné izolace smí být použity pouze materiály s atestem pro použití navržené skladbě střešního pláště. Tento atest bude dodavatelem doložen pře zahájením prací
SK.15_03	Jako hydroizolace smí být použity pouze materiály s atestem pro použití navržené skladbě střešního pláště. Tento atest bude dodavatelem doložen pře zahájením prací
SK.15_04	Spádové betony musí být před pokládáním hydroizolace vyspraveny a očištěny a musí být bez výčnělků
SK.15_05	Veškeré rozměry a popisy , včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny v tabulkách skladeb, které jsou součástí projektu pro nabídkové řízení
SK.15_06	Součástí dodávky střechy jsou veškeré systémové prvky jako: lišty, těsnící pásky, náběhové EPS pásky a provedení všech detailů

SK.16: Klempířské konstrukce

SK.16_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.16_02	Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem. Náklady na provedení tohoto nátěru je nutno zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny
SK.16_03	Výměry uvedené v soupisu prací jsou uvedeny v m2 hotové plochy. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
SK.16_04	Detaily klempířských konstrukcí a prací se řídí ustanoveními ČSN 73 36 10.

SK.17: Truhlářské konstrukce

SK.17_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.17_02	V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli k odsouhlasení výrobní dokumentaci atypických prvků a vzorky materiálů povrchových úprav konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu
SK.17_03	Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava a nátěry požadovaného barevného odstínu ,kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků.
SK.17_03	Součástí dodávky a nabídkové ceny všech truhlářských či tesařských konstrukcí je povrchový nátěr, impregnace proti dřevokazným houbám

SK.18: Zámečnické konstrukce

SK.18_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.18_02	Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně
SK.18_03	Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kováním a zamykacím zařízením ,veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí

SK.21: Ostatní práce a výrobky

SK.21_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
----------	--

SK.40: Úprava chodníku a vozovky

SK.40_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

SK.50: Lešení

SK.50_01	Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky
SK.50_02	Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení
SK.50_03	Dobu pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část i pro ochranu prvků
SK.50_04	Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny

SK.51: Ostatní

SK.51_01	Dokumentaci skutečného provedení je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.
SK.51_02	Výrobní a montážní dokumentaci a vzorkování je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.
SK.51_03	Restaurátorský průzkum a záměr je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.
SK.51_04	Pasportizaci objektu je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.
SK.51_05	Inženýrské činnosti potřebné k provádění stavby, včetně zajištění kolaudace a potřebných dokumentů, je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.
SK.51_06	Rozpočet skutečného provedení, je nutné zohlednit v jednotkových cenách položek, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.
SK.51_07	Do jednotkových cen je nutné zohlednit práci na historickém objektu, pokud není v soupisu obsažena vlastní položka pro tyto náklady.
SK.51_08	Zařízení staveniště obsahuje i projekt POV a z něj vycházející dočasné zábory. Tento bude vypracován dodavatelem stavby a předložen zadavateli k odsouhlasení.

Příloha č. 3 - PŁATEBNÍ KALENDÁŘ „Muzeum regionu Valašsko, p.o. - zámek Kinských ve Valašském Meziříčí – vybudovánídepozitářů a expozic“

díl	stavební objekt - popis činnosti	ROK	2019			2020												2021				
			MĚSÍC	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor			
01.01: Zámek Kinských Valašské Meziříčí																						
01.1.1: Vybudování depozitářů a expozic - arch.- stavební řešení		39 848 803																				
001	Zemní práce	511 393																				
002	Základy	27 845																				
003	Svislé konstrukce	694 987																				
004	Vododrovné konstrukce	11 232																				
005	005: Zpevněné venkovní plochy	40 733																				
006	006: Úpravy povrchů a podlahové konstrukce	2 327 949																				
009	009: Ostatní konstrukce a práce	690 901																				
096	0096: Bourání	1 672 123																				
099	099: Přesun hmot a sutí HSV	1 464 876																				
711	711: Izolace proti vodě	428 836																				
713	713: Izolace tepelné	455 147																				
762	762: Konstrukce tesařské	1 104 404																				
763	763: Konstrukce montované	3 094 963																				
765	765: Střechy	1 268 730																				
767	767: Konstrukce zámečnické	2 145 562																				
770	770: Nášlapy podlah	7 561 126																				
781	781: Obklady keramické	226 384																				
783	783: Nátěry	523 708																				
784	784: Malby	736 430																				
764	V764.01: Klempířské prvky	1 432 657																				
766.01	V766.01: Okenní výplně	1 058 816																				
766.02	V766.02: Dveře	6 724 299																				
766.03	V766.03: Truhlářské prvky	1 431 509																				
767.01	V767.01: Zámečnické a kovářské prvky	109 347																				
767.02	V767.02: Zámečnické a kovářské prvky - nové	1 343 066																				
782.01	V782.01: Kamenické prvky	192 453																				
798.01	V798.01: Mobiliiář	240 930																				
799.01	V799.01: Prvky ostatní	2 328 399																				
01.2: Vybudování depozitářů a expozic - statika		2 949 891																				
1.01	1.01: Výtahová šachta	235 626																				
1.02	1.02: Výměna krovu u výtahu	37 310																				
1.03	1.03: Zazdivky otvorů ve střepech	27 802																				
1.04	1.04: Nový strop jednopodlažní přístavby	175 610																				
1.05	1.05: Zpevnění podlah 2.NP	841 096																				
1.06	1.06: Nosná konstrukce podlahy 3.NP	1 472 598																				
1.07	1.07: Schodiště m.č. 126	84 561																				
1.08	1.08: Překlady pro nové otvory	27 423																				
1.09	1.09: Konstrukce pro VZT na střeše	26 545																				
1.10	1.10: Vyrovnávací schodiště 3.NP	21 321																				
01.3: Vybudování depozitářů a expozic - TZB		21 866 252																				
21M	21M: Silnoproud	5 328 964																				
22M	22M: Slaboproud	3 431 425																				
CHL	CHL: Rozvody chladicí vody	1 327 893																				
MaR	MaR: Měření a regulace	1 287 863																				
ÚT	ÚT: Ústřední vytápění	2 270 775																				
VZT	VZT: Vzduchotechnika	5 051 263																				
ZTI	ZTI: Zdravotně technické instalace	2 229 768																				
ZZ	ZZ: Dopravní zařízení	938 300																				
02.01: Zámek Kinských Valašské Meziříčí - SANACE VLHKOSTI ZDIVA																						
02: Sanace vlhkosti zdiva		3 345 398																				
001	001: Zemní práce	537 572																				
005	005: Zpevněné venkovní plochy	352 770																				
006	006: Úpravy povrchů a podlahové konstrukce	44 995																				
711	711: Izolace proti vodě	185 034																				
SAN	SAN: Sanace vlhkého zdiva	2 225 027																				
VRN: Zámek Kinských Valašské Meziříčí - VRN																						
03: Vedlejší rozpočtové náklady		780 081																				
VRN	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	780 081																				
Předpokládané čerpání bez DPH		68 790 425	0	1 353 436	1 989 974	2 289 069	1 880 187	4 211 252	6 505 506	9 212 251	6 218 701	4 798 053	2 188 593	3 366 801	9 658 706	4 377 865	7 060 395	3 679 636				
			MĚSÍC	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor			
			ROK	2019					2020												2021	