



Smlouva o dílo

číslo smlouvy zhotovitele: 12080_U. U.4915_01_2021

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Město Kutná Hora



zastoupená:  starostou
se sídlem: Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora
IČO: 00236195
DIČ: CZ00236195
bankovní spojení (číslo účtu): 19-444212389/0800
telefon: 
e-mail:
ID datové schránky: b65bfx3

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

zastoupená:  předsedou
představenstva
se sídlem: Příkop 838/6, Zábrdovice, 602 00 Brno
IČO: 03902447
DIČ: CZ03902447
plátce DPH: ANO
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. B 7272
bankovní spojení (číslo účtu): 
telefon:
e-mail:
ID datové schránky: 2zxy53j

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

3. Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) veřejné zakázky s názvem: **Revitalizace Sankturinovského domu v Kutné Hoře – Generální zhotovitel stavby**, sp. zn. zadavatele: **KHZS0820** (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou na Veřejnou zakázku.
4. Dílo podle Smlouvy je spolufinancováno formou účelové dotace rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „**Operační program**“), název projektu: **Revitalizace Sankturinovského domu v Kutné Hoře**, registrační číslo projektu CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004563 (dále jen „**Projekt**“). Řízení veřejné zakázky bylo realizováno v souladu s pravidly Operačního programu.
5. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy dodržovat požadavky stanovené podmínkami pro poskytnutí dotace z Operačního programu.
6. V souladu s pravidly Operačního programu se Smluvní strany dohodly na následujícím vymezení základních pojmů:
 - 6.1. Objednatel se rozumí zadavatel Veřejné zakázky po uzavření smlouvy na plnění Veřejné zakázky;
 - 6.2. Zhotovitelem se rozumí vybraný dodavatel na základě Řízení veřejné zakázky po uzavření smlouvy na plnění Veřejné zakázky;
 - 6.3. Podzhotovitelem je poddodavatel Zhotovitele po uzavření smlouvy na plnění Veřejné zakázky;
 - 6.4. Příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace upravená v odst. 10 Smlouvy;
 - 6.5. Položkovým rozpočtem se rozumí rozpočet upravený v odst. 21 Smlouvy;
 - 6.6. Předání a převzetí staveniště je upraveno v čl. VIII Smlouvy;
 - 6.7. Zahájením stavebních prací se rozumí zahájení poskytování stavebních prací, dodávek a služeb, které jsou prováděny a směřují k provedení díla podle Smlouvy;
 - 6.8. Dokončení stavebních prací je upraveno v čl. X, resp. odst. 46.3 Smlouvy;
 - 6.9. Předání a převzetí díla je upraveno v čl. X Smlouvy;
 - 6.10. Počátek běhu záruční lhůty je upraven v odst. 102 Smlouvy.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

7. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo: **Revitalizace Sankturinovského domu v Kutné Hoře** (dále jen „**Dílo**“).
8. Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“) hradit DPH.

IV. PŘEDMĚT DÍLA

9. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo:
 - 9.1. podle dále specifikované projektové dokumentace;
 - 9.2. podle podmínek sjednaných Smlouvou;

- 9.3. podle podmínek stanovených rozhodnutím o umístění stavby a stavebním povolení vydaným Městským úřadem Kutná Hora dne 02.01.2017, pod č. j.: MKH/000120/2017, a dále schválením žádosti Objednatele o prodloužení termínu k dokončení stavby vydaným Městským úřadem Kutná Hora dne 28.01.2019, č. j.: MKH/011439/2019, které tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 3 Smlouvy), a dále dle v budoucnu vydaných rozhodnutí o změně stavby před jejím dokončením (dále jen „**Stavební povolení**“);
- 9.4. podle podmínek stanovených závazným stanoviskem orgánu státní památkové péče k DPS vydaným odborem památkové péče, školství a kultury Městského úřadu Kutná Hora dne 03.08.2020, sp. zn.: MKH/076439/2020/04, č.j.: MKH/076439/2020, a dále závazným stanoviskem orgánu státní památkové péče k restaurování kamenných prvků a nástěnných maleb vydaným odborem památkové péče, školství a kultury Městského úřadu Kutná Hora dne 7.1.2019, sp. zn.: MKH/081712/2018/04 PAM/MON, č.j.: MKH/081712/2018, a dále závazným stanoviskem orgánu státní památkové péče k revitalizaci stavby Sankturinovského domu vydaným odborem památkové péče, školství a kultury Městského úřadu Kutná Hora dne 17.10.2016, sp. zn.: MKH/064468/2016/04PAM/ZAV, č.j.: MKH/064468/2016, a dále Restaurátorským záměrem nástěnné malby ve věži Ak. mal. Petera Stirbera ze dne 31.10. 2016, a dále Restaurátorským průzkumem a návrhem restaurování kamene [redacted] ze dne 04.07.2016, které tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 3 Smlouvy).
- a to včetně všech souvisejících stavebních prací, dodávek a služeb.
10. Dílo je blíže specifikováno v projektové dokumentaci ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, zpracované obchodní společností [redacted] označené názvem: REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE – projektová dokumentace pro provádění stavby, která tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 1 Smlouvy), (dále též jen jako „**Projektová dokumentace**“ a zpracovatel Projektové dokumentace dále též jen jako „**Projektant**“). Za správnost a úplnost Projektové dokumentace odpovídá Objednatel. Náklady Zhotovitele vzniklé z důvodu vad v Projektové dokumentaci nejsou součástí ceny Díla.
11. Dílo bude sloužit zejména k následujícímu účelu:
- 11.1. revitalizace Sankturinovského domu v Kutné Hoře, jenž je součástí památkové rezervace, která byla zapsána r. 1995 na seznam světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO a který je jako stavba součástí areálu nemovité kulturní památky ÚSKP r. č. 25851/2-1043,
- 11.2. jako prostor vhodný pro Galerii Felixe Jeneweina, Expozici renesančních věd a alchymie, turistické informační centrum, symposia a workshopy umělecké činnosti a kulturní akce včetně nezbytného zázemí.
12. Dílo musí být provedeno tak, aby byla zachována jeho kulturní a historická hodnota.
13. Zhotovitel je povinen při provádění Díla provést, dodat a poskytnout veškeré stavební práce, dodávky a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání Díla, pro vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí (dále jen „**Kolaudační rozhodnutí**“) k Dílu a k uvedení Díla do trvalého provozu. Součástí Díla je zejména:
- 13.1. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla;
- 13.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
- 13.3. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;

- 13.4. zajištění restaurátorských prací, bude-li podle Projektové dokumentace součástí plnění Smlouvy provádění restaurátorských prací;
 - 13.5. průběžný odvoz stavebního a jiného odpadu vzniklého při provádění Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osoby oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“), není-li touto osobou přímo Zhotovitel;
 - 13.6. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítáním stavebních prací budou tyto plochy vhodným způsobem Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
 - 13.7. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) a ochrany životního prostředí;
 - 13.8. respektování případných požadavků koordinátora BOZP (dále jen „**koordinátor BOZP**“), technického dozoru Objednatele (dále jen „**TDI**“), budou-li ustanoveni;
 - 13.9. respektování případných stanovisek a pokynů orgánů a odborné organizace státní památkové péče, případně jiných osob oprávněných vykonávat dohled nebo dozor nad státní památkovou péčí (dále jen „**Památkový dozor**“);
 - 13.10. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
 - 13.11. provedení závěrečného úklidu staveniště, odstranění zařízení staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu;
 - 13.12. zřízení a rozvody přípojek médií a energií během provádění Díla;
 - 13.13. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
 - 13.14. provedení veškerých předepsaných zkoušek, revizí, atestů a měření všech prvků, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání Objednateli;
 - 13.15. provedení geodetického zaměření a zpracování geometrického plánu a jeho předání Objednateli;
 - 13.16. zpracování závěrečné restaurátorské zprávy vypracované podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Památkový zákon**“), a jeho prováděcích právních předpisů, a její předání Objednateli, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF, bude-li podle Projektové dokumentace součástí plnění Smlouvy provádění restaurátorských prací;
 - 13.17. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla a její předání Objednateli, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF a DWG.
14. Rozsah a kvalita Díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla, a dále zejména podmínkami stanovenými Stavebním povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla, a dalšími podmínkami Objednatele sjednanými ve Smlouvě.
 15. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním Díla a doklady nezbytné pro vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.

16. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy převzal a seznámil se s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo podle předané Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou, Památkovým zákonem a ostatními platnými a účinnými právními předpisy.
17. Zhotovitel se zavazuje na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli nebo TDI dodacím listem, certifikátem, prohlášením o shodě či jiným obdobným dokladem od používaných materiálů vystaveným příslušným výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDI před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
18. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro provádění Díla a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDI před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
19. Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, případně jiných oprávněných osob, pokud Objednatel nebo jiné oprávněné osoby Zhotoviteli takové příkazy udělí.
20. Změny Díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení Díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“), a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku ke Smlouvě, nestanoví-li Smlouva jinak. Nebude-li písemný dodatek obsahovat ujednání o důsledcích sjednaných změn na výši sjednané ceny Díla, je Objednatel povinen bez ohledu na sjednané změny Díla zaplatit cenu Díla sjednanou ve Smlouvě.

V. CENA

21. Cena za provedení Díla činí **31.749.988,- Kč bez DPH** (dále jen „**Cena Díla**“). Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), který tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 2 Smlouvy), (dále jen „**Položkový rozpočet**“).
22. Cena Díla je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná, s výjimkami sjednanými ve Smlouvě.
23. V Ceně Díla jsou rovněž zahrnuty mimo jiné:
 - 23.1. náklady na projekt, vybudování, zřízení, zprovoznění, provoz, údržbu, úklid, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště pro potřeby Zhotovitele po celou dobu provádění stavebních prací na Díle a náklady na střežení a úklid staveniště;
 - 23.2. poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud jej Zhotovitel potřebuje pro provádění stavebních prací na Díle;
 - 23.3. dopravní náklady pro personál Zhotovitele a materiál na staveniště;

- 23.4. náklady na odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním Díla;
- 23.5. cena vypracování veškeré dokumentace ve smyslu odstavce 90 Smlouvy;
- 23.6. náklady na mechanizaci, spotřeba energií a vody a další náklady Zhotovitele nutné pro včasné a kompletní provedení Díla podle Smlouvy.
24. Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce, je Zhotovitel povinen provést bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce, a tento soupis předložit Objednateli ke schválení. Objednatel je povinen vyjádřit se k podle předchozí věty Zhotovitelem navrženému soupisu víceprací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení Zhotovitelem Objednateli. Bude-li navržený soupis víceprací Objednatel schválil, provedou Smluvní strany změnu rozsahu Díla a Ceny Díla podle schváleného soupisu víceprací formou dodatku ke Smlouvě v souladu s platnými a účinnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení Ceny Díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce nepředloží Objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení Ceny Díla ukázalo jako nevyhnutelné.
25. Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:
- 25.1. v případě rozšíření či snížení objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v Položkovém rozpočtu;
- 25.2. v případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu, zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků RTS, a.s.;
- 25.3. pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v aktuálním ceníku RTS a.s., použije Zhotovitel ceny v místě a čase obvyklé.
- Zhotovitel může předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější. Veškeré změny Ceny díla, které nelze kalkulovat dle odst. 25.1 nebo 25.2 Smlouvy, je Zhotovitel povinen přesvědčivě věcně a technicky zdůvodnit. Jakékoli změny Ceny Díla však vždy musí respektovat pravidla stanovená v § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek a musí být v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou na Veřejnou zakázku.
26. Postup dle tohoto článku Smlouvy se uplatní také v situaci, kdy se při provádění Díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy a zhotovitel je nezávilil a nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na Cenu Díla, nebo kdy se při provádění Díla zjistí skutečnosti odlišné od Projektové dokumentace (neodpovídající geologické údaje apod.).
27. Po výpočtu změny Ceny Díla vyhotoví Zhotovitel písemný návrh dodatku ke Smlouvě, jehož obsahem bude zejména rozsah změn Díla, změna Ceny Díla včetně detailního položkového rozpočtu a vliv této změny na termíny plnění podle Smlouvy. V případě, že vliv na termíny plnění podle Smlouvy nebude v návrhu dodatku uveden, termíny plnění podle Smlouvy zůstávají beze změny.
28. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla podle Zhotovitelem skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
29. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

VI. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

30. Je-li Zhotovitel povinen podle ZoDPH uhradit v souvislosti s poskytováním plnění podle Smlouvy DPH a Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny Díla. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude ve vztahu ke všem plněním poskytovaným na základě Smlouvy stanovena v souladu s právními předpisy platnými a účinnými k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
31. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla a případnou DPH průběžně měsíčně na základě faktur (dále jen „**Faktura**“) vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Fakturace podle předchozí věty bude probíhat až do výše 100 % Ceny Díla. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je Faktura vystavována.
32. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH, včetně případné informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH. V případě, že Zhotovitel není plátcem DPH, musí Faktura splňovat náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené § 435 Občanského zákoníku. Faktura musí dále odpovídat požadavkům stanoveným podmínkami pro poskytnutí dotace z Operačního programu, tj. zejména musí být označena číslem Projektu (CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004563) a názvem veřejné zakázky „*Revitalizace Sankturinovského domu v Kutné Hoře – Generální zhotovitel stavby*“.
33. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s Položkovým rozpočtem ve formě výstupu z rozpočtového software (RTS [.rts], Kros4 [.kza] nebo obdobné) a ve shodné struktuře a formátu jako Položkový rozpočet (dále jen „**Soupis**“). Soupis bude obsahovat rozsah všech stavebních prací, dodávek a služeb provedených, dodaných a poskytnutých při provádění Díla za období, za které bude Faktura vystavena. Zhotovitel je povinen předložit Soupis Objednateli před vystavením Faktury k odsouhlasení, a to do 5 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění, a Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu Objednatelem.
34. Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní strany výhrady Objednatele k Soupisu a Zhotovitel poté předloží Objednateli k odsouhlasení opravený Soupis.
35. Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu Objednatelem. Nedílnou součástí Faktury musí být Soupis podepsaný Objednatelem.
36. Splatnost Faktury musí být stanovena tak, aby nebyla kratší než 30 dnů ode dne doručení Faktury Objednateli.
37. Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v tomto článku, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, případně její část, a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
38. Cena Díla, případně její část, a případná DPH je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.

39. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že Zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je Objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
40. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla nebo její část, na něž byla vystavena Faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k Objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
41. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla, případně její část, DPH nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen opravit Fakturu podle pokynů Objednatelů a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli.
42. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli žádné zálohy.
43. Vzhledem k financování Projektů z Operačního programu probíhá kontrola vystavených faktur poskytovatelem dotace. Pokud budou v rámci této kontroly poskytovatelem dotace ve faktuře nebo dokladech přiložených k faktuře zjištěny nedostatky, je Objednatel rovněž oprávněn tuto fakturu Zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je povinen takovou fakturu, případně její přílohy, opravit podle pokynů Objednatelů a opravenou fakturu neprodleně doručit Objednateli. Zhotovitel je dále povinen poskytovat Objednateli nezbytnou součinnost při vysvětlování či doplňování informací o Fakturách a Soupisech, a to zejména v souvislosti se změnami Cen Díla, na základě žádostí poskytovatele dotace nebo jiného kontrolního orgánu. Součinnost dle předchozí věty je Zhotovitel povinen Objednateli poskytovat i po předání a převzetí dokončeného Díla, až do okamžiku ukončení poslední takové kontroly.
44. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Dílo předáno s vadami a nedodělky uvedenými v předávacím protokolu podle odst. 93 Smlouvy, je Objednatel oprávněn nezaplatit část Ceny Díla a případnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu z důvodu vadného plnění do doby, než budou veškeré vady a nedodělky odstraněny.

VII. MÍSTO PLNĚNÍ A TERMÍNY PLNĚNÍ

45. Místo plnění je určeno Projektovou dokumentací, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak.
46. Dílo bude prováděno v následujících termínech, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak:
- 46.1. termín předání a převzetí staveniště: **do 20 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy;**
- 46.2. termín pro zahájení stavebních prací: **do 10 dnů od předání a převzetí staveniště;**
- 46.3. termín pro dokončení stavebních prací: **bez zbytečného odkladu po zahájení stavebních prací;**

46.4. termín pro předání a převzetí dokončeného Díla Objednatelem: **do 13 měsíců po nabytí účinnosti Smlouvy.**

47. V případě, že v rámci doby pro předání a převzetí dokončeného Díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je Zhotovitel oprávněn žádat Objednatele o prodloužení této doby o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v provádění Díla. Oprávnění Zhotovitele dle předchozí věty je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi provedením zápisu o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis do stavebního deníku musí být bez zbytečného odkladu předložen Objednateli, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud Zhotovitel bezodkladně nepředá Objednateli zápis ve stavebním deníku dle tohoto odstavce Smlouvy, nebo je zápis neúplný, nárok Zhotovitele žádat o prodloužení doby pro předání a převzetí dokončeného Díla zaniká.
48. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu nebo neúplnost věci nebo podkladu, které mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnou povahu nebo neúplnost příkazu, který mu Objednatel dal. Jestliže nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy Objednatele překážejí v řádném provádění Díla, Zhotovitel v nezbytném rozsahu přerušuje provádění Díla do doby výměny nebo doplnění věcí nebo podkladů nebo změny příkazů Objednatelem, nebo do doby doručení písemného sdělení Objednatele, že trvá na provádění Díla s použitím předaných věcí nebo podkladů nebo na dodržování jeho příkazů. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění Díla v rozsahu, ve kterém mu v tom nebrání nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy a technologický postup provádění Díla. Termíny plnění podle odstavce 46 Smlouvy, byly-li přerušeny prováděním Díla přímo dotčeny, se prodlužují o dobu přerušování vyvolanou. Zhotovitel však nemá právo na náhradu nákladů spojených s přerušování provádění Díla nebo s použitím nevhodných věcí.
49. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termíny plnění stanovené v odstavci 46 Smlouvy, je povinen vždy na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost Zhotovitele za škodu.
50. Termíny plnění podle odstavce 46 Smlouvy mohou být změněny pouze písemným dodatkem ke Smlouvě po dohodě obou Smluvních stran, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak.

VIII. STAVENIŠTĚ

51. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele v termínu sjednaném v odstavci 46 Smlouvy. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště.
52. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
53. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatelem odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.

54. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.
55. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
56. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí a uhradit náklady s tím spojené.
57. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
58. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při provádění Díla nebo v souvislosti s prováděním Díla, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví jiných osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích jiných osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
59. Zhotovitel je povinen na staveništi po dobu provádění Díla, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla, zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním stavebních prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí jiných osob a dále s ohledem na své potřeby, v souladu s Projektovou dokumentací a v souladu s dalšími požadavky vyplývajícími ze Smlouvy.
60. Zhotovitel je povinen předávat Objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých prováděním Díla v souladu se Zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Přehled odpadů vzniklých činnostmi Zhotovitele při provádění Díla a způsob jejich využití nebo odstranění, případně důvody jejich uložení, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli pro účely vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, a to nejpozději při předání Díla.
61. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti do doby jeho likvidace nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
62. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
63. Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem, nebude-li v předávacím protokolu podle odstavce 93 Smlouvy sjednáno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Vyklizení

vybavení a materiálu bude zapsáno do protokolu o odstranění vad a nedodělků Díla. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště jinou osobou a náklady s tím spojené uhradí Zhotovitel Objednateli.

IX. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

64. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Tuto kvalifikaci je povinen Zhotovitel na požádání prokázat Objednateli nebo TDI, a to do 2 pracovních dnů, a to předložením příslušných dokladů v prostých kopiích. V případě, že pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů nebudou mít příslušnou kvalifikaci, použijí se ustanovení čl. XX Smlouvy přiměřeně.
65. Je-li podle Projektové dokumentace součástí plnění Smlouvy provádění restaurátorských prací, bude je Zhotovitel provádět prostřednictvím restaurátora, jenž je držitelem platného povolení k restaurování příslušných typů děl.
66. Před zahájením stavebních prací bude Zhotovitelem zpracován harmonogram stavebních prací, jehož jeden výtisk bude po odsouhlasení Objednatelem předán příslušnému stavebnímu úřadu, a to z důvodu provádění kontrolních prohlídek příslušným stavebním úřadem v souladu s § 133 a § 134 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“).
67. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla. Zhotovitel bude dodržovat veškeré právní předpisy a rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, které se týkají užívání, čištění a údržby přístupových komunikací na staveništi během provádění Díla.
68. Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním Díla a v souladu s případnými požadavky Objednatele opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na staveništi jsou dostačující pro potřeby provedení Díla.
69. Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti uložené stavebníkovi stavby platnými a účinnými právními předpisy, zejména vést ode dne prvního převzetí staveniště stavební deník v souladu se Stavebním zákonem a souvisejícími platnými a účinnými prováděcími předpisy.
70. Do stavebního deníku budou zaznamenávány významné události o průběhu provádění Díla. Stavební deník bude k dispozici kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě provádění Díla s tím, že Objednatel je oprávněn kontrolovat Zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke Zhotovitelem provedeným zápisům.
71. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za Objednatele zástupci Objednatele ve věcech technických, TDI, Projektant v rámci autorského dozoru (dále jen „**AD**“) a Památkový dozor, popřípadě jiné oprávněné osoby, za Zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDI, AD, Památkový dozor, popřípadě jiná oprávněná osoba jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku a nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko.

72. Je-li zjištěno, že některé ze stavebních prací, které jsou součástí Projektové dokumentace, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku, tím není dotčeno ujednání odstavce 20 Smlouvy.
73. Je-li podle Projektové dokumentace součástí plnění Smlouvy provádění restaurátorských prací, je Zhotovitel povinen vést o provádění Díla řádný, úplný a průkazný restaurátorský deník vypracovaný podle Památkového zákona a jeho prováděcích předpisů. Pro restaurátorský deník budou přiměřeně použita ustanovení Smlouvy o stavebním deníku.
74. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných stavebních prací, kterou provádí TDI, Objednatel, Památkový dozor nebo jiná oprávněná osoba a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, případně orgánem státní památkové péče a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností podle Smlouvy.
75. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby (přibližně jednou týdně). Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDI. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů Zhotovitele, a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající.
76. Zhotovitel je povinen průběžně zvat Objednatele ke kontrole všech stavebních prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je Zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku alespoň 3 pracovní dny před zakrytím stavebních prací.
77. Nepozve-li Zhotovitel Objednatele na kontrolu podle předchozího odstavce Smlouvy včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, zejména mimo dobu, kdy je Zhotovitel oprávněn provádět Dílo podle odstavce 85 Smlouvy nebo mimo pracovní den, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
78. Před zakrytím všech nepřístupných stavebních prací provede Zhotovitel předepsané zkoušky podle ČSN, ČSN EN, a případně, podle typu zakrývaných stavebních prací, geodetické zaměření oprávněnou osobou pro potřeby zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
79. Pokud se Objednatel na výzvu Zhotovitele učiněnou v souladu s odstavcem 76 Smlouvy nedostaví a neprovede kontrolu takových stavebních prací, Zhotovitel o tom pořídí zápis do stavebního deníku a bude v provádění Díla pokračovat. Bude-li Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto stavebních prací, je Zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že stavební práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady na odkrytí těchto stavebních prací a odstranění zjištěných vad Zhotovitel.
80. Objednatel nebo TDI nebo AD nebo Památkový dozor nebo jiná oprávněná osoba, je oprávněn kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů, může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy. Objednatel nebo TDI nebo AD nebo Památkový dozor nebo jiná oprávněná osoba je oprávněn zejména:

- 80.1. kontrolovat, zda je Dílo prováděno v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla;
 - 80.2. upozorňovat Zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
 - 80.3. kontrolovat zakrývané stavební práce;
 - 80.4. kontrolovat dodržování právních předpisů, technických norem, směrnic apod.
81. Objednatel je povinen, pokud tak stanoví právní předpisy, jmenovat koordinátora BOZP.
 82. Osoby pověřené výkonem funkce TDI, AD, koordinátora BOZP nebo jiné kontrolní funkce podle Smlouvy budou zapsány do stavebního deníku při předání a převzetí staveniště, případně při zahájení stavebních prací.
 83. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce TDI, AD, koordinátora BOZP nebo jiné kontrolní funkce, a poskytnout veškerou potřebnou součinnost osobám pověřeným výkonem funkce TDI, AD, koordinátora BOZP nebo jiné kontrolní funkce při provádění Díla, včetně zajištění přiměřených podmínek pro výkon jejich funkce při zařízení staveniště.
 84. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDI nebo AD nebo Památkového dozoru nebo jiné oprávněné osoby prováděných podle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem nebo orgánem státní památkové péče do dne dohodnutého s Objednatelem, TDI nebo AD nebo Památkovým dozorem nebo jinou oprávněnou osobou, nejpozději však do dne předání Díla Objednateli.
 85. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo každý kalendářní den v době od 06:00 hod. do 22:00 hod. Objednatel je oprávněn v případě svých provozních potřeb dobu podle předchozí věty, po kterou je Zhotovitel oprávněn provádět Dílo, upravit písemným pokynem Zhotoviteli.
 86. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost ostatním dodavatelům Objednatele realizujícím související a navazující části Projektu, zejména umožnit jim přístup do míst dotčených prováděním Díla, či jeho dílčích částí, a to i před předáním a převzetím Díla.
 87. Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň 3 pracovní dny předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Neposkytne-li Objednatel Zhotoviteli požadovanou součinnost, ačkoliv byl o potřebě poskytnutí součinnosti Zhotovitelem včas informován a byla mu k poskytnutí součinnosti Zhotovitelem dána přiměřená doba, postupuje se přiměřeně podle odstavce 48 Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
 88. Žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí k Dílu zpracuje a podá Objednatel, případně jím pověřená osoba. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního rozhodnutí k Dílu, a to ke dni předání Díla Objednateli.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

89. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 3 pracovní dny předem, aby Objednatel mohl realizovat předání a převzetí Díla. Objednatel vyzve k účasti na předání a převzetí Díla TDI, příp. AD nebo Památkový dozor.
90. Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu a dalších dokladů sjednaných Smlouvou, právními předpisy, technickými normami, Stavebním povolením či rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:
- 90.1. dokladů o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu se Zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy;
 - 90.2. kusovníků jednotlivých prvků a zařízení Díla pro operativní evidenci Objednatele;
 - 90.3. dokladů a zápisů o provedení předepsaných zkoušek a měření, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy apod., tato dokladová část stavby, bude objednateli předána s očíslováním jednotlivých dokumentů dle seznamu jednotlivých dokumentů a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF/WORD ;
 - 90.4. předpisů k jednotlivým technickým zařízením a doklady o předvedení funkčnosti těchto zařízení;
 - 90.5. dokumentů vyplývajících z podmínek Stavebního povolení, vyjma žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, kterou si zajistí sám Objednatel;
 - 90.6. stavebního deníku;
 - 90.7. restaurátorského deníku, bude-li v souladu se Smlouvou pořizován;
 - 90.8. manipulačních a provozních řádů, návodů k obsluze a návodů na provoz a údržbu Díla a dokumentace údržby v českém jazyce, záručních listů, protokolů o zaškolení obsluhy apod.;
 - 90.9. fotodokumentaci z průběhu provádění Díla, zejména stavebních prací, které byly dalším postupem stavebních prací zakryty;
 - 90.10. geodetického zaměření dokončeného Díla, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu DGN;
 - 90.11. geometrického plánu pro zápis do katastru nemovitostí, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF, bude-li potřeba pro vydání kolaudačního rozhodnutí k Dílu;
 - 90.12. závěrečné restaurátorské zprávy vypracované podle Památkového zákona a jeho prováděcích předpisů, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF, bude-li podle Projektové dokumentace součástí plnění Smlouvy provádění restaurátorských prací
 - 90.13. dokumentace skutečného provedení Díla, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF a DWG.
91. V případě, že platné a účinné právní předpisy, Stavební povolení, jiné rozhodnutí, povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se Díla nebo technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli. Zhotovitel je povinen o provedení všech zkoušek, revizí, atestů a měření sepsat protokol nebo zprávu s uvedením jejich výsledků a všechny protokoly nebo zprávy předat Objednateli, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě.

92. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že je Dílo dokončené, odsouhlasené TDI, AD, Projektantem a Památkovým dozorem, odpovídá Smlouvě, je plně funkční a je prosté vad a nedodělků, s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků, jež samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a které nejsou nebo nemohou být překážkou pro vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu.
93. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení provedení Díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) a soupis dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla (dále též „**Předávací protokol**“). Vypracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Objednatel.
94. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a stanovisek obou smluvních stran, dohodnutých lhůt k odstranění vad a nedodělků a dohodnutého náhradního termínu předání a převzetí Díla (dále též „**Zápis**“). Vypracování návrhu Zápisu zajistí Objednatel. Odmítne-li Zhotovitel sepsat Zápis, oznámí Objednatel Zhotoviteli důvod nepřevzetí Díla a své stanovisko a určí Zhotoviteli přiměřenou lhůtu k odstranění vad a nedodělků, případně též náhradní termín předání a převzetí Díla. Sjednání nebo určení náhradního termínu předání a převzetí Díla nemá vliv na termíny plnění podle odstavce 46 Smlouvy, ani na sankce za jejich nedodržení.
95. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky uvedené v Předávacím protokolu, a to ve lhůtě dohodnuté v Předávacím protokolu. V případě nepřevzetí Díla Objednatel je Zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě dohodnuté v Zápisu. Nebude-li lhůta pro odstranění vad a nedodělků v Předávacím protokolu nebo v Zápisu dohodnuta, je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne oboustranného podpisu Předávacího protokolu, resp. Zápisu. Nebude-li Předávací protokol, resp. Zápis, sepsán, je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí Díla, resp. marného pokusu o předání a převzetí Díla v případě, že Objednatel Dílo nepřevzal. O odstranění vad a nedodělků sepíše Smluvní strany protokol.
96. Pokud Zhotovitel vady a nedodělky neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění jinou osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.
97. Smluvní strany se dohodly, že § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XI. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

98. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla či jeho poddodávce přechází na Objednatel jejím zabudováním do Díla, po jeho instalaci v něm nebo prostým dodáním (jde-li o samostatnou věc, která je součástí Díla) do místa plnění. Objednatel zůstává vlastníkem Díla i v případě zániku závazků ze Smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze Smluvních stran.

99. Nebezpečí škody na Díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělků v souladu s odstavcem 92 Smlouvy.
100. Smluvní strany se dohodly, že § 1976, § 2599 – 2603 a § 2624 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XII. VADY DÍLA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

101. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo je provedeno řádně v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími, vyjádřeními či stanovisky dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením Díla nebyla porušena práva Objednatele, Zhotovitele nebo jiných osob.
102. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, jíž se Zhotovitel zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu sjednanému Smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané Smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo jiná osoba. Záruční doba činí **60 měsíců** (dále jen „**Záruční doba**“). V případě, že jsou do Díla zabudovány zařízení, na které Zhotoviteli poskytuje jejich dodavatel Záruční dobu delší, je pro tyto části Díla poskytována záruka v této delší délce. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem na základě Předávacího protokolu, v případě, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. V případě, že Dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělků v souladu s odstavcem 92 Smlouvy, počíná Záruční doba běžet ode dne odstranění všech takových vad a nedodělků.
103. Dílo bude vadné, nebude-li:
- 103.1. při převzetí Objednatelem mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 103.2. vydáno Kolaudační rozhodnutí k Dílu nebo
 - 103.3. kdykoli v průběhu Záruční doby způsobilé pro použití k účelu sjednanému Smlouvou nebo
 - 103.4. kdykoli v průběhu Záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 103.5. při převzetí Objednatelem nebo kdykoli v průběhu Záruční doby prosté právních vad.
104. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Smlouvy nebo při převzetí Díla.
105. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Zhotovitele.
106. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv jiná osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy.

107. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy na jakost a provedení Díla nemělo dojít.
108. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
109. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele jakýmkoliv způsobem. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
110. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejpozději v poslední den Záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou v poslední den Záruční doby.
111. Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s uplatněním vad Díla.
112. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů od jejich oznámení Objednatelem, nebude-li Smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná.
113. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě podle předchozího odstavce Smlouvy, má Objednatel právo:
- 113.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou nebo
 - 113.2. na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo
 - 113.3. od Smlouvy odstoupit;
- to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná, v takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo od Smlouvy odstoupit.
114. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle předchozího odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou podle odstavce 113.1 Smlouvy za odstranění vady.
115. Jestliže Objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad Objednatelem a vady (havárii) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) Objednatelem Zhotoviteli. Havárií se rozumí vada, která brání řádnému užívání Díla nebo v důsledku které hrozí škoda velkého rozsahu. Neprovede-li Zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárii) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou.
116. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
117. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.

118. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále Zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
119. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady Objednatelům Zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.
120. Smluvní strany se dohodly, že § 1917 - 1924, § 2099 – 2101, § 2103 - 2117 a § 2165 - 2172 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA JAKOST

121. Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatele bankovní záruku za jakost Díla ve výši 5 % z Ceny Díla (dále jen „**Bankovní záruka za jakost**“). Bankovní záruka za jakost bude kryt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti Zhotovitele:
 - 121.1. za vady Díla;
 - 121.2. za prodlení s odstraněním vad Díla.
122. Zhotovitel je povinen předat Objednateli originál záruční listiny Bankovní záruky za jakost vystavené bankou nejpozději při převzetí Díla Objednatelům. Nepředá-li Zhotovitel originál záruční listiny Bankovní záruky za jakost Objednateli podle předchozí věty, je Objednatel oprávněn odepřít převzetí Díla.
123. Bankovní záruka za jakost musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do uplynutí trvání Záruční doby. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby podle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, zavazuje se Zhotovitel předložit Objednateli záruční listinu na bankovní záruku, jež bude platná a účinná nejméně do uplynutí doby 60 měsíců ode dne převzetí Díla Objednatelům.
124. Bude-li Záruční doba trvat déle než 60 měsíců ode dne převzetí Díla Objednatelům, je Zhotovitel povinen nejpozději 3 měsíce před skončením platnosti Bankovní záruky za jakost předat Objednateli novou Bankovní záruku za jakost, jejíž platnost bude prodloužena tak, aby odpovídala době trvání prodloužené Záruční doby. Výše nové Bankovní záruky za jakost bude stanovena podle odstavce 121 Smlouvy.
125. Bankovní záruka za jakost musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek.
126. Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky za jakost označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku za jakost.
127. Zhotovitel je povinen do 14 dnů po každém čerpání Bankovní záruky za jakost Objednatelům předat Objednateli novou Bankovní záruku za jakost ve shodném znění a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka za jakost, případně Bankovní záruku za jakost doplnit do původní sjednané výše.
128. Objednatel je po skončení platnosti Bankovní záruky za jakost povinen vrátit záruční listinu zpět Zhotoviteli do 14 dnů po skončení její platnosti.

XIV. SANKCE

129. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo Objednateli v době sjednané podle odstavce 46 až 47 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny Díla za každý den prodlení.
130. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě vadu Díla (včetně ojedinělé drobné vady a nedodělku), je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem podle odstavce 113.1 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
131. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě havárii Díla ve smyslu odstavce 115 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem podle odstavce 115 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
132. Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat ve sjednané lhůtě zpět vyklizené staveniště Objednateli, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny Díla (nejvýše však 50.000,- Kč) za každý den prodlení.
133. Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy BOZP nebo PO, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
- 133.1. 50.000,- Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.), a to za každé takové jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO;
 - 133.2. 10.000,- Kč, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
 - 133.3. 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - 133.4. 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.
134. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit, doplnit nebo prodloužit Bankovní záruku za jakost dle Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení každého jednotlivého porušení.
135. Poruší-li Zhotovitel jakoukoliv povinnost podle odstavce 64, 65, 152, 153, 170 až 175 nebo 176 až 181 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
136. Poruší-li Zhotovitel povinnost podle odst. 46.1 nebo 46.2 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
137. Smluvní pokuty se nevztahují na případy, kdy k porušení Smlouvy došlo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

138. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
139. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
140. Splatnost smluvních pokut podle Smlouvy bude 15 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
141. Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

XV. Odstoupení od Smlouvy

142. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo sjednaných Smlouvou. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy ohledně celého plnění i v případě, že Zhotovitel již zčásti plnil.
143. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:
 - 143.1. bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 15 pracovních dnů nebo
 - 143.2. jestliže Zhotovitel nepřevzme staveniště do 5 pracovních dnů od uplynutí termínu převzetí staveniště podle odstavce 46 Smlouvy nebo
 - 143.3. jestliže Zhotovitel nezahájí stavební práce do 5 pracovních dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací odstavce 46 Smlouvy nebo
 - 143.4. jestliže Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla nebo
 - 143.5. jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně Objednatelem nebo
 - 143.6. jestliže Zhotovitel poruší některou svoji povinnost uvedenou v odstavci 64, 65, 152, 153, 170 až 175 nebo 176 až 181 Smlouvy nebo
 - 143.7. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v odstavci 146 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - 143.8. Zhotovitel nebude Dílo provádět v souladu se zájmy státní památkové péče nebo
 - 143.9. jestliže nebude Objednateli poskytnuta dotace z Operačního programu.
144. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, odpovědnosti za škodu a nemajetkovou újmu, o sankcích a odstavce 145 trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
145. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli písemným protokolem podepsaným oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty podle odstavce 90 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelem Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.

XVI. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

146. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
147. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v rozsahu a za podmíněk vyplývajících z příslušných právních předpisů.
148. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o kontrole**“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je zejména povinen:
- 148.1. poskytnout Objednateli a subjektům provádějícím kontrolu ve smyslu Zákona o kontrole potřebnou součinnost;
 - 148.2. řádně uchovávat originály vyhotovení Smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním podle Smlouvy a s realizací Projektu, a to po dobu 10 let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, pokud české právní předpisy stanovují dobu delší, je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci nejméně po tuto delší dobu;
 - 148.3. umožnit po dobu stanovenou v předchozím bodě přístup kontrolou pověřeným osobám (pracovníkům subjektů provádějícím kontrolu včetně Evropské komise, Evropského účetního dvora), do Zhotovitelem k podnikání užívaných objektů a na Zhotovitelem k podnikání užívané pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy;
 - 148.4. nejméně do konce roku 2028 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);
 - 148.5. vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu a poskytnout jim při provádění kontroly potřebnou součinnost.
149. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v článku I Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
150. Jakékoliv změny údajů uvedených v článku I Smlouvy, jež nastanou v době po uzavření Smlouvy, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
151. V případě, že se kterékoli prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené ve Smlouvě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, které nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikly.

XVII. POJIŠTĚNÍ

152. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazku vyplývajícího ze Smlouvy až do doby uplynutí Záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti jiné osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 18 000 000,- Kč. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu či jinou újmu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
153. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele podle předchozího odstavce Smlouvy do 14 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
154. Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

XVIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

155. Tvoří-li Zhotovitele více osob, platí následující:
- 155.1. všechny osoby tvořící Zhotovitele jsou ze Smlouvy zavázány společně a nerozdílně,
 - 155.2. jednání kterékoli z osob tvořících Zhotovitele je přičítáno Zhotoviteli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími Zhotovitele,
 - 155.3. za Zhotovitele může jednat kterákoli z osob tvořících Zhotovitele.
156. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potencionálně vliv na plnění jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
157. Zhotovitel bere na vědomí, že TDI nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel prohlašuje, že on ani osoba s ním propojená nevykonává na předmětné stavbě činnosti TDI. Zhotovitel se zavazuje, že se za trvání Smlouvy nestane osobou propojenou s osobou TDI ani jejím právním nástupcem, a v případě, že se tak stane, zavazuje se na tuto skutečnost písemně upozornit Objednatele. Objednatel má právo v takovém případě od Smlouvy odstoupit.
158. Zhotovitel je povinen chránit Dílo, majetek Objednatele a majetek sousedící s místem plnění a stavenišťem a bude odpovědný za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním Díla. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla škodu na Díle, jiném majetku Objednatele nebo majetku jiné osoby, bude odpovědný za uvedení v předešlý stav na vlastní náklady, a není-li to dobře možné nebo žádá-li to poškozený, pak za náhradu takové škody.
159. Zhotovitel je povinen zajistit publicitu Projektu a provést veškeré úkony zajišťující náležitou publicitu Projektu podle pokynů Objednatele a v souladu s příslušnými právními předpisy Evropské unie.

160. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu Smlouvy dodržovat v místě plnění podle článku VII Smlouvy veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto místě, jakož i respektovat zavedená bezpečnostní opatření.
161. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
162. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Smlouvy, včetně všech jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele podle § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Zhotovitel prohlašuje, že Smlouva ani žádná její část nejsou obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu § 504 Občanského zákoníku. Smlouvu podle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, uveřejní Objednatel.
163. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a Nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
164. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
165. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
166. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.
167. Poruší-li Zhotovitel v souvislosti se Smlouvou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Zhotovitel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
168. Práva a povinnosti Smluvních stran se řídí následujícími dokumenty v níže uvedeném sestupném pořadí, tj. od dokumentu s nejvyšší prioritou po dokument s nejnižší prioritou, v případě jakéhokoli rozporu mezi těmito dokumenty má aplikační přednost dokument s vyšší prioritou:
- 168.1.Smlouva;
 - 168.2.přílohy Smlouvy;
 - 168.3.přílohy příloh Smlouvy.

169. Písemnou formou se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany, e-mail podepsaný uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany, nebo datová zpráva zasláná prostřednictvím datové schránky Smluvní strany.

XIX. PODDODAVATELÉ

170. Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností vyplývajících ze Smlouvy pouze jiné osoby uvedené v příloze Smlouvy (Příloha č. 4 Smlouvy), nebo osoby písemně odsouhlasené Objednatel (dále jen jednotlivě „**Poddodavatel**“ nebo společně „**Poddodavatelé**“).
171. Zhotovitel odpovídá za plnění Poddodavatele tak, jako by plnil sám.
172. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Poddodavatelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele podle předchozí věty přijímá.
173. Zhotovitel se zavazuje, že Poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy v rozsahu podle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
174. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Poddodavatele, a to v případech, kdy:
- 174.1. bude Poddodavatel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
 - 174.2. bude Poddodavatel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
 - 174.3. se Poddodavatel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - 174.4. bude Poddodavateli uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
 - 174.5. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Poddodavatele.
- Zhotovitel je povinen navrhnout nového Poddodavatele do 10 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Poddodavatelem kvalifikaci, nový Poddodavatel musí splňovat kvalifikaci stanovenou v Řízení veřejné zakázky prokazovanou původním nahrazovaným Poddodavatelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový Poddodavatel musí být odsouhlasen Objednatel postupem obdobným postupu podle odstavce 175 Smlouvy.
175. Zhotovitel je oprávněn změnit Poddodavatele z důvodů na straně Zhotovitele pouze ve výjimečných případech a s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
- 175.1. prostřednictvím původního Poddodavatele Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Poddodavatel nebo
 - 175.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

XX. ČLENOVÉ REALIZAČNÍHO TÝMU

176. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním vyhrazených činností při provádění Díla pouze osoby uvedené v příloze Smlouvy (Příloha č. 5 Smlouvy), nebo osoby písemně odsouhlasené

Objednatel (dále jen jednotlivě „**Člen realizačního týmu**“ nebo společně „**Členové realizačního týmu**“).

177. Vyhrazenými činnostmi při provádění Díla jsou:
- 177.1. odborné vedení provádění stavby nebo její změny – výkon funkce Hlavního stavbyvedoucího.
178. Členové realizačního týmu musí být po celou dobu plnění Smlouvy způsobilí k výkonu činností, kterými jsou v rámci plnění Smlouvy pověřeni, a to podle příslušných právních předpisů, zejména podle Stavebního zákona a zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
179. Zhotovitel se zavazuje, že Členové realizačního týmu, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy v rozsahu podle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
180. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, a to v případech, kdy:
- 180.1. bude činnost Člena realizačního týmu nedostatečná nebo neuspokojivá nebo
- 180.2. kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění Díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé nebo
- 180.3. kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům Smlouvy nebo
- 180.4. nejsou vykonávány pokyny Objednatele, TDI nebo AD vydané podle Smlouvy nebo
- 180.5. bude Člen realizačního týmu vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
- 180.6. Člen realizačního týmu nebude splňovat příslušnou kvalifikaci nebo
- 180.7. Člen realizačního týmu přestane být způsobilý k výkonu své funkce v realizačním týmu nebo
- 180.8. bude Člen realizačního týmu pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
- 180.9. se Člen realizačního týmu ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
- 180.10. bude Členu realizačního týmu uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
- 180.11. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Člena realizačního týmu.
- Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do 10 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikaci, nový Člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikaci stanovenou v Řízení veřejné zakázky prokazovanou původním nahrazovaným Členem realizačního týmu a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen Objednatelům postupem obdobným postupu podle odstavce 181 Smlouvy.
181. Zhotovitel je oprávněn změnit Člena realizačního týmu z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydá, pokud:
- 181.1. prostřednictvím původního Člena realizačního týmu Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Člen realizačního týmu nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Člen realizačního týmu nebo
- 181.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

XXI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

182. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
183. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou podle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
184. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou, než písemnou formou jsou vyloučeny.
185. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, po dvou pro každou Smluvní stranu.
186. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, nestanoví-li právní předpisy, zejména Zákon o registru smluv, den pozdější.

XXII. DOLOŽKA PODLE § 41 ZÁKONA Č. 128/2000 SB., O OBCÍCH

187. Tato Smlouva byla schválena Radou Města Kutná Hora na zasedání konaném dne 27.01.2021, usnesení č. 61/21.

Přílohy

- Příloha č. 1** Projektová dokumentace
Příloha č. 2 Položkový rozpočet
Příloha č. 3 Stavební povolení; Závazná stanoviska; Restaurátorské záměry
Příloha č. 4 Seznam Poddodavatelů
Příloha č. 5 Seznam Členů realizačního týmu

V _____ dne _____



Objednatel

V _____ dne _____



Zhotovitel

**Příloha č. 1
Smlouvy**

Projektová dokumentace

Projektová dokumentace je dostupná na adrese profilu zadavatele: <https://zakazky.kutnahora.cz/>, a to v rámci zadávacího postupu k veřejné zakázce s názvem „**Revitalizace Sankturinovského domu v Kutné Hoře – Generální zhotovitel stavby**“.

Příloha č. 2
Smlouvy

Položkový rozpočet

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p>SO 01: Sankturinovský dům SO 01_1: Sankturinovský dům - architektonicko-stavební část</p> <p>002: Základy 0024: Studny</p>								
1.	247531111	Obsyp studny z kameniva hrubého	m3	0,05	-	0,05		
2.	134502102	Vykopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 bez pažení hl přes 2 do 6 m	m3	0,2	-	0,2		
3.	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	0,5	-	0,5		
4.	59225RR	skruž betonová studňová kruhová 50x50x9cm	kus	1,0	-	1,0		
<p>0027: Základy</p>								
5.	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 - podkladní beton C12/15 X0	m3	1,07		1,07		
<p>004: Vodorovné konstrukce 0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)</p>								
6.	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,323	-	0,323		
		1.PR-1-01 - 4x IPE80; 1,19*4*0,006		0,029				
		1.PR-1-03 ;1,1*0,0079*3		0,026				
		1.PR-1-04 ;0,95*0,0079*1		0,008				
		1.PR-2-02 ;1,2*0,0079*3		0,028				
		1.PR-2-03 ;1,3*0,0079*1		0,01				

		1.PR-2-04 ;1*0,0079*3		0,024		
		1.PR-3-02 ;1,2*0,0079*2		0,019		
		1.PR-3-03 ;1,3*0,0079*1		0,01		
		1.PR-0-01 ;2*0,0267*1		0,053		
		1.PR-3-01 ;1,7*0,0267*1		0,045		
		1.PR-1-05 ;0,9*0,0106*3		0,029		
		1.PR-3-02 ;1,2*0,0106*1		0,013		
		2.PR-2-01 ;1,35*0,0106*2		0,029		
7.	13010740	ocel profilová IPE 80 jakost 11 375	t	0,029	-	0,029
		1.PR-1-01 - 4x IPE80; 1,19*4*0,006		0,029		
8.	130107RR	ocel profilová UPE 80 jakost 11 375	t	0,125	-	0,125
		1.PR-1-03 ;1,1*0,0079*3		0,026		
		1.PR-1-04 ;0,95*0,0079*1		0,008		
		1.PR-2-02 ;1,2*0,0079*3		0,028		
		1.PR-2-03 ;1,3*0,0079*1		0,01		
		1.PR-2-04 ;1*0,0079*3		0,024		
		1.PR-3-02 ;1,2*0,0079*2		0,019		
		1.PR-3-03 ;1,3*0,0079*1		0,01		
9.	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,07	-	0,07
		1.PR-1-05 ;0,9*0,0106*3		0,029		
		1.PR-3-02 ;1,2*0,0106*1		0,013		
		2.PR-2-01 ;1,35*0,0106*2		0,029		
10.	13010972	ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375	t	0,099	-	0,099
		1.PR-0-01 ;2*0,0267*1		0,053		
		1.PR-3-01 ;1,7*0,0267*1		0,045		
11.	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,235	-	0,235
		1.PR-2-01 - 4x IPE200; 2,12*4*0,0224		0,19		
		1.PR-0-02 ;1,3*0,0174		0,023		
		1.PR-1-02 ;1,3*0,0174		0,023		
12.	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,19	-	0,19
		1.PR-2-01 - 4x IPE200; 2,12*4*0,0224		0,19		
13.	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,045	-	0,045
		1.PR-0-02 ;1,3*0,0174		0,023		
		1.PR-1-02 ;1,3*0,0174		0,023		

009: Ostatní konstrukce a práce**0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy**

14.	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	10,0	–	10,0
		m.č. 0.10;1		1,0		
		m.č. 0.11;1		1,0		
		m.č. 0.12;1		1,0		
		m.č. 0.13;1		1,0		
		m.č. 0.14;1		1,0		
		m.č. 1.17;1		1,0		
		m.č. 2.16;1		1,0		
		m.č. 3.16;1		1,0		
		m.č. 4.05;1		1,0		
		m.č. 5.02;1		1,0		
15.	949111222	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	10,0	1 300,00	140,0
16.	949111822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	10,0	–	10,0
17.	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	35,0	–	35,0
		m.č. 0.05;1		1,0		
		m.č. 0.07a;1		1,0		
		m.č. 0.07b;1		1,0		
		m.č. 1.03;1		1,0		
		m.č. 1.08;1		1,0		
		m.č. 1.09;1		1,0		
		m.č. 1.10;1		1,0		
		m.č. 1.11;1		1,0		
		m.č. 1.12;1		1,0		
		m.č. 1.13;1		1,0		
		m.č. 1.14;1		1,0		
		m.č. 1.15;1		1,0		
		m.č. 1.16;1		1,0		
		m.č. 0.02;1		1,0		
		m.č. 0.03;1		1,0		
		m.č. 1.01;1		1,0		

m.č. 1.02a;1	1,0
m.č. 1.04;1	1,0
m.č. 1.05;1	1,0
m.č. 1.06;1	1,0
m.č. 1.07;1	1,0
m.č. 3.01;1	1,0
m.č. 3.02;1	1,0
m.č. 3.03;1	1,0
m.č. 3.04;1	1,0
m.č. 3.05;1	1,0
m.č. 3.06;1	1,0
m.č. 3.08;1	1,0
m.č. 3.09;1	1,0
m.č. 3.10;1	1,0
m.č. 3.11;1	1,0
m.č. 3.12;1	1,0
m.č. 3.13;1	1,0
m.č. 3.14;1	1,0
m.č. 3.15;1	1,0

18.	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	35,0	1 300,00	490,0
19.	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	35,0	-	35,0
20.	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 2,5 m	sada	21,0	-	21,0

m.č. 0.01;1	1,0
m.č. 0.08;1	1,0
m.č. 0.09;1	1,0
m.č. 2.05;1	1,0
m.č. 2.06;1	1,0
m.č. 1.02b;1	1,0
m.č. 1.19;1	1,0
m.č. 2.01;1	1,0
m.č. 2.02;1	1,0
m.č. 2.03;1	1,0
m.č. 2.04;1	1,0
m.č. 2.08;1	1,0



m.č. 2.09;1	1,0
m.č. 2.10;1	1,0
m.č. 2.11;1	1,0
m.č. 2.12;1	1,0
m.č. 2.13;1	1,0
m.č. 2.14;1	1,0
m.č. 2.15;1	1,0
m.č. 4.03;1	1,0
m.č. 4.04;1	1,0

21.	949121213	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	21,0	1 300,00	294,0
22.	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 2,5 m	sada	21,0	-	21,0
23.	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 3,5 m	sada	5,0	-	5,0
		m.č. 2.07;1		1,0		
		m.č. 3.07;1		1,0		
		m.č. 4.01;1		1,0		
		m.č. 4.02;1		1,0		
		m.č. 5.01;1		1,0		
24.	949121214	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	5,0	1 300,00	70,0
25.	949121814	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 3,5 m	sada	5,0	-	5,0

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

26.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 156,93	-	1 156,93
		m.č. 0.01; 13,3		13,3		
		m.č. 0.02; 50,41		50,41		
		m.č. 0.03; 17,7		17,7		
		m.č. 0.04; 9,32		9,32		
		m.č. 0.05; 18,24		18,24		
		m.č. 0.06; 5,15		5,15		
		m.č. 0.07a; 19,61		19,61		
		m.č. 0.07b; 18,37		18,37		
		m.č. 0.08; 6,54		6,54		
		m.č. 0.09; 27,03		27,03		
		m.č. 0.10; 2,57		2,57		

m.č. 0.11; 3,33	3,33
m.č. 0.12; 4,32	4,32
m.č. 0.13; 3,36	3,36
m.č. 0.14; 3,71	3,71
m.č. 1.01; 8,37	8,37
m.č. 1.02a; 77,93	77,93
m.č. 1.03; 59	59,0
m.č. 1.04; 38,8	38,8
m.č. 1.05; 20,91	20,91
m.č. 1.06; 24,82	24,82
m.č. 1.07; 31,83	31,83
m.č. 1.08; 15,17	15,17
m.č. 1.09; 2,04	2,04
m.č. 1.10; 2,43	2,43
m.č. 1.11; 1,46	1,46
m.č. 1.12; 2,74	2,74
m.č. 1.13; 1,62	1,62
m.č. 1.14; 3,71	3,71
m.č. 1.15; 1,57	1,57
m.č. 1.16; 5,14	5,14
m.č. 1.17; 8,08	8,08
m.č. 2.01; 78,61	78,61
m.č. 2.02; 27,75	27,75
m.č. 2.03; 73,27	73,27
m.č. 2.04; 39,24	39,24
m.č. 2.05; 20,78	20,78
m.č. 2.06; 24,32	24,32
m.č. 2.08; 6,62	6,62
m.č. 2.09; 14,25	14,25
m.č. 2.10; 3,98	3,98
m.č. 2.11; 4,93	4,93
m.č. 2.12; 1,22	1,22
m.č. 2.13; 4,98	4,98
m.č. 2.14; 1,2	1,2
m.č. 2.15; 1,14	1,14

m.č. 3.01; 84,99	84,99
m.č. 3.02; 29,2	29,2
m.č. 3.03; 77,82	77,82
m.č. 3.04; 40,87	40,87
m.č. 3.05; 22,8	22,8
m.č. 3.06; 24,18	24,18
m.č. 3.08; 6,32	6,32
m.č. 3.09; 13,72	13,72
m.č. 3.10; 3,99	3,99
m.č. 3.11; 4,7	4,7
m.č. 3.12; 1,23	1,23
m.č. 3.13; 4,99	4,99
m.č. 3.14; 1,19	1,19
m.č. 3.15; 1,15	1,15
m.č. 3.16; 7,01	7,01
m.č. 6.01; 21,9	21,9

27.	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	381,3	-	381,3
-----	-----------	---	----	-------	---	-------

m.č. 1.02b; 17,12	17,12
m.č. 1.19; 2,98	2,98
m.č. 2.07; 19,62	19,62
m.č. 2.16; 12,48	12,48
m.č. 3.07; 20,86	20,86
m.č. 4.01; 134,61	134,61
m.č. 4.02; 136,53	136,53
m.č. 4.03; 6,12	6,12
m.č. 4.04; 3,95	3,95
m.č. 4.05; 7,42	7,42
m.č. 5.01; 17,7	17,7
m.č. 5.02; 1,91	1,91

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

28.	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	10,59	-	10,59
-----	-----------	---	---	-------	---	-------

1.PR-1-01; 1,19	1,19
1.PR-1-03; 1,1*3	3,3

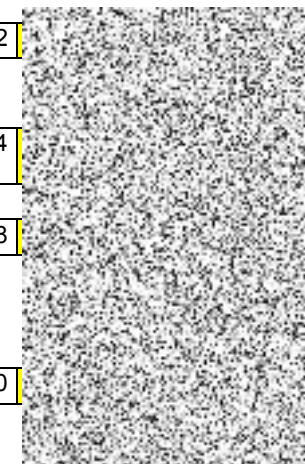


1.PR-1-04; 0,95	0,95
1.PR-1-05; 0,9	0,9
1.PR-3-01; 1,7	1,7
1.PR-3-02; 1,2	1,2
2.PR-2-01; 1,35	1,35

29.	974029169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	11,32	-	11,32
		1.PR-1-01; 1,19*8		9,52		
		1.PR-1-05; 0,9*2		1,8		
30.	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,24	-	4,24
		1.PR-2-01; 2,12*2		4,24		
31.	974029189	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	8,48	-	8,48
		1.PR-2-01; 2,12*4		8,48		

999: Ochrana konstrukcí

32.	619RR_LR01	Ochrana dveřních zárubní obedněním konstrukcí z OSB desek	kus	27,0		27,0
		1.D/0-01 ;1		1,0		
		1.D/0-02 ;1		1,0		
		1.D/1-01 ;1		1,0		
		1.D/1-04 ;1		1,0		
		1.D/1-05 ;1		1,0		
		1.D/1-06 ;1		1,0		
		1.D/1-08 ;1		1,0		
		1.D/1-10 ;1		1,0		
		1.D/2-02 ;1		1,0		
		1.D/2-03 ;1		1,0		
		1.D/2-04 ;1		1,0		
		1.D/2-05 ;1		1,0		
		1.D/2-06 ;1		1,0		
		1.D/2-07 ;1		1,0		
		1.D/2-08 ;1		1,0		
		1.D/2-09 ;1		1,0		
		1.D/2-10 ;1		1,0		
		1.D/3-04 ;1		1,0		
		1.D/3-05 ;1		1,0		



1.D/3-06 ;1	1,0
1.D/3-07 ;1	1,0
1.D/3-08 ;1	1,0
1.D/3-09 ;1	1,0
1.D/3-11 ;1	1,0
1.D/3-12 ;1	1,0
1.D/3-13 ;1	1,0
1.D/5-01 ;1	1,0

099: Přesun hmot HSV

099.: Přesun hmot HSV

33.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	282,921	-	282,921
34.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	282,921	400,00	1 414,605
35.	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	140,95	-	140,95
36.	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	42,291	-	42,291
37.	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	28,697	-	28,697
38.	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	6,953	-	6,953
39.	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,08	-	2,08
40.	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	46,909	-	46,909
41.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,48	-	4,48
42.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	590,651	-	590,651
43.	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	10,561	-	10,561

783: Nátěry

783.: Nátěry

44.	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	750,0	-	750,0
45.	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	175,0	-	175,0
46.	783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	195,0	-	195,0
		175		175,0		
		20		20,0		
47.	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	20,0	-	20,0

PRV: PRVKY

D_1: Dveře - odstraněné

48.	1.D/0-03	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé 760×1 690 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
49.	1.D/0-04	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé 785×1 690 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
50.	1.D/0-05	Odstranění včetně zárubní -Dveře dvoukřídlové hladké plné, z jedné strany pobíjené plechem - - novodobé 1 570×1 690 zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv; ocelový plech	kus	1,0	-	1,0
51.	1.D/1-02	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé 900×1 850 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
52.	1.D/1-03	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé 760×1 860 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
53.	1.D/1-07	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé 600×1 900 zárubeň - rámová do - kamenného ostění materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
54.	1.D/1-09	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové se svislými prosklenými pásy - novodobé 850×1 890 - zárubeň - rámová do kamenného ostění materiál křídla dřevěný masiv; sklo čiré	kus	1,0	-	1,0
55.	1.D/1-12	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
56.	1.D/1-12_1	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0

57.	1.D/1-14	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
58.	1.D/1-15	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 900×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
59.	1.D/1-16	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
60.	1.D/1-17	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
61.	1.D/1-19	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
62.	1.D/1-20	Odstranění včetně zárubní -Zakrytí niky plnou deskou - novodobé 635×1 620 zárubeň - kamenné ostění - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
63.	1.D/1-22	Odstranění včetně zárubní -Dvířka jednokřídlová hladká novodobá 770×780 zárubeň - rámová s obložkou - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
64.	1.D/1-23	Odstranění včetně zárubní -Dveře dvoukřídlové prosklené, vložené do skleněné stěny, 1 400×1 970 - zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv; sklo čiré	kus	1,0	-	1,0
65.	1.D/2-01	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové 950×2 330 zárubeň - rámová s obložkou - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
66.	1.D/2-11	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 800×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
67.	1.D/2-13	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
68.	1.D/2-14	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
69.	1.D/2-15	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
70.	1.D/2-16	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
71.	1.D/2-17	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
72.	1.D/2-18	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
73.	1.D/2-19	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
74.	1.D/3-01	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné 900×2 130 zárubeň - rámová s obložkou - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0

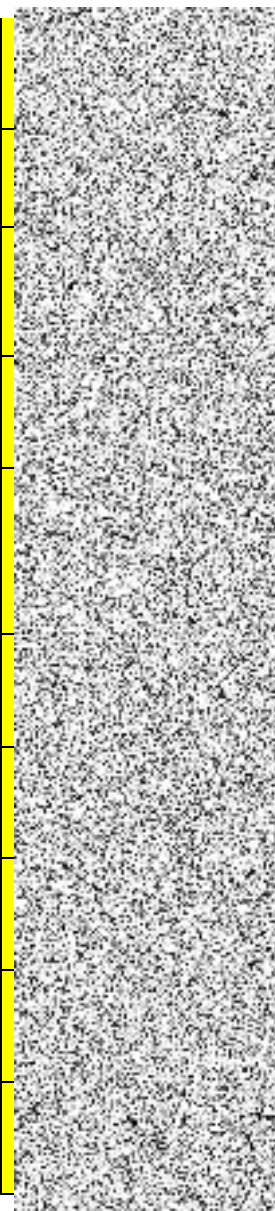
75.	1.D/3-02	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kované a nýtované 800×1 975 zárubeň - kamenné ostění - materiál křídla ocelový plech	kus	1,0	-	1,0
76.	1.D/3-03	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné 900×2 140 zárubeň - rámová s obložkou - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
77.	1.D/3-10	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné ve zděné příčce 945×2 005 zárubeň - - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
78.	1.D/3-14	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 800×1 970 zárubeň - ocelová - materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
79.	1.D/3-15	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
80.	1.D/3-17	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
81.	1.D/3-18	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
82.	1.D/3-19	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
83.	1.D/3-20	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
84.	1.D/3-21	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 700×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
85.	1.D/3-22	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
86.	1.D/3-22_1	Odstranění včetně zárubní -Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 600×1 970 zárubeň - rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
87.	1.D/4-01	Odstranění včetně zárubní -jednokřídlové dveře plné, novodobé v lehké příčce 800×1 970 zárubeň - - rámová s obložkou do lehké příčky materiál křídla ocelový plech	kus	1,0	-	1,0
88.	1.D/6-01	Odstranění včetně zárubní -Dveře svlakové jednokřídlové hladké plné do trámové zárubně 600×1 500 - zárubeň - tesařská materiál křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0

D_2: Dveře - nové

89.	1.D/0-06	Dveře jednokřídlové svlakové hladké plné 800×1 800 nový prvek - výroba - atypu P ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - hnědá; / nátěr kovářskou černí, kované závěsy táhlové; klíka se štítkem ocelová; zámek kovaný myšákový	kus	1,0	-	1,0
-----	----------	---	-----	-----	---	-----

90.	1.D/0-07	Dveře dvoukřídlové ocelové nýtované 1 600×1 970 nový prvek - výroba atypu L ,zárubeň ocelová - materiál křídla ocelový plech povrch. úprava nátěr kovářskou černí, klika se štítkem ocelová; zámek / pro požárně odolné dveře, požární odolnost EW30 DP1	kus	1,0	-	1,0
91.	1.D/0-08	Dveře jednokřídlové svlakové hladké plné s větracím okénkem a nadsvětlíkem, 800×1 950 nový prvek - výroba atypu L zárubeň tesařská dřevěný masiv krycí nátěr - slonová kost; nátěr kovářskou černí / kované závěsy táhlové; klika se štítkem ocelová; zámek FAB	kus	1,0	-	1,0
92.	1.D/1-02_01	Dveře jednokřídlové otevíravé, křídlo celoskleněné, zárubeň dřevěná v kamenném ostění 950×1 870 - nahrazený prvek P ,zárubeň rámová s obložkou; kamenné ostění materiál křídla dřevěný masiv; sklo / čiré povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, nerezové závěsy pro bezrámové skleněné dveře; - nerezová klika s rozetou do skleněných dveří	kus	1,0	-	1,0
93.	1.D/1-03_01	Dveře jednokřídlové kazetové, plné - analogie podle stávajících dveří - vzorové dveře 1. D/2-02 - 800×1 870 nahrazený prvek P ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava / krycí nátěr - slonová kost, klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
94.	1.D/1-09_01	dveře jednokřídlové pobíjené svlakové s šikmým zdobným pobitím z vnější strany 850×1 890 nový prvek - - výroba atypu L ,zárubeň rámová do kamenného ostění materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava / krycí nátěr - hnědá, kované závěsy táhlové; kovaná klika	kus	1,0	-	1,0
95.	1.D/1-11a	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek L ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
96.	1.D/1-11b	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek L ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
97.	1.D/1-11c	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek L ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
98.	1.D/1-11d	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek L ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek	kus	1,0	-	1,0
99.	1.D/1-11e	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nový prvek - výroba atypu P - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek	kus	1,0	-	1,0

100.	1.D/1-18	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 600×1 970 nahrazený prvek P ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek	kus	1,0	-	1,0
101.	1.D/1-21	Dvířka dvoukřídlová hladká plná 770×750 nahrazený prvek L ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla - dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; / zámek s rozetou - mosaz	kus	1,0	-	1,0
102.	1.D/1-24	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 900×1 970 nový prvek - výroba atypu L - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek; WC zámek a kování pro bezbarierové dveře	kus	1,0	-	1,0
103.	1.D/1-25	Dveře jednokřídlové celoskleněné 1 200×2 500 nový prvek - výroba atypu P ,zárubeň bezrámové zasklení - materiál křídla sklo bezpečnostní povrch. úprava čiré sklo + nerez, nerezové závěsy pro bezrámové / skleněné dveře; nerezová klika s rozetou do skleněných dveří	kus	1,0	-	1,0
104.	1.D/1-26	Dveře dvoukřídlové celoskleněné s bezrámovými bočními světlíky a obloukovým nadsvětlíkem, doplněné - kolmým bezrámovým zasklením, celková délka zasklení = 5020 mm, výška zasklení = 2300 ÷ 3030 mm / 1 800×1 970 nový prvek - výroba atypu L ,zárubeň bezrámové sklo bezpečnostní povrch. - úprava čiré sklo + nerez, nerezové závěsy pro bezrámové skleněné dveře; podlahový samozavírač	kus	1,0	-	1,0
105.	1.D/1-27	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek L ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
106.	1.D/2-12a	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 800×1 970 nový prvek - výroba atypu P - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
107.	1.D/2-12b	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 800×1 970 nový prvek - výroba atypu L - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
108.	1.D/2-20	Dveře dvoukřídlové kazetové plné s nadsvětlíkem - analogie podle vzorových dveří 1.D/2-02 - 1 300×2 350 nahrazený prvek L ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. / úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se štítkem mosazná	kus	1,0	-	1,0
109.	1.D/2-21a	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nový prvek - výroba atypu P - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek	kus	1,0	-	1,0



110.	1.D/2-21b	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nový prvek - výroba atypu L - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek	kus	1,0	-	1,0
111.	1.D/2-21c	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek P ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek	kus	1,0	-	1,0
112.	1.D/2-22	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 900×1 970 nový prvek - výroba atypu L - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek a kování pro bezbarierové dveře	kus	1,0	-	1,0
113.	1.D/2-23	Dveře s nadsvětlíkem jednokřídlové kombinované, z vnějšího líce hladké, pobíjené plechem, z - vnitřního líce kazetové 1 085×2 100 nový prvek - výroba atypu P ,zárubeň rámová do kamenného ostění / materiál křídla dřevěný masiv; ocelový plech povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost; pobití - plechem; nátěr kovářskou černí, závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; kovaná klika ; zámek vratový	kus	1,0	-	1,0
114.	1.D/2-24	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 800×1 970 nový prvek - výroba atypu L - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
115.	1.D/3-16a	Dveře jednokřídlové kazetové, plné s jednoduchou profilací 800×1 970 nový prvek - výroba atypu P - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
116.	1.D/3-16b	Dveře jednokřídlové kazetové, plné s jednoduchou profilací 800×1 970 nový prvek - výroba atypu L - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
117.	1.D/3-23	Dveře dvoukřídlové kazetové plné s nadsvětlíkem - analogie podle vzorových dveří 1.D/2-02 - 1 300×2 150 nový prvek - výroba atypu L ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv / povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové - pod barvou	kus	1,0	-	1,0
118.	1.D/3-24a	Dveře jednokřídlové kazetové, plné s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek P ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
119.	1.D/3-24b	Dveře jednokřídlové kazetové, plné s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek L ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0

120.	1.D/3-24c	Dveře jednokřídlové kazetové, plné s jednoduchou profilací 700×1 970 nahrazený prvek P ,zárubeň - rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek	kus	1,0	-	1,0
121.	1.D/3-25	Dveře jednokřídlové kazetové, plné s jednoduchou profilací 900×1 970 nový prvek - výroba atypu L - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; WC zámek a kování pro bezbarierové dveře	kus	1,0	-	1,0
122.	1.D/3-26	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, s jednoduchou profilací 800×1 970 nový prvek - výroba atypu L - ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
123.	1.D/4-02	Dveře jednokřídlové plné 800×1 970 nový prvek - výroba atypu L ,zárubeň rámová s obložkou do lehké - příčky materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava středně hnědá lazura, klika se štítkem mosazná ; / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; skrytý integrovaný samozavírač, požární odolnost EW15 DP3-C	kus	1,0	-	1,0
124.	1.D/4-03	Dveře jednokřídlové hladké, 3/4 prosklené 900×1 970 nový prvek - výroba atypu L ,zárubeň rámová s - obložkou, materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava středně hnědá lazura, klika se štítkem mosazná / ;závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; skrytý integrovaný samozavírač, požární odolnost EW15 DP3-C	kus	1,0	-	1,0
125.	1.D/4-04	Dveře jednokřídlové hladké, 3/4 prosklené 900×1 970 nový prvek - výroba atypu L ,zárubeň rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch úprava středně hnědá lazura, klika se štítkem mosazná / ;závěsy zasekávané kuličkové pod barvou; skrytý integrovaný samozavírač požár odolnost EW15 DP3-C	kus	1,0	-	1,0
126.	1.D/5-02	Dveře jednokřídlové svlakové 630×1 660 nový prvek - výroba atypu P ,zárubeň rámová do kamenného - ostění materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - hnědá, kované závěsy táhlové; / zámek kovaný myšákový	kus	1,0	-	1,0

D_3: Dveře - repase

127.	1.D/0-01	Dvířka dvoukřídlová, hladká sbíjená - novodobá 1 310×1 390 přebroušení; nový nátěr - barva hnědá - krycí nátěr - hnědá klika se štítkem mosazná ; kované závěsy táhlové	kus	1,0	-	1,0
128.	1.D/0-02	Dveře jednokřídlové sbíjené 590×1 800 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; - výměna kliky a štítku; nový nátěr - barva hnědá krycí nátěr - hnědá závěsy zasekávané kuličkové pod / barvou; kovaná klika	kus	1,0	-	1,0

129.	1.D/1-01	Dvoukřídlová vrata svlaková do obloukového nadpraží, s bohatě zdobeným vyřezávaným pobitím a - nasvětlíkem se zdobnou mříží 2 200×2 900 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva hnědá krycí nátěr - hnědá klika se štítkem litinová; kované závěsy táhlové	kus	1,0	-	1,0
130.	1.D/1-04	Dveře jednokřídlové plné, křídlo členěné svislými žlábkami (zkosené hrany fošen) 840×1 870 - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - / barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; - závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
131.	1.D/1-05	Dveře jednokřídlové plné, křídlo členěné svislými žlábkami (zkosené hrany fošen) 760×1 880 - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - / barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; - závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
132.	1.D/1-06	Dveře jednokřídlové plné, křídlo členěné svislými žlábkami (zkosené hrany fošen) 780×1 860 - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - / barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; - závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
133.	1.D/1-08	Dveře jednokřídlové plné, do vysokého lomeného oblouku, křídlo členěné svislými žlábkami 925×1 850 - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - / barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; - závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
134.	1.D/1-10	Dveře jednokřídlové plné, křídlo členěné svislými žlábkami 800×1 870 přebroušení; odstranění starého - nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna kliky a / štítku krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
135.	1.D/2-02	Dveře dvoukřídlové kazetové plné 1 100×2 330 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
136.	1.D/2-03	Křídlo jednokřídlových kazetových dveří, trvale zamčené 1 300×2 320 přebroušení; vyspravení - nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
137.	1.D/2-04	Dveře dvoukřídlové kazetové plné 1 180×2 330 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0

138.	1.D/2-05	Dveře dvoukřídlové kazetové plné 1 300×2 350 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
139.	1.D/2-06	Křídlo jednokřídlových kazetových dveří, trvale zamčené 1 300×2 320 přebroušení; vyspravení - nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
140.	1.D/2-07	Dveře jednokřídlové kazetové plné 900×1 950 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
141.	1.D/2-08	Historické dveře, křídlo hladké, pobité ocelovými pásy s kovanými doplňky a kováním 880×1 880 bez - zásahu - ochrana při provádění stavby krycí nátěr - hnědá; nátěr kovářskou černí kované závěsy / táhlové; ručně kovaný zámek; klepadlo, mížka a kované doplňky	kus	1,0	-	1,0
142.	1.D/2-09	Dveře dvoukřídlové kazetové plné 1 200×2 350 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
143.	1.D/2-10	Dveře jednokřídlové kazetové plné 900×2 150 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
144.	1.D/3-04	Dveře dvoukřídlové kazetové plné 1 180×2 130 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
145.	1.D/3-05	Křídlo jednokřídlových kazetových dveří, trvale zamčené 1 300×2 130 přebroušení; vyspravení - nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
146.	1.D/3-06	Dveře dvoukřídlové kazetové plné 1 180×2 130 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
147.	1.D/3-07	Dveře dvoukřídlové kazetové plné 1 300×2 150 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0

148.	1.D/3-08	Křídlo jednokřídlových kazetových dveří, trvale zamčené 1 180×2 130 přebroušení; vyspravení - nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
149.	1.D/3-09	Dveře jednokřídlové kazetové plné 900×1 970 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
150.	1.D/3-11	Historické dveře, křídlo hladké, pobité ocelovými pásy s kovanými doplňky a kování 880×1 970 bez - zásahu - ochrana při provádění stavby nátěr kovářskou černí kované závěsy táhlové; ručně kovaný / zámek; klepadlo, mřížka a kované doplňky	kus	1,0	-	1,0
151.	1.D/3-12	Dveře dvoukřídlové kazetové plné 1 300×2 150 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost; výměna kliky a štítku krycí nátěr - slonová kost / klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
152.	1.D/3-13	Dveře jednokřídlové kazetové plné 900×1 970 přebroušení; vyspravení nerovností a poškození - kytováním; obnova nátěru - barva slonová kost krycí nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; / závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
153.	1.D/5-01	Dveře jednokřídlové kazetové v zárubni se zdobnou obložkou 630×1 650 přebroušení; vyspravení - nerovností a poškození kytováním; výměna kliky a štítku; obnova nátěru v původním odstínu krycí / nátěr - slonová kost klika se štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0

K 2: Kamenické prvky - nové

154.	1.K-6-01	Nový schodišťový stupeň vřetenového schodiště k dorovnání zvýšené podlahy, - granitická hornina hnědočerveného odstínu 695x212x230 ŠxDxV	kus	1,0	-	1,0
------	----------	--	-----	-----	---	-----

K 3: Kamenické prvky - repase

155.	1.K-0-01	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 220x590x1500 Mohutné kamenné ostění s půlkruhovým nadpražím s polodrážkou - Restaurátorská oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
156.	1.K-0-02	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 290x940x1500 Kamenné ostění s půlkruhovým nadpražím s polodrážkou, mechanické - opotřebení, degradace materiálu Restaurátorská oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
157.	1.K-0-03	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 270x1390x2140 Kamenné ostění profilované s půlkruhovým nadpražím - Restaurátorská oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0

158.	1.K-0-04	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 230x800x1730 Kamenné ostění se segmentovým nadpražím Restaurátorská oprava - očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
159.	1.K-1-01	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 200x960x1870 Jednoduché ostění vnitřních dveří bez profilace, s rovným - nadpražím Kamenická oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
160.	1.K-1-02	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 210x635x1620 Jednoduché ostění vnitřních dveří bez profilace, s rovným - nadpražím Kamenická oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
161.	1.K-1-03	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 210x880x1916 Jednoduché ostění vnitřních dveří bez profilace, s rovným - nadpražím Kamenická oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
162.	1.K-1-04	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 170x660x1916 Jednoduché ostění vnitřních dveří bez profilace, s rovným - nadpražím Kamenická oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
163.	1.K-1-06	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 230x960x1895 Jednoduché ostění vnitřních dveří ve tvaru lomeného oblouku - Kamenická oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
164.	1.K-1-08	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 230x880x1900 Jednoduché ostění vnitřních dveří bez profilace, s rovným - nadpražím Kamenická oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
165.	1.K-2-03	KAMENNÉ OSTĚNÍ a STUPNĚ (ŠxDxV) 180x850x1880 Jednoduché ostění vnitřních dveří s rovným nadpražím a - s polodrážkou Restaurátorská oprava očištění; tmelení; barevná retuše; ochrana prvku během provádění / stavby pískovec	kus	1,0	-	1,0
166.	1.K-3-05	KAMENNÉ OSTĚNÍ A STUPNĚ (ŠxDxV) 290x880x1970 Jednoduché ostění vnitřních dveří ve tvaru lomeného - oblouku Restaurátorská oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
167.	1.K-3-09	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 450x1050x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
168.	1.K-3-10	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 450x1050x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
169.	1.K-3-11	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 450x800x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
170.	1.K-3-12	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 450x800x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
171.	1.K-3-13	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 450x1080x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
172.	1.K-3-14	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 450x1080x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0



173.	1.K-5-04	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 141x633x1615 Jednoduché ostění vnitřních dveří se zkoseným rohem, bez - profilace, s rovným nadpražím Restaurátorská oprava očištění; tmelení; barevná retuše; ochrana prvku / během provádění stavby pískovec	kus	1,0	-	1,0
174.	1.K-5-05	VŘETENOVÉ SCHODIŠTĚ (ŠxDxV) 660x1380x5920 Kamenická oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
175.	1.K-5-06	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 470x560x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
176.	1.K-5-07	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 450x544x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
177.	1.K-5-08	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 450x570x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
178.	1.K-5-09	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 460x540x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
179.	1.K-5-10	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 410x570x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0
180.	1.K-5-11	KAMENNÉ SEDILE (ŠxDxV) 440x580x70 Kamenný sedák v okenním otvoru - deska bez členění Restaurátorská - oprava očištění; tmelení; barevná retuše	kus	1,0	-	1,0

O 1: Okna - odstraněná

181.	1.O/2-01	OKNO ŠPALETOVÉ 1 190x2 180 odstranění bez náhrady Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojité, - dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř otevíravé, křídla dělena v půli, křídla / nadvětlíku nečleněná, do kamenného ostění odstranění kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
182.	1.O/4-01	OKNO SKLOPNÉ 700x800 odstranění bez náhrady Okno jednoduché jednokřídlové sklopné odstranění - kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
183.	1.O/4-11	OKNO SKLOPNÉ 350x400 odstranění bez náhrady Okno jednoduché jednokřídlové sklopné odstranění - kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
184.	1.O/S-04	STŘEŠNÍ OKNO - 450x600, odstranění bez náhrady Zasklený střešní výlez	kus	1,0	-	1,0

O 2: Okna - nová

185.	1.O/2-01_01	Okno jednoduché, jednokřídlové pevné nečleněné do obloukového ostění 1 330x1 900, dřevěný masiv, - krycí nátěr - slonová kost, sklo okenní ploché čiré,	kus	1,0	-	1,0
186.	1.O/3-20	Okno pevné elipsovitěho tvaru, členěné jednoduše profilovanými příčkami v pravouhlém rastru - kopie - stávajícího okna 1.O/2-19 1 500x850, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost, sklo okenní ploché / čiré,	kus	1,0	-	1,0

187.	1.O/4-08	Okno jednoduché dvoukřídlové sklopné, křídla nečleněná 1 700×800, dřevěný masiv, olejový nátěr - hnědý, Izolační dvojsklo, okenní klička s půlolivou mosazná; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
188.	1.O/4-09	Okno dvoukřídlové jednoduché - vnitřní přidané křídlo ke stávajícímu eliptickému oknu, dovnitř - otevíravé, křídla nečleněná 1 070×1 050, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost, sklo okenní / ploché čiré, rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
189.	1.O/4-10	Okno dvoukřídlové jednoduché - vnitřní přidané křídlo ke stávajícímu eliptickému oknu, dovnitř - otevíravé, křídla nečleněná 1 050×1 050, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost, sklo okenní / ploché čiré, rozvora s mosaz olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, el. otvírač	kus	1,0	-	1,0
190.	1.O/4-11_01	Okno jednoduché jednokřídlové sklopné nečleněné 600×400, dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý, - Izolační dvojsklo, okenní klička s půlolivou mosazná; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
191.	1.O/5-06	Okno jednokřídlové, pevné, nečleněné 200×800, ocelové profily, nátěr kovářskou černí, sklo okenní - ploché čiré, vnější mříž	kus	1,0	-	1,0
192.	1.O/6-01	Okno jednokřídlové, pevné, nečleněné 200×800, ocelové profily, nátěr kovářskou černí, sklo okenní - ploché čiré, vnější mříž	kus	1,0	-	1,0
193.	MB.N12	Zatemňující roleta v kazetě (blackout), pogumovaná vnější strana látky, vodící lišty z hliníku, - ovládání řetízkem, roleta i lišty v bílé barvě, materiál látky 100% PES, gramáž 320 g/m ² , na míru	ks	28,0	-	28,0
194.	MB.N13	interierová okenní folie za účelem ochrany uměleckých děl před UV zářením a prostupem tepla do - interieru, stínící součinitel 0,62, zadržena sluneční energie min. 46 %, propuštěné viditelné světlo / min. 45%, propuštěné UV ? 1%, instalace na sklo tl. 3 mm	ks	28,0	-	28,0

O 3: Okna - repase

195.	1.O/0-01	Okno jednoduché nečleněné pevné 600×320, přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; - nový nátěr - barva hnědá, dřevěný masiv, krycí nátěr - hnědá , sklo okenní ploché čiré, bez / parapetu, vnější mříž	kus	1,0	-	1,0
196.	1.O/0-02	Okno jednoduché nečleněné pevné 600×320, přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; - nový nátěr - barva hnědá, dřevěný masiv, krycí nátěr - hnědá , sklo okenní ploché čiré, bez / parapetu, vnější mříž	kus	1,0	-	1,0
197.	1.O/0-03	Pevné okno sklepní ocelové, neprůhledná výplň nahrazena čirým sklem 700×510, přebroušení; vyspravení - nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - kovářská černí; výměna výplně, dřevěný masiv, nátěr / kovářskou černí , sklo okenní ploché čiré, odstranění kamenného parapetu, vnější mříž	kus	1,0	-	1,0

198.	1.O/0-04	Pevné okno sklepní ocelové, stávající výplň nahrazena ocelovou žaluzií s nastavitelnými listy - 700×510, přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - kovářská čern; / výměna výplně, ocelové profily, nátěr kovářskou černí, žaluziová výplň, odstranění kamenného - parapetu, vnější mříž	kus	1,0	-	1,0
199.	1.O/1-01	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 110×1 450, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění	kus	1,0	-	1,0
200.	1.O/1-02	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 100×1 450, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění	kus	1,0	-	1,0
201.	1.O/1-03	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 100×1 450, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, ocelové profily, nátěr kovářskou černí rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění	kus	1,0	-	1,0
202.	1.O/1-04	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 100×1 450, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění	kus	1,0	-	1,0
203.	1.O/1-05	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 100×1 450, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění	kus	1,0	-	1,0
204.	1.O/1-06	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 100×1 450, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění	kus	1,0	-	1,0

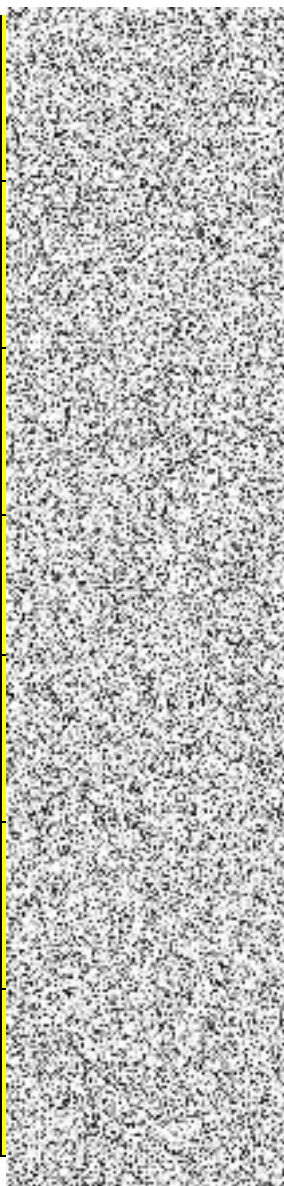


205.	1.O/1-07	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 100×1 450, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění	kus	1,0	-	1,0
206.	1.O/1-08	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 100×1 450, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění	kus	1,0	-	1,0
207.	1.O/1-09	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny 1 190×1 470, přebroušení; - odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová / kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové - závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, odstranění kamenného parapetu, vnější mříž	kus	1,0	-	1,0
208.	1.O/1-10	Okno jednoduché, nečleněné, pevné 880×880, přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; - nový nátěr - barva slonová kost, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost , sklo okenní ploché / čiré, odstranění kamenného parapetu, vnější mříž	kus	1,0	-	1,0
209.	1.O/1-11	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny 1 010×1 170, přebroušení; - odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová / kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové - závěsy zasekávané pod barvou, mléčné sklo, odstranění kamenného parapetu; výměna parapetu; dřevěný	kus	1,0	-	1,0
210.	1.O/1-12	Okno svisle členěné pevné, novodobé - zasklené do výrazných ocelových profilů 3 625×2 700, - přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - kovářská čern, dřevěný / masiv, nátěr kovářskou černí , sklo okenní ploché čiré, odstranění kamenného parapetu,	kus	1,0	-	1,0
211.	1.O/1-13	Okno svisle členěné pevné, novodobé - zasklené do výrazných ocelových profilů 4 158×2 700, - přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - kovářská čern, dřevěný / masiv, nátěr kovářskou černí , sklo okenní ploché čiré, odstranění kamenného parapetu,	kus	1,0	-	1,0
212.	1.O/1-14	Okno svisle členěné pevné, novodobé - zasklené do výrazných ocelových profilů 3 721×2 700, - přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; obnova nátěru - kovářská čern, dřevěný / masiv, nátěr kovářskou černí , sklo okenní ploché čiré, odstranění kamenného parapetu,	kus	1,0	-	1,0

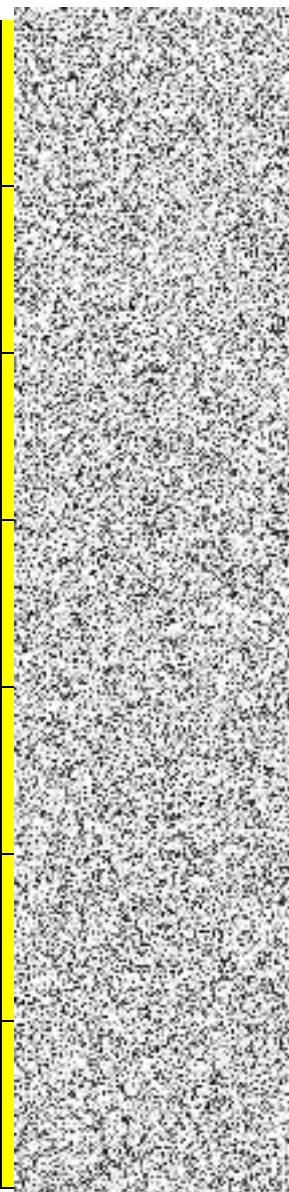
213.	1.O/2-02	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
214.	1.O/2-03	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
215.	1.O/2-04	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
216.	1.O/2-05	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
217.	1.O/2-06	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
218.	1.O/2-07	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
219.	1.O/2-08	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0

220.	1.O/2-09	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
221.	1.O/2-10	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
222.	1.O/2-11	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
223.	1.O/2-12	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná 1 060×1 980, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
224.	1.O/2-13	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná, do kamenného ostění 1 190×2 100, / přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou	kus	1,0	-	1,0
225.	1.O/2-14	okno dvoukřídlové jednoduché dovnitř otevíravé - novodobé s jednoduchou profilací, křídla nečleněná - 1 200×1 105, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, Izolační dvojsklo, odstranění kamenného	kus	1,0	-	1,0
226.	1.O/2-15	okno dvoukřídlové jednoduché dovnitř otevíravé - novodobé s jednoduchou profilací, křídla nečleněná - 1 200×1 105, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, Izolační dvojsklo, odstranění kamenného	kus	1,0	-	1,0

227.	1.O/2-16	Okno s dřevěnou špaletou a jednoduše profilovanou obložkou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř - otevíravé, křídla členěna na třetiny, do kamenného ostění 1 190×1 730, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kulíčkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
228.	1.O/2-17	Okno s dřevěnou špaletou a jednoduše profilovanou obložkou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř - otevíravé, křídla členěna na třetiny, do kamenného ostění 1 190×1 730, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kulíčkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
229.	1.O/2-18	Okno s dřevěnou špaletou a poutcem, dvojitě, dvoukřídlové s dvoukřídlovým nadvětlíkem, dovnitř - otevíravé, křídla dělena v půli, křídla nadvětlíku nečleněná, do kamenného ostění 1 190×2 100, / přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou	kus	1,0	-	1,0
230.	1.O/2-19	Okno pevné elipsovitého tvaru, členěné jednoduše profilovanými příčkami v pravouhlém rastru - 1 500×850, přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová / kost, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost , sklo okenní ploché čiré, odstranění kamenného - parapetu.	kus	1,0	-	1,0
231.	1.O/3-01	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 060×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kulíčkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
232.	1.O/3-02	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 050×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kulíčkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
233.	1.O/3-03	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 050×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kulíčkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0



234.	1.O/3-04	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 050×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
235.	1.O/3-05	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 050×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
236.	1.O/3-06	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 050×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
237.	1.O/3-07	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 050×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
238.	1.O/3-08	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 050×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
239.	1.O/3-09	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 070×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
240.	1.O/3-10	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 070×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0



241.	1.O/3-11	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny - 1 070×1 330, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; / nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s - mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché čiré, výměna parapetu;	kus	1,0	-	1,0
242.	1.O/3-12	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny, do - kamenného ostění 1 190×1 470, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a / poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché	kus	1,0	-	1,0
243.	1.O/3-13a	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo děleno na třetiny, v kamenném ostění - 480×990, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna / kování; vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, - olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní	kus	1,0	-	1,0
244.	1.O/3-13b	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo nedělené , v kamenném ostění 482×500, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, olejový - nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché	kus	1,0	-	1,0
245.	1.O/3-13c	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo děleno na třetiny, v kamenném ostění - 430×990, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna / kování; vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, - olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní	kus	1,0	-	1,0
246.	1.O/3-13d	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo nedělené , v kamenném ostění 430×500, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, olejový - nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché	kus	1,0	-	1,0
247.	1.O/3-14a	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo děleno na třetiny, v kamenném ostění - 450×990, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna / kování; vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, - olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní	kus	1,0	-	1,0

248.	1.O/3-14b	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo nedělené , v kamenném ostění 450×500, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, olejový - nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché	kus	1,0	-	1,0
249.	1.O/3-14c	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo děleno na třetiny, v kamenném ostění - 450×990, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna / kování; vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, - olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní	kus	1,0	-	1,0
250.	1.O/3-14d	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo nedělené , v kamenném ostění 450×500, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, olejový - nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché	kus	1,0	-	1,0
251.	1.O/3-15a	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo děleno na třetiny, v kamenném ostění - 402×990, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna / kování; vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, - olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní	kus	1,0	-	1,0
252.	1.O/3-15b	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo nedělené , v kamenném ostění 400×500, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, olejový - nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché	kus	1,0	-	1,0
253.	1.O/3-15c	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo děleno na třetiny, v kamenném ostění - 420×990, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna / kování; vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, - olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní	kus	1,0	-	1,0
254.	1.O/3-15d	Okno jednoduché, jednokřídlové, dovnitř otevíravé, křídlo nedělené , v kamenném ostění 420×500, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / vložení celoobvodového těsnění do rámu; nový nátěr olejový - barva hnědá, dubový masiv, olejový - nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché	kus	1,0	-	1,0



255.	1.O/3-16	Okno s dřevěnou špaletou a jednoduše profilovanou obložkou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř - otevíravé, křídla členěna na třetiny, do kamenného ostění 1 190×1 465, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
256.	1.O/3-17	Okno s dřevěnou špaletou a jednoduše profilovanou obložkou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř - otevíravé, křídla členěna na třetiny, do kamenného ostění 1 190×1 465, přebroušení; odstranění / starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna - kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy	kus	1,0	-	1,0
257.	1.O/3-18	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny, do - kamenného ostění 1 190×1 465, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a / poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, sklo okenní ploché	kus	1,0	-	1,0
258.	1.O/3-19	Okno s dřevěnou špaletou, dvojitě, dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla členěna na třetiny, do - kamenného ostění 1 190×1 465, přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a / poškození kytováním; nový nátěr - barva slonová kost; výměna kování, dřevěný masiv, krycí nátěr - - slonová kost rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, Izolační dvojsklo;	kus	1,0	-	1,0
259.	1.O/4-02	Okno jednoduché vyjímatelné, eliptické, dělené do kříže, 4x okenní kličky bnovodobé - vyměnit za - obrtlíky 1 000×600, přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr olejový - / barva hnědá, dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý 4 ks obrtlík, sklo okenní ploché čiré, odstranění - kamenného parapetu,	kus	1,0	-	1,0
260.	1.O/4-03	Okno jednoduché vyjímatelné, eliptické, dělené do kříže, 4x okenní kličky bnovodobé - vyměnit za - obrtlíky 1 000×600, přebroušení; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr olejový - / barva hnědá, dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý 4 ks obrtlík, sklo okenní ploché čiré, odstranění - kamenného parapetu,	kus	1,0	-	1,0
261.	1.O/4-04	Okno jednoduché jednokřídlové nečleněné, jednoduché zasklení nahradit izolačním dvojsklem 590×300, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / výměna výplně; nový nátěr olejový - barva hnědá, dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý okenní klička s - půlolivou mosazná; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, Izolační dvojsklo, ---,	kus	1,0	-	1,0

262.	1.O/4-05	Okno jednoduché jednokřídlové nečleněné, jednoduché zasklení nahradit izolačním dvojsklem 590×300, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / výměna výplně; nový nátěr olejový - barva hnědá, dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý okenní klička s - půlolivou mosazná; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, Izolační dvojsklo, ---,	kus	1,0	-	1,0
263.	1.O/4-06	Okno jednoduché jednokřídlové nečleněné, jednoduché zasklení nahradit izolačním dvojsklem 590×300, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / výměna výplně; nový nátěr olejový - barva hnědá, dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý okenní klička s - půlolivou mosazná; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, Izolační dvojsklo, ---,	kus	1,0	-	1,0
264.	1.O/4-07	Okno jednoduché jednokřídlové nečleněné, jednoduché zasklení nahradit izolačním dvojsklem 590×300, - přebroušení; odstranění starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; / výměna výplně; nový nátěr olejový - barva hnědá, dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý okenní klička s - půlolivou mosazná; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, Izolační dvojsklo, ---,	kus	1,0	-	1,0
265.	1.O/5-02	Okno jednoduché dvoukřídlové dovnitř otevíravé, s poutcem a nadsvětlíkem, křídla dělena na třetiny, - křídla nadsvětlíku nedělená, v kamenném ostění 1 100×2 100, přebroušení; odstranění starého nátěru; / vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; nový nátěr olejový - barva hnědá, - dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod	kus	1,0	-	1,0
266.	1.O/5-03	Okno jednoduché dvoukřídlové dovnitř otevíravé, s poutcem a nadsvětlíkem, křídla dělena na třetiny, - křídla nadsvětlíku nedělená, v kamenném ostění 1 100×2 100, přebroušení; odstranění starého nátěru; / vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; nový nátěr olejový - barva hnědá, - dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod	kus	1,0	-	1,0
267.	1.O/5-04	Okno jednoduché dvoukřídlové dovnitř otevíravé, s poutcem a nadsvětlíkem, křídla dělena na třetiny, - křídla nadsvětlíku nedělená, v kamenném ostění 1 100×2 100, přebroušení; odstranění starého nátěru; / vyspravení nerovností a poškození kytováním; výměna kování; nový nátěr olejový - barva hnědá, - dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod	kus	1,0	-	1,0
268.	1.O/S-01	Zasklený střešní výlez, náhrada jednoduchého skla izolačním dvojsklem ---, přebroušení; odstranění - starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva hnědá; výměna / kování; výměna výplně, dřevěný masiv, krycí nátěr - hnědá zasekávané závěsy novodobé; aretace - střešního výlezu, Izolační dvojsklo, 600x600	kus	1,0	-	1,0

269.	1.O/S-02	Zasklený střešní výlez, náhrada jednoduchého skla izolačním dvojsklem ---, přebroušení; odstranění - starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva hnědá; výměna / kování; výměna výplně, dřevěný masiv, krycí nátěr - hnědá zasekávané závěsy novodobé; aretace - střešního výlezu, Izolační dvojsklo, 600x600	kus	1,0	-	1,0
270.	1.O/S-03	Zasklený střešní výlez, náhrada jednoduchého skla izolačním dvojsklem ---, přebroušení; odstranění - starého nátěru; vyspravení nerovností a poškození kytováním; nový nátěr - barva hnědá; výměna / kování; výměna výplně, dřevěný masiv, krycí nátěr - hnědá zasekávané závěsy novodobé; aretace - střešního výlezu, Izolační dvojsklo, 600x600	kus	1,0	-	1,0

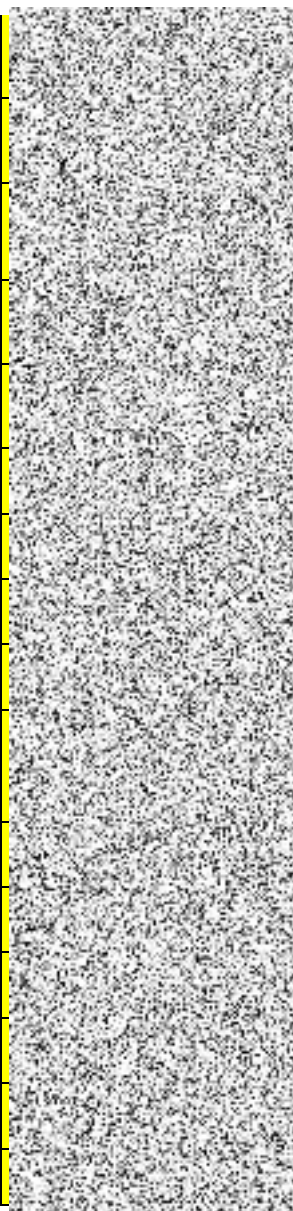
T_1: Truhlářské prvky - odstraněné

271.	1.T-0-01	Odstranění bez náhrady Jednoduché dřevěné zábradlí z kulatých tyčí - sloupky se střední a horní - vodorovnou tyčí délka 5,91m	kus	1,0	-	1,0
272.	1.T-0-02	Odstranění bez náhrady Jednoduché dřevěné zábradlí z kulatých tyčí - sloupky se střední a horní - vodorovnou tyčí délka 2,668m	kus	1,0	-	1,0
273.	1.T-0-03	Odstranění bez náhrady Jednoduché dřevěné zábradlí z kulatých tyčí - sloupky se střední a horní - vodorovnou tyčí délka 1,363m	kus	1,0	-	1,0
274.	1.T-1-04	Odstranění bez náhrady Zábradlí svise členěné dřevěné se soustruženými prvky, kotvené do podlahy a - stěny délka 4,198m	kus	1,0	-	1,0
275.	1.TI-1-15	Odstranění bez náhrady kuchyňská linka s dřezem, doplněná policí nad linkou, 2890x600x850	kus	1,0	-	1,0
276.	1.T-3-01a_1	Odstranění podlahy v okenním výklenku - Deska z fošen, přesně na rozměr výklenku 780x1080	kus	1,0	-	1,0
277.	1.T-3-01b_1	Odstranění podlahy v okenním výklenku - Deska z fošen, přesně na rozměr výklenku 830x890	kus	1,0	-	1,0
278.	1.T-3-01c_1	Odstranění podlahy v okenním výklenku - Deska z fošen, přesně na rozměr výklenku 880x1070	kus	1,0	-	1,0
279.	1.T-5-01a_1	Odstranění podlahy v okenním výklenku - Deska z fošen, přesně na rozměr výklenku 640x590	kus	1,0	-	1,0
280.	1.T-5-01b_1	Odstranění podlahy v okenním výklenku - Deska z fošen, přesně na rozměr výklenku 565x660	kus	1,0	-	1,0
281.	1.T-5-01c_1	Odstranění podlahy v okenním výklenku - Deska z fošen, přesně na rozměr výklenku 550x550	kus	1,0	-	1,0

T_2: Truhlářské prvky - nové

282.	1.T-1-05	Vestavěná skříňka ve zdi, dvířka plná jednokřídlová, s profilovanou obložkou po obvodu 700x700, - dřevěný masiv, krycí nátěr slonová kost, závěsy dvířek, zámek	kus	1,0	-	1,0
------	----------	---	-----	-----	---	-----

283.	1.T-1-06	Čelní a horní deska, kryjící topný registr, s mosaznou mřížkou 500x3640x300, dřevěný masiv, krycí - nátěr hnědý, hladká proplétaná mřížka z mosazného drátu, oka 8/8 mm, tl drátu 1,25 mm	kus	1,0	-	1,0
284.	1.T-1-07	Čelní a horní deska, kryjící topný registr, s mosaznou mřížkou 500x4180x300, dřevěný masiv, krycí - nátěr hnědý, hladká proplétaná mřížka z mosazného drátu, oka 8/8 mm, tl drátu 1,25 mm	kus	1,0	-	1,0
285.	1.T-1-09	POKLOP 1000x1670x120 dřevěný vyjímatelný rám, výplň - pletivo - Nový prvek - výroba atypu - dřevěný masiv; pletivo krycí nátěr slonová kost; kovářská černá výplň / výplň - pletivo z ocelového drátu oka 10/10 mm, tl. drátu 2 mm	kus	1,0	-	1,0
286.	1.T-1-08	Čelní a horní deska, kryjící topný registr, s mosaznou mřížkou 500x3690x300, dřevěný masiv, krycí - nátěr hnědý, hladká proplétaná mřížka z mosazného drátu, oka 8/8 mm, tl drátu 1,25 mm	kus	1,0	-	1,0
287.	1.T-2-01	Čelní a horní deska, kryjící topný registr, s mosaznou mřížkou 425x2740x300, dřevěný masiv, krycí - nátěr hnědý, hladká proplétaná mřížka z mosazného drátu, oka 8/8 mm, tl drátu 1,25 mm	kus	1,0	-	1,0
288.	1.T-3-01a	Deska z fošen, spojených svlaky, přesně na rozměr výklenku 780x1080, smrkový masiv, olejový nátěr - hnědý,	kus	1,0	-	1,0
289.	1.T-3-01b	Deska z fošen, spojených svlaky, přesně na rozměr výklenku 830x890, smrkový masiv, olejový nátěr - hnědý,	kus	1,0	-	1,0
290.	1.T-3-01c	Deska z fošen, spojených svlaky, přesně na rozměr výklenku 880x1070, smrkový masiv, olejový nátěr - hnědý,	kus	1,0	-	1,0
291.	1.T-3-02	vestavěná skříň policová dělená se třemi jendokřídlovými dvířky, 750x370x3150, dřevěný masiv, - krycí nátěr slonová kost,	kus	1,0	-	1,0
292.	1.T-4-01	Skříňka zabudovaná pod okno jako parapet, dvířka dvoukřídlová otevíravá s jednoduchou profilací - 1070x330x560, dřevěný masiv, krycí nátěr slonová kost, Typové kování - závěsy dvířek, zámek s / rozetou a samostatná rozeta - mosaz	kus	2,0	-	2,0
293.	1.T-4-02	vestavěná skříň policová dělená se třemi jendokřídlovými dvířky, 1500x360x2200, dřevěný masiv, - krycí nátěr slonová kost,	kus	1,0	-	1,0
294.	1.T-4-03	vestavěná skříň policová dělená se třemi jendokřídlovými dvířky, 1500x360x2200, dřevěný masiv, - krycí nátěr slonová kost,	kus	1,0	-	1,0
295.	1.T-5-01a	Deska z fošen, spojených svlaky, přesně na rozměr výklenku 640x590, smrkový masiv, olejový nátěr - hnědý,	kus	1,0	-	1,0
296.	1.T-5-01b	Deska z fošen, spojených svlaky, přesně na rozměr výklenku 565x660, smrkový masiv, olejový nátěr - hnědý,	kus	1,0	-	1,0
297.	1.T-5-01c	Deska z fošen, spojených svlaky, přesně na rozměr výklenku 550x550, smrkový masiv, olejový nátěr - hnědý,	kus	1,0	-	1,0
298.	1.T-6-01a	Lavice - Čelní a horní dřevěná deska 600x3230x550, dřevěný masiv, krycí nátěr hnědý,	kus	1,0	-	1,0



299.	1.T-6-01b	Lavice - Čelní a horní dřevěná deska 600x4710x550, dřevěný masiv, krycí nátěr hnědý,	kus	1,0	-	1,0
300.	1.T-6-01c	Lavice - Čelní a horní dřevěná deska 600x3285x550, dřevěný masiv, krycí nátěr hnědý,	kus	1,0	-	1,0
301.	1.T-6-01d	Lavice - Čelní a horní dřevěná deska 600x3700x550, dřevěný masiv, krycí nátěr hnědý,	kus	1,0	-	1,0

X 2: Ostatní prvky - nové

302.	1.X-0-01	JEDNOTNÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM - SVĚTELNÝ (DxŠxV) 200x40x200 Gravírovaná bílá laminátová deska, v pozadí - LED svítidlo - viz. standardy výrobků (svítidla) Nový prvek - výroba atypu laminátová deska bílý / povrch desky	kus	40,0	-	40,0
303.	1.X-0-02	JEDNOTNÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM - GRAVÍROVANÝ (DxŠxV) 150x20x150 Gravírovaná bílá laminátová deska - viz. - standardy výrobků (svítidla) Nový prvek - výroba atypu laminátová deska bílý povrch desky	kus	16,0	-	16,0
304.	1.X-1-03	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
305.	1.X-1-04	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
306.	1.X-1-05	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
307.	1.X-1-06	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
308.	1.X-1-07	Kotvení kamenné desky s nápisem, přenesená z depozitu - v dobrém stavu, po renovaci - 4x závitová tyč do chemické kotvy	kus	1,0	-	1,0
309.	1.X-2-01	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
310.	1.X-2-02	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
311.	1.X-2-03	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
312.	1.X-3-01	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
313.	1.X-3-02	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0
314.	1.X-3-03	ZRCADLO (DxŠxV) 800x10x800 Nástěnné zrcadlo lepené Nový prvek - typový výrobek zrcadlové sklo	kus	1,0	-	1,0

315.	1.X-S-01	Žebřík na střechu (DxŠxV) 3800x350x80 Antracitově černý žebřík s nastavitelnými příčlemi dle sklonu - střechy, bočnice kotveny ke střeše Nový prvek - typový výrobek hliník s barevnou úpravou antracitová / šedá	kus	1,0	-	1,0
316.	1.X-S-02	Žebřík na střechu (DxŠxV) 3800x350x80 Antracitově černý žebřík s nastavitelnými příčlemi dle sklonu - střechy, bočnice kotveny ke střeše Nový prvek - typový výrobek hliník s barevnou úpravou antracitová / šedá	kus	1,0	-	1,0
317.	1.X-S-03	Lanový záchytný systém (DxŠxV) 8000x20x20 Ocelové lano spojující 3 kotevní body (2x krajní, 1x - mezilehlý) Nový prvek - typový výrobek nerez	kus	1,0	-	1,0
318.	PHP 34A	Hasící přístroj PHP práškový 34A	kus	5,0	-	5,0
319.	PHP 21A	Hasící přístroj PHP práškový 21A	kus	3,0	-	3,0

X_3: Ostatní prvky - repase

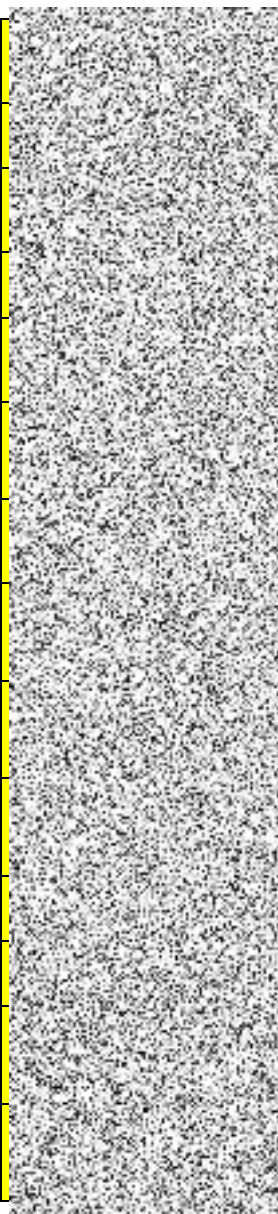
320.	1.X-1-01	SKLENĚNÝ POKLOP 1800x900x30 - Poklop v ocelovém rámu s větracími mřížkami, vložený do podlahy - repase, výroba kopie původního rámu včetně montáže, nátěr kovářskou černí, přešetření skla,	kus	1,0	-	1,0
------	----------	---	-----	-----	---	-----

Z_1: Zámečnické a kovářské - odstraněné

321.	1.Z-0-04	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 0,942m - Odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0
322.	1.Z-0-10	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 1,758m - Odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0
323.	1.Z-0-11	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 0,52m - Odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0
324.	1.Z-1-02	Jednoduché madlo z pásoviny, kotvené do stěny 5,331m - odstranění	kus	1,0	-	1,0
325.	1.Z-2-02	Zábradlí svisle členěné z ocelových prutů, novodobé 3,29m - Odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0
326.	1.Z-2-03	Zábradlí svisle členěné z ocelových prutů, novodobé 1,033m - Odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0
327.	1.Z-2-04	Otevíraví mříž jednokřídlová se svislým členěním, novodobá 1260x1800 - Odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0
328.	1.Z-2-05	Jednoduché madlo z pásoviny, kotvené do stěny 4,819m - odstranění	kus	1,0	-	1,0
329.	1.Z-3-02	Zábradlí svisle členěné z ocelových prutů, novodobé 0,986m - odstranění, náhrada	kus	1,0	-	1,0
330.	1.Z-3-04	Mříž se svislým členěním, novodobá 1570x2130 - Odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0

Z_2: Zámečnické a kovářské - nové

331.	1.Z-0-04_01	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy 0,524m, v - 900mm Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
332.	1.Z-0-05	Nástěnné madlo o kruhovém průřezu, kotvené do stěny 8,935m Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel - nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
333.	1.Z-0-06	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy 6,253m, v - 900mm Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
334.	1.Z-0-07	Nástěnné madlo o kruhovém průřezu, kotvené do stěny 1,05m Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel - nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
335.	1.Z-0-12	Jednoduché madlo z kruhové oceli, vkládané do kovaných ok kotvených ve stěně 0,96m Nový prvek - - výroba atypu kovaná ocel nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
336.	1.Z-1-01	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy 3,661m, v - 900mm Nový prvek - výroba atypu ocelová pásovina; ocelové tyče nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
337.	1.Z-1-03	vetrací mřížka kovaná čtvercová 125x125mm Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel; ocelové profily; - ocelová pásovina nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
338.	1.Z-1-04	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy, rovný díl - 1,311m, v 900mm Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
339.	1.Z-1-05	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy, šikmý díl - 2,08m, v 900mm Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
340.	1.Z-1-06	Lomené zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy, - 2,696m, v 900mm Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
341.	1.Z-1-08	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 0,9m, nový prvek - výroba atypu, kovaná ocel - nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
342.	1.Z-2-06	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 0,9m, nový prvek - výroba atypu, kovaná ocel - nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
343.	1.Z-1-07	Lomené zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy, - 3,147m, v 900mm Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
344.	1.Z-3-02_01	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy 0,984m, v - 900mm Nový prvek - výroba atypu ocelová pásovina; ocelové tyče nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0



345.	1.Z-3-03	Nástěnné madlo o kruhovém průřezu, kotvené do stěny 1,072m Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel - nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
346.	1.Z-4-01	Nástěnné madlo o kruhovém průřezu, kotvené do stěny 6,275m Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel - nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
347.	1.Z-4-02	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy 1,656m, v - 900mm Nový prvek - výroba atypu ocelová pásovina; ocelové tyče nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
348.	1.Z-6-01	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy 0,85m, v - 900mm Nový prvek - výroba atypu ocelová pásovina; ocelové tyče nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
349.	1.Z-6-02	Zábradlí svisle členěné - tyče s provlékaným okem, kotvené do zdi nebo sloupky do podlahy 1,386m, v - 900mm Nový prvek - výroba atypu ocelová pásovina; ocelové tyče nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
350.	1.Z-0-13	Ocelová předstěna s dvoukřídlými dvířky, nýtovaná z děrovaného plechu a pásoviny, - s nadsvětlíkem s výplní z volierového pletiva 1230x3200	kus	2,0	-	2,0

Z_3: Zámečnické a kovářské - repase

351.	1.Z-0-02	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 2,622m Repase - očištění; odstranění koroze; - kontrola kotvení; obnova nátěru nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
352.	1.Z-0-01	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 3,317m Repase - očištění; odstranění koroze; - kontrola kotvení; obnova nátěru nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
353.	1.Z-0-03	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 2,723m Repase - očištění; odstranění koroze; - kontrola kotvení; obnova nátěru nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
354.	1.Z-0-08	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 2,489m Repase - očištění; odstranění koroze; - kontrola kotvení; obnova nátěru nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
355.	1.Z-0-09	Jednoduché madlo z kruhové oceli, kotvené do stěny 2,451m Repase - očištění; odstranění koroze; - kontrola kotvení; obnova nátěru nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
356.	1.Z-2-01	Zdobné kované zábradlí s vlnitým motivem 1254x900 Repase - očištění; kontrola kotvení; obnova nátěru - nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0

SD: STAVEBNÍ DETAILY

1.D01: Vyrovnávací stupně 1.PP

357.	9620423AA20_LR01	Bourání konstrukcí nadzákladových z betonu prostého	m3	0,8	-	0,8
		1.D01.a; 0,2		0,2		
		1.D01.b; 0,3		0,3		
		1.D01.c; 0,3		0,3		
358.	4513151AA34_LR01	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m3	0,345	-	0,345
		1.D01.a; 0,09*1,466		0,132		
		1.D01.b; 0,12*0,779		0,093		
		1.D01.c; 0,1*1,194		0,119		
359.	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vislé na betonu, 1 vrstva	m2	4,623	-	4,623
		1.D01.a; 1*1,466		1,466		
		1.D01.b; 1,6*0,779		1,246		
		1.D01.c; 1,6*1,194		1,91		
360.	58581004	stěrka izolační flexibilní jednosložková rychle tuhnoucí	kg	6,934	-	6,934
		1.D01.a; 1*1,466*1,5		2,199		
		1.D01.b; 1,6*0,779*1,5		1,87		
		1.D01.c; 1,6*1,194*1,5		2,866		
361.	434231111	Schodištvé stupně přímé z cihel dl 290 mm na stojato	m	8,851	-	8,851
		1.D01.a; 1,466*2		2,932		
		1.D01.b; 0,779*3		2,337		
		1.D01.c; 1,194*3		3,582		
1.D02: Střešní světlík						
362.	762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	5,4	-	5,4
		0,9*3*2		5,4		
363.	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	2,479	-	2,479
		0,253*(0,9*3*2+2,2*2)		2,479		
364.	7632111AA28_LR05	Jednostranné opláštění tesářské konstrukce sádrovláknitou deskou 1x12,5	m2	2,479	-	2,479
365.	7843120AA25_LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	2,479	-	2,479

366.	X17	Střešní okno 2 000x2 400 mm, pevné zasklení (izol. trojsklo Ug = 0,6 W/m2K) viz detail 1.D02 - kompletní dodávka včetně oplechování, montáže a dopravy	kus	1,0	-	1,0
------	-----	--	-----	-----	---	-----

1.D03: Úprava hlavního schodiště 1.NP

367.	9620423AA20 LR01	Bourání konstrukcí nadzákladových z betonu prostého	m3	1,26		1,26
------	---------------------	---	----	------	--	------

0,9*1,4

1,26

368.	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	9,8		9,8
------	-----------	--	----	-----	--	-----

7*1,4

9,8

369.	58585000	hmota nátěrová adhezní můstek pro savé i nesavé podklady	kg	1,96		1,96
------	----------	--	----	------	--	------

7*1,4*0,2

1,96

370.	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	23,8	-	23,8
------	-----------	--	---	------	---	------

1,4*17

23,8

371.	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,42	-	0,42
------	-----------	---	----	------	---	------

0,3*1,4

0,42

372.	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	25,2	-	25,2
------	-----------	---	---	------	---	------

1,4*18

25,2

373.	605161RR14-0	Stupnice / podstupnice z modřínu	m3	0,604	-	0,604
------	--------------	----------------------------------	----	-------	---	-------

12,5*0,04

0,5

5,2*0,02

0,104

374.	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	17,7		17,7
------	-----------	---	----	------	--	------

12,5

12,5

5,2

5,2

1.D04: Úprava hlavního schodiště 3.-4.NP

375.	7662RR	Celodřevěné schodiště vybudované na stávajícím schodišti nevhodné geometrie, včetně zaměření, materiál nosné konstrukce smrk, stupnice a podstupnice modřín	kus	1,0	-	1,0
------	--------	---	-----	-----	---	-----

1

1,0

376.	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	11,7		11,7
------	-----------	---	----	------	--	------

7,4

7,4

4,3

4,3

1.D05: Odstupňování máshauzu



377.	9620423AA20 _LR01	Bourání konstrukcí nadzákladových z betonu prostého	m3	0,601		0,601
		0,5*1,201		0,601		
378.	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,6	-	0,6
		3*0,2		0,6		
379.	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,131	-	0,131
		0,1*1,312		0,131		
380.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	2,362	-	2,362
		1,8*1,312		2,362		
381.	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 - podkladní beton C12/15 X0	m3	0,516		0,516
		0,21*1,312		0,276		
		0,2*1,201		0,24		
382.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	3,5		3,5
383.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	8,611		8,611
		4*1,312		5,248		
		2,8*1,201		3,363		
384.	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	8,611	-	8,611
385.	28322003	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,0mm	m2	8,611	-	8,611
386.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	8,611	-	8,611
387.	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	10,321		10,321
		1,201*7		8,407		
		1,914		1,914		
388.	3112311AA16 _LR	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MV	m3	0,339		0,339
		0,09*1,312		0,118		
		0,05625*1,312*3		0,221		
389.	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	0,315	-	0,315
		0,06*1,312		0,079		
		0,09*1,312*2		0,236		
390.	7725211AA60 _LR01	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do vápenné malty tl do 70 mm - materiál dlažby - druhotné použití z parteru	m2	3,542		3,542
		0,3*1,312		0,394		
		0,6*1,312*4		3,149		
391.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,203		3,203
		0,225*1,312*4		1,181		

0,5*1,312

0,656

0,13*1,201*7

1,093

0,13*2,1

0,273

392.	7843120AA25 LR07	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá - za mokra otěruvzdorný	m2	3,203	-	3,203
393.	766438112	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů bez podstupnic	m	9,608		9,608
		1,201*8		9,608		
394.	605161RR14-0	Stupnice / podstupnice z modřínu	m3	0,12		0,12
		3*0,04		0,12		
395.	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	3,0		3,0
		3		3,0		

1.D06: Schod v máshauzu

396.	434191423	Osazení schodiškových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	4,35	-	4,35
		4,35		4,35		
397.	5838RR	Žulový kvádr, min. šířky 250 mm, výšky 270 mm, kamenicky srovnané pohledové strany	m	4,35	-	4,35
398.	7725211AA60 _LR01	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do vápenné malty tl do 70 mm - materiál dlažby - druhotné použití z parteru	m2	2,082		2,082
		0,3*(3,1+3,84)		2,082		

1.D07: Předstěna v podkrovi

399.	X18	Předstěna ze sloupků 50x50mm a laťování á 110mm, sklopná na závěsech zajištěná závlačkou - kotvení do podlahy, lazurovací nátěr viz detail 1.D07	m	42,5	-	42,5
		7		7,0		
		11		11,0		
		24,5		24,5		

1.D08: Schodiště 2.NP

400.	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	5,3		5,3
		5,3		5,3		
401.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,27		0,27
		0,15*1,8		0,27		
402.	9620423AA20	Bourání konstrukcí nadzákladových z betonu prostého	m3	0,4		0,4

	_LR01					
		0,4			0,4	
403.	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,29		0,29
		0,29		0,29		
404.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	3,0		3,0
		3		3,0		
405.	762211240	Montáž schodiště přímočarého z fošen s podstupnicemi šířka ramene do 1,5 m	m	8,621	-	8,621
		3*1,517		4,551		
		1,9		1,9		
		2,17		2,17		
406.	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	0,108	-	0,108
		1,517*(0,1*0,025)		0,004		
		1,517*(0,06*0,12)		0,011		
		1,517*(0,17*0,025)*3		0,019		
		1,517*(0,275*0,025)*2		0,021		
		1,9*(0,34*0,025)		0,016		
		1,9*(0,275*0,025)		0,013		
		2,17*(0,17*0,025)		0,009		
		2,17*(0,275*0,025)		0,015		

SH1b: Podlahy - BOURANÉ

SH1b01: Keramická dlažba 1

407.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	83,31	-	83,31
408.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	83,31	-	83,31
409.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	83,31		83,31

SH1b03: Cihly na sucho

410.	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	14,66	-	14,66
411.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	14,66	-	14,66
412.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	14,66	-	14,66
413.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	14,66		14,66

SH1b04: Kamenná dlažba leštěná 1

414.	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	10,94	-	10,94
415.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	10,94	-	10,94
416.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	10,94		10,94

SH1b05: Kamenná dlažba leštěná 2

417.	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	89,96	-	89,96
418.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	89,96	-	89,96
419.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,948	-	4,948

89,96*0,055

4,948

SH1b06: Keramická dlažba 2

420.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	59,15	-	59,15
421.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	59,15	-	59,15
422.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	61,07		61,07

SH1b07: Kamenná dlažba 2

423.	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	89,72	-	89,72
424.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	89,72	-	89,72
425.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	89,72		89,72

SH1b09: Lepené vlýsky s kobercem

426.	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	37,79	-	37,79
427.	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt	m2	37,79	-	37,79
428.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	37,79	-	37,79
429.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	37,79	-	37,79

SH1b11: Keramická dlažba 3

430.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	46,91	-	46,91
------	-----------	---	----	-------	---	-------

431.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	46,91	-	46,91
------	-----------	---	----	-------	---	-------

SH1b12: Keramická dlažba 4

432.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	165,18	-	165,18
433.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	165,18	-	165,18
434.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,259	-	8,259

165,18*0,05

8,259

SH1b13: Keramická dlažba 5

435.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	73,89	-	73,89
436.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	73,89	-	73,89
437.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	73,89	-	73,89
438.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	73,89	-	73,89

SH1b14: Lepené vlýsky 2

439.	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt	m2	162,01	-	162,01
440.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,101	-	8,101

162,01*0,05

8,101

SH1b15: Lepené vlýsky 3

441.	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt	m2	148,64	-	148,64
442.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,432	-	7,432

148,64*0,05

7,432

443.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	148,64	-	148,64
444.	7131208AA11 LR01	Odstranění akustické izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	148,64	-	148,64

SH1b16: Lepené vlýsky 4

445.	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt	m2	22,6	-	22,6
------	-----------	---	----	------	---	------

446.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	22,6	-	22,6
------	-----------	---	----	------	---	------

SH1n: Podlahy - NOVÉ

SH1n00: Obložení schodů

447.	766438112	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů bez podstupnic	m	24,92		24,92
		schodiště 0.13; 1*7		7,0		
		schodiště 0.14; 1,572*10		15,72		
		vyrovnávací schody Máshauzu u WC; 1,1*2		2,2		
448.	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	22,4		22,4
		schodiště 1.17; 1,4*16		22,4		
449.	605161RR14-0	Stupnice / podstupnice z modřínu	m3	0,768		0,768
		schodiště 0.13; 3,1*0,04		0,124		
		schodiště 0.14; 3,8*0,04		0,152		
		schodiště 1.17; 8,1*0,04 + 4*0,02		0,404		
		vyrovnávací schody Máshauzu u WC; 2,2*0,04		0,088		
450.	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	21,2		21,2
		schodiště 0.13; 3,1		3,1		
		schodiště 0.14; 3,8		3,8		
		schodiště 1.17; 8,1+4		12,1		
		vyrovnávací schody Máshauzu u WC; 2,2		2,2		

SH1n01: Cihlová dlažba do písku

451.	636211121	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do písku naplocho	m2	105,57	-	105,57
452.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	105,57	-	105,57
453.	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	6,334	-	6,334
		105,57*0,06		6,334		

SH1n02: Špalíková dlažba

454.	6365112AA21 LR01	Dlažba z dřevěných špalíků do 100x100x60 mm z řeziva tvrdého (dub) s přilepením PUR lepidlem	m2	70,0	-	70,0
455.	631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	3,57	-	3,57
		70*0,051		3,57		

456.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	68,274	-	68,274
457.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	70,0	-	70,0
458.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	70,0	-	70,0
459.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	70,0	-	70,0

SH1n03: Prkenná podlaha 1

460.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	57,84	-	57,84
461.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	57,84	-	57,84
462.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	57,84	-	57,84
463.	6365112AA21 LR02	Prkenná podlaha z hoblovaných druhotně použitých prken š min 260 mm lepená PUR lepidlem	m2	57,84	-	57,84
464.	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	34,6	-	34,6
465.	614182RR	lišta podlahová dřevěná s šikmou čelní hranou 30/20 mm	m	34,6	-	34,6
466.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,123	-	3,123

57,84*0,054

3,123

467.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,123	-	3,123
468.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,146	-	0,146

57,84*0,00211*1,2

0,146

469.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	42,057	-	42,057
470.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	57,84	-	57,84

SH1n04: Prkenná podlaha 2

471.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	38,8	-	38,8
472.	6365112AA21 LR02	Prkenná podlaha z hoblovaných druhotně použitých prken š min 260 mm lepená PUR lepidlem	m2	38,8	-	38,8
473.	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	26,9	-	26,9
474.	614182RR	lišta podlahová dřevěná s šikmou čelní hranou 30/20 mm	m	26,9	-	26,9
475.	632451251	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 35 mm	m2	38,8	-	38,8
476.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	29,921	-	29,921
477.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	38,8	-	38,8

478.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	38,8	-	38,8
479.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	38,8	-	38,8

SH1n05: Ciheln dlařdice (topinky) 1

480.	7715310AA11_LR01	Montař podlahy z dlařdic cihelných kladenm do vpenn malty	m2	24,93	-	24,93
481.	596311RR00_LR01	dlařba run ciheln 200x200x30mm druhotn pouřit	m2	24,93	-	24,93
482.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	24,93	-	24,93
483.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	24,93	-	24,93
484.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	24,93	-	24,93

SH1n06: Keramick dlařba 1

485.	771574227	Montař podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/m2	m2	34,05	-	34,05
486.	X5	hexagonální dlařba, barva břidlicov ředí (antracitov), rozměr 210 x 182 mm, tlouřtka 9,5 mm, prot	m2	34,05	-	34,05
487.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvyřench nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,703	-	1,703
		34,05*0,05		1,703		
488.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za strřen povrchu spodní vrstvy před vlořenm vztuře	m3	1,703	-	1,703
489.	631362021	Vztuř mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,086	-	0,086
		34,05*0,00211*1,2		0,086		
490.	634112126	Obvodov dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	61,024	-	61,024
491.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	34,14	-	34,14
492.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	34,14	-	34,14
493.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	34,14	-	34,14

SH1n07: Ciheln dlařba (topinky) 2

494.	7715310AA11_LR01	Montař podlahy z dlařdic cihelných kladenm do vpenn malty	m2	31,88	-	31,88
495.	596311RR00_LR01	dlařba run ciheln 200x200x30mm druhotn pouřit	m2	31,88	-	31,88
496.	632451251	Potěr cementov samonivelační lt C30 tl do 35 mm	m2	31,88	-	31,88

497.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	24,338	-	24,338
498.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	31,88	-	31,88
499.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	31,88	-	31,88
500.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	31,88	-	31,88

SH1n08: Kamenná dlažba velkoformátová recyklovaná

501.	7725211AA60_LR01	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do vápenné malty tl do 70 mm - materiál dlažby - druhotné použití z parteru	m2	15,13	-	15,13
502.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	15,13	-	15,13
503.	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	15,13	-	15,13
504.	28322003	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,0mm	m2	15,13	-	15,13
505.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	15,13	-	15,13

SH1n09: Cihelná dlažba (topinky) 3

506.	7715310AA11_LR01	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do vápenné malty	m2	162,78	-	162,78
507.	596311RR00_LR01	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm druhotně použitá	m2	162,78	-	162,78
508.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,139	-	8,139

162,78*0,05

8,139

509.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,139	-	8,139
510.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	102,219	-	102,219
511.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,412	-	0,412

162,78*0,00211*1,2

0,412

SH1n10: Keramická dlažba 2

512.	771574227	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/m2	m2	37,5	-	37,5
513.	X5	hexagonální dlažba, barva břidlicově šedá (antracitová), rozměr 210 x 182 mm, tloušťka 9,5 mm, prot	m2	37,5	-	37,5
514.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,438	-	2,438

37,5*0,065

2,438

515.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,438	-	2,438
516.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,095	-	0,095

37,5*0,00211*1,2

0,095

517.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	61,745	-	61,745
518.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	37,5	-	37,5
519.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	37,5	-	37,5
520.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	37,5	-	37,5

SH1n11: Cihelná dlažba (topinky) 4

521.	7715310AA11 LR01	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do vápenné malty	m2	47,07	-	47,07
522.	596311RR00_ LR01	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm druhotně použitá	m2	47,07	-	47,07

SH1n12: Prkenná podlaha 3

523.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	161,18	-	161,18
524.	6365112AA21 LR02	Prkenná podlaha z hoblovaných druhotně použitých prken š min 260 mm lepená PUR lepidlem	m2	161,18	-	161,18
525.	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	108,3		108,3
526.	614182RR	lišta podlahová dřevěná s šikmou čelní hranou 30/20 mm	m	108,3	-	108,3
527.	632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 45 mm	m2	161,18	-	161,18
528.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	115,801	-	115,801

SH1n13: Prkenná podlaha 4

529.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	148,64	-	148,64
530.	6365112AA21 LR02	Prkenná podlaha z hoblovaných druhotně použitých prken š min 260 mm lepená PUR lepidlem	m2	148,64	-	148,64
531.	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	84,5		84,5
532.	614182RR	lišta podlahová dřevěná s šikmou čelní hranou 30/20 mm	m	84,5	-	84,5
533.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,81	-	9,81

148,64*0,066

9,81

534.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,81	-	9,81
535.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,376	-	0,376
				148,64*0,00211*1,2		0,376
536.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	90,489	-	90,489

SH1n14: Prkenná podlaha 5

537.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	20,741	-	20,741
538.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	22,6	-	22,6
539.	6365112AA21 LR02	Prkenná podlaha z hoblovaných druhotně použitých prken š min 260 mm lepená PUR lepidlem	m2	22,6	-	22,6
540.	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	19,7	-	19,7
541.	614182RR	lišta podlahová dřevěná s šikmou čelní hranou 30/20 mm	m	19,7	-	19,7
542.	632451251	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl do 35 mm	m2	22,6	-	22,6

SH1n15: Keramická dlažba 3

543.	771574227	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/m2	m2	36,96	-	36,96
544.	X5	hexagonální dlažba, barva břidlicově šedá (antracitová), rozměr 210 x 182 mm, tloušťka 9,5 mm, prot	m2	36,96	-	36,96
545.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,587	-	2,587
				36,96*0,07		2,587
546.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,587	-	2,587
547.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,094	-	0,094
				36,96*0,00211*1,2		0,094
548.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	58,47	-	58,47

SH1n16: Cihelná dlažba (topinky) 5

549.	7715310AA11 LR01	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do vápenné malty	m2	139,17	-	139,17
550.	596311RR00_	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm druhotně použitá	m2	139,17	-	139,17

	LR01					
--	------	--	--	--	--	--

SH1n21: Epoxidový nátěr 3

551.	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	139,91	-	139,91
552.	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	139,91	-	139,91
553.	777511101	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1mm dekorativní lité podlahy	m2	139,91	-	139,91
554.	632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	139,91	-	139,91
555.	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	139,91	-	139,91
556.	58585000	hmota nátěrová adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg	27,982	-	27,982
		139,91*0,2		27,982		
557.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	58,394	-	58,394

SH1n22: Špalíková dlažba 2

558.	6365112AA21 LR01	Dlažba z dřevěných špalíků do 100x100x60 mm z řeziva tvrdého (dub) s přilepením PUR lepidlem	m2	15,06	-	15,06
559.	631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	0,768	-	0,768
		15,06*0,051		0,768		
560.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,06	-	15,06
561.	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	15,06	-	15,06
562.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	15,06	-	15,06
563.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	15,06	-	15,06
564.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	17,632	-	17,632

SH2b: Stropy a podhledy - BOURANÉ

SH2b01: Omítaný podhled

565.	7624308AA37 LR02	Bourání obložení podhledů z heraklitových desek včetně vápenné omítky na ocelovém pletivu	m2	8,62	-	8,62
------	---------------------	---	----	------	---	------

SH2n: Stropy a podhledy - NOVÉ

SH2n01: Zateplený podhled střechy

566.	7623422AA11 LR02	Montáž laťování podhledů á 80mm	m2	381,87	-	381,87
567.	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	7,16	-	7,16
				$1/0,08 * (0,05 * 0,03) * 381,87$		7,16
568.	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	7,16	-	7,16
569.	783268101	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	525,071	-	525,071
				$381,87 * ((1/0,08) * (0,05 + 0,03 * 2))$		525,071
570.	7632111AA28 LR05	Jednostranné opláštění tesařské konstrukce sádrovláknitou deskou 1x12,5	m2	380,57	-	380,57
571.	7842211AA13 LR01	Dvojnásobné černé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	380,57	-	380,57
572.	7623422AA16 LR04	Montáž laťování podhledů kontralatě á 500mm	m2	382,59	-	382,59
573.	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	379,65	-	379,65
574.	7623422AA16 LR05	Montáž laťování podhledů latě á 625mm	m2	382,56	-	382,56
575.	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	3,305	-	3,305
				$1/0,625 * (0,06 * 0,04) * 382,56$		1,469
				$1/0,5 * (0,06 * 0,04) * 382,59$		1,836
576.	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	10,465	-	10,465
				3,305		3,305
				7,16		7,16
577.	7131511AA11 LR1	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi latě ve dvou vrstvách	m2	382,59		382,59
578.	63166740	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatížených izolací lambda=0,038-0,039 tl 40mm	m2	382,59	100,00	765,18
579.	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	389,92	-	389,92
580.	63150851	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatížených izolací lambda=0,038-0,039 tl 140mm	m2	389,92		389,92
SH2n02: Zateplený podhled střechy, hladký obílený						
581.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	19,92	-	19,92

582.	763231121	Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5 dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD bez TI	m2	20,01	-	20,01
583.	7131511AA11 LR2	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi latě nebo nosný rošt ve dvou vrstvách	m2	20,19		20,19
584.	63166740	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací lambda=0,038-0,039 tl 40mm	m2	20,19	100,00	40,38
585.	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	19,9	-	19,9
586.	7623422AA16 LR05	Montáž laťování podhledů latě á 625mm	m2	20,18	-	20,18
587.	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,077	-	0,077
		1/0,625*(0,06*0,04)*20,18		0,077		
588.	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,077	-	0,077
589.	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	20,73	-	20,73
590.	63150850	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací lambda=0,038-0,039 tl 120mm	m2	20,73		20,73

SH3b: Střechy - BOURANÉ

SH3b03: Krytina, Břidlice na bednění

591.	765161801	Demontáž krytiny z přírodní břidlice do suti	m2	5,41	-	5,41
592.	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	5,41	-	5,41
593.	762341933	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě přes 4 m2	m	8,8	-	8,8
		(2+2,4)*2		8,8		

SI.01: PODLAHY

SI.01_0: MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ POVRCHU

594.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	121,11		121,11
		č.m. 0.08 - SKLEPNÍ VÝKLENEK; 6,54		6,54		
		č.m. 0.09 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ; 27,03		27,03		
		č.m. 0.11 - SCHODIŠTĚ; 3,33		3,33		
		č.m. 4.05 - SCHODIŠTĚ; 7,42		7,42		
		č.m. 3.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD; 0,24		0,24		
		č.m. D.3.01 - PŮDA; 76,55		76,55		

SI.01_1: CIHELNÁ DLAŽBA

595.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	67,69	-	67,69
		č.m. 0.07a - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;19,61		19,61		
		č.m. 0.07b - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;18,37		18,37		
		č.m. 3.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;20,86		20,86		
		č.m. 5.01 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD - POUSTEVNA;8,85		8,85		
596.	9851RR	Parní čištění ploch stěn, rubu kleneb	m2	67,69	-	67,69
597.	9780234AA11 LR01	Vyškrabání spár dlažeb	m2	67,69	-	67,69
598.	6286312AA31 LR02	Spárování dlažeb vápennou maltou probarvenou ve hmotě odpovídající barevnosti a zrnitosti	m2	67,69	-	67,69
599.	7729914AA31 LR01	Voskování dlažeb ručně tvrdým voskovým olejem	m2	67,69	-	67,69

SI.01_2: KAMENNÁ DLAŽBA ŘEZANÁ

600.	9780234AA11 LR01	Vyškrabání spár dlažeb	m2	18,64		18,64
		č.m. 2.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;18,64		18,64		
601.	6286312AA31 LR02	Spárování dlažeb vápennou maltou probarvenou ve hmotě odpovídající barevnosti a zrnitosti	m2	18,64	-	18,64
602.	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	18,64	-	18,64

SI.01_3: DUBOVÉ VLÝSKY

603.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	20,91		20,91
		č.m. 1.05 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;20,91		20,91		
604.	775591913	Oprava podlah dřevěných - broušení jemné	m2	20,91	-	20,91
605.	7755919AA01 LR01	Oprava podlah dřevěných - špánování dílčích defektů vlysových, parketových podlah	m2	20,91	-	20,91
606.	7755109AA52 _LR01	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2 - požití vlysů z vedlejších místností odhad cca 5% plochy	m2	20,91	-	20,91
607.	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	20,91	-	20,91

SI.01_4: KAMENNÁ DLAŽBA Z NEPRAVIDELNÝCH ŠLAPÁKŮ

608.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	21,9		21,9
------	-----------	--	----	------	--	------

č.m. 6.01 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD - OBSERVATOŘ; 21,9

21,9

609.	7725261AA60_LR01	Doplnění chybějící dlažby z kamene z nepravidelných desek řezaných do malty tl do 70 mm odhad 15% plochy	m2	21,9	-	21,9
610.	X12	Kamenná granitická nepravidelná dlažba - šlapáky	m2	21,9	-	21,9
611.	9780234AA11_LR01	Vyškrabání spár dlažeb	m2	21,9	-	21,9
612.	6286312AA31_LR02	Spárování dlažeb vápennou maltou probarvenou ve hmotě odpovídající barevnosti a zrnitosti	m2	21,9	-	21,9

SI.01_5: OBNOVA CIHLOVÝCH STUPŇŮ

613.	7761111AA12_LR01	Opatrné obroušení cementové stěrky z cihlových stupňů	m2	4,32	-	4,32
------	------------------	---	----	------	---	------

č.m. 0.12 - SCHODIŠTĚ; 4,32

4,32

614.	9780234AA11_LR01	Vyškrabání spár dlažeb	m2	4,32	-	4,32
615.	9852231AA11_LR01	Přezdívání cihelné dlažby do vápenné trassové malty včetně odstranění vysypaných cihel odhad 20%	m2	4,32	-	4,32
616.	9780234AA11_LR01	Vyškrabání spár dlažeb	m2	4,32	-	4,32
617.	6286312AA31_LR01	Spárování dlažeb vápennou trassovou maltou probarvenou ve hmotě	m2	4,32	-	4,32

SI.01_6: OBNOVA KAMENNÝCH STUPŇŮ

618.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	5,5		5,5
------	-----------	--	----	-----	--	-----

č.m. 0.10 - SCHODIŠTĚ; 2,57

2,57

č.m. 2.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD; 1,95

1,95

č.m. 2.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD; 0,98

0,98

619.	9851RR	Parní čištění ploch stěn, rubu kleneb	m2	5,5	-	5,5
620.	X13	Opravné plomby větších poškození (více jak 4cm) umělým kamenem	m2	5,5	-	5,5

SI.02: STĚNY

SI.02_0: ŠTUKOVÁNÍ PODSTUPNIC

621.	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	5,3		5,3
------	-----------	--	----	-----	--	-----

schodiště 0.13; 1,5

1,5

schodiště 0.14; 3,4 3,4
vyrovnávací schody Máshauzu u WC; 0,4 0,4

622.	7843120AA25 LR07	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá - za mokra otěruvzdorný	m2	5,3	-	5,3
------	---------------------	--	----	-----	---	-----

SI.02_1: ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO INSTALACÍCH A ZAČIŠTĚNÍ ODBOURÁVEK

623.	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	2 742,57		2 742,57
------	-----------	--	----	----------	--	-------------

č.m. 0.08 - SKLEPNÍ VÝKLENEK;41,99	41,99
č.m. 0.09 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;82,14	82,14
č.m. 1.01 - ZÁDVEŘÍ;14,4	14,4
č.m. 1.02a - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ;143,33	143,33
č.m. 1.02b - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ;66,75	66,75
č.m. 1.03 - INFORMAČNÍ CENTRUM / NÁVŠTĚVNICKÉ CENTRUM GFJ;123,75	123,75
č.m. 1.04 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;84,92	84,92
č.m. 1.05 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;66,01	66,01
č.m. 1.06 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;80,96	80,96
č.m. 1.07 - STÁLÁ EXPOZICE;57,98	57,98
č.m. 1.08 - CHODBA;33,06	33,06
č.m. 1.17 - SCHODIŠTĚ;38,19	38,19
č.m. 2.01 - VÝSTAVNÍ PROSTOR / PULT OBSLUHY;170,26	170,26
č.m. 2.02 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;84,6	84,6
č.m. 2.03 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;145,06	145,06
č.m. 2.04 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;104,99	104,99
č.m. 2.05 - KANCELÁŘ GFJ;76,54	76,54
č.m. 2.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;94,02	94,02
č.m. 2.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;95,22	95,22
č.m. 2.08 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST;42,24	42,24
č.m. 2.09 - CHODBA;53,77	53,77
č.m. 2.10 - WC BEZBARIÉROVÉ;30,86	30,86
č.m. 2.11 - WC MUŽI;35,56	35,56
č.m. 2.12 - WC MUŽI - TOALETA;14,35	14,35
č.m. 2.13 - WC ŽENY;38,38	38,38
č.m. 2.14 - WC ŽENY - TOALETA;13,88	13,88
č.m. 2.15 - WC ŽENY - TOALETA;12,97	12,97

č.m. 2.16 - SCHODIŠTĚ;72,82	72,82
č.m. 3.01 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;141,84	141,84
č.m. 3.02 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;63,45	63,45
č.m. 3.03 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;108,54	108,54
č.m. 3.04 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;77,59	77,59
č.m. 3.05 - KANCELÁŘ;59,54	59,54
č.m. 3.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;72,82	72,82
č.m. 3.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;113,98	113,98
č.m. 3.08 - SKLAD;34,05	34,05
č.m. 3.09 - CHODBA;38,23	38,23
č.m. 3.10 - WC BEZBARIÉROVÉ;23,23	23,23
č.m. 3.11 - WC MUŽI;27,63	27,63
č.m. 3.12 - WC MUŽI - TOALETA;11,46	11,46
č.m. 3.13 - WC ŽENY;29,54	29,54
č.m. 3.14 - WC ŽENY - TOALETA;11,1	11,1
č.m. 3.15 - WC ŽENY - TOALETA;10,57	10,57

624.	7843120AA25 LR04	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - barevnost dle plošné sanace	m2	2 742,57	-	2 742,57
------	---------------------	--	----	----------	---	-------------

SI.02_2: NOVÁ VÝMALBA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

625.	7841110AA33 LR01	Omytí povrchu mýdlovým roztokem	m2	2 080,05	-	2 080,05
------	---------------------	---------------------------------	----	----------	---	-------------

č.m. 0.13 - SCHODIŠTĚ;9,7	9,7
č.m. 0.14 - SCHODIŠTĚ;5,66	5,66
č.m. 1.09 - WC MUŽI - UMYVADLO;2,43	2,43
č.m. 1.10 - WC MUŽI - PISOÁRY;2,53	2,53
č.m. 1.11 - WC MUŽI - TOALETA;2,32	2,32
č.m. 1.12 - WC ŽENY - UMYVADLO;3,03	3,03
č.m. 1.13 - WC ŽENY - TOALETA;2,56	2,56
č.m. 1.14 - WC PERSONÁL - UMYVADLO;2,96	2,96
č.m. 1.15 - WC PERSONÁL - TOALETA;1,85	1,85
č.m. 1.16 - WC BEZBARIÉROVÉ;3,35	3,35
č.m. 3.16 - SCHODIŠTĚ;7,82	7,82
č.m. 0.08 - SKLEPNÍ VÝKLENEK;23,52	23,52
č.m. 0.09 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;63,25	63,25



č.m. 1.01 - ZÁDVEŘÍ;3,6	3,6
č.m. 1.02a - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ;107,5	107,5
č.m. 1.02b - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ;53,4	53,4
č.m. 1.03 - INFORMAČNÍ CENTRUM / NÁVŠTĚVNICKÉ CENTRUM GFJ;117,57	117,57
č.m. 1.04 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;80,68	80,68
č.m. 1.05 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;62,71	62,71
č.m. 1.06 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;76,91	76,91
č.m. 1.08 - CHODBA;28,1	28,1
č.m. 1.17 - SCHODIŠTĚ;37,43	37,43
č.m. 2.01 - VÝSTAVNÍ PROSTOR / PULT OBSLUHY;161,74	161,74
č.m. 2.02 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;80,37	80,37
č.m. 2.03 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;137,8	137,8
č.m. 2.04 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;99,74	99,74
č.m. 2.05 - KANCELÁŘ GFJ;72,72	72,72
č.m. 2.08 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST;34,64	34,64
č.m. 2.09 - CHODBA;40,86	40,86
č.m. 2.10 - WC BEZBARIÉROVÉ;9,26	9,26
č.m. 2.11 - WC MUŽI;21,34	21,34
č.m. 2.12 - WC MUŽI - TOALETA;8,61	8,61
č.m. 2.13 - WC ŽENY;18,42	18,42
č.m. 2.14 - WC ŽENY - TOALETA;6,66	6,66
č.m. 2.15 - WC ŽENY - TOALETA;6,23	6,23
č.m. 2.16 - SCHODIŠTĚ;70,63	70,63
č.m. 3.01 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;134,75	134,75
č.m. 3.02 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;60,28	60,28
č.m. 3.03 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;103,12	103,12
č.m. 3.04 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;73,71	73,71
č.m. 3.05 - KANCELÁŘ;56,57	56,57
č.m. 3.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;79,79	79,79
č.m. 3.08 - SKLAD;33,03	33,03
č.m. 3.09 - CHODBA;26,76	26,76
č.m. 3.10 - WC BEZBARIÉROVÉ;5,34	5,34
č.m. 3.11 - WC MUŽI;15,2	15,2
č.m. 3.12 - WC MUŽI - TOALETA;5,16	5,16
č.m. 3.13 - WC ŽENY;10,64	10,64

č.m. 3.14 - WC ŽENY - TOALETA;4 4,0
 č.m. 3.15 - WC ŽENY - TOALETA;3,8 3,8

626.	7841210AA03 LR01	Lokální oškrábání nepřídržné malby (odhad 20%)	m2	2 080,05	-	2 080,05
627.	7841610AA01 LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	416,01	-	416,01
628.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	2 080,05	-	2 080,05
629.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	2 080,05	-	2 080,05

SI.02_3: NOVÁ VÝMALBA CELOPLOŠNĚ OŠKRÁBANÝCH OMÍTEK

630.	7841210AA03 LR02	Oškrábání vrstev výmalby na úroveň určenou sondou	m2	37,21	-	37,21
		č.m. 0.14 - SCHODIŠTĚ;5,66		5,66		
		č.m. 1.01 - ZÁDVEŘÍ;2,88		2,88		
		č.m. 1.02a - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ;28,67		28,67		
631.	7841610AA01 LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	37,21	-	37,21
632.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	37,21	-	37,21
633.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	37,21	-	37,21
634.	X15	Památkový dozor	hod	10,0		10,0

SI.02_4: KONSOLIDACE A OPRAVA REŽNÉHO ZDIVA

635.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	301,99		301,99
		č.m. 0.01 - STÁLÁ EXPOZICE;69,06		69,06		
		č.m. 0.02 - STÁLÁ EXPOZICE;50,37		50,37		
		č.m. 0.03 - STÁLÁ EXPOZICE;59,84		59,84		
		č.m. 0.04 - STÁLÁ EXPOZICE;19,58		19,58		
		č.m. 0.05 - STÁLÁ EXPOZICE;39,85		39,85		
		č.m. 0.06 - STÁLÁ EXPOZICE;11,17		11,17		
		č.m. 0.10 - SCHODIŠTĚ;18,1		18,1		
		č.m. 0.11 - SCHODIŠTĚ;10,11		10,11		
		č.m. 5.02 - SCHODIŠTĚ;23,91		23,91		
636.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	301,99	-	301,99

637.	6121251AA00 _LR01	Vyplnění spár vápennou maltou probarvenou ve hmotě s přidáním trasu 10% vnitřních stěn z cihel	m2	301,99	-	301,99
638.	6121311AA00 _LR01	Dvojnásobný postřík vnitřních povrchů koloidním roztokem nanášený ručně	m2	301,99	-	301,99

SI.02_5: OPRAVA A LÍČENÍ REŽNÉHO ZDIVA

639.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	63,61		63,61
		č.m. 0.07a - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;27,01		27,01		
		č.m. 0.07b - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;24,25		24,25		
		č.m. 0.12 - SCHODIŠTĚ;12,35		12,35		
640.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	63,61	-	63,61
641.	6286312AA31 _LR10	Spárování zdí a valů ze zdiva cihelného vápennou trassovou maltou probarvenou ve hmotě hl do 30 mm	m2	63,61	-	63,61
642.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	63,61	-	63,61
643.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	63,61	-	63,61

SI.02_6: OPRAVA A LÍČENÍ CEMENTOVÝCH POVRCHŮ

644.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	19,39		19,39
		č.m. 0.07a - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;9		9,0		
		č.m. 0.07b - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;10,39		10,39		
645.	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše - předpoklad 5% plochy	m2	0,97	-	0,97
646.	58585000	hmota nátěrová adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg	0,194	-	0,194
		0,2*0,9695		0,194		
647.	612335411	Oprava vnitřní cementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	19,39	-	19,39
648.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	19,39	-	19,39
649.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	19,39	-	19,39

SI.02_8: NOVÁ OMÍTKA ODHALENÉHO ZDIVA

650.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	65,56		65,56
		č.m. 4.01 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;65,56		65,56		
651.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	65,56	-	65,56

652.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	65,56	-	65,56
653.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	65,56	-	65,56

SI.02_9: NOVÁ VÝMALBA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ LAZURNÍ TECHNIKOU

654.	7841110AA33 LR01	Omytí povrchu mýdlovým roztokem	m2	307,69		307,69
		č.m. 1.07 - STÁLÁ EXPOZICE; 56,82		56,82		
		č.m. 2.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD; 89,32		89,32		
		č.m. 2.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD; 92,37		92,37		
		č.m. 3.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD; 69,18		69,18		
655.	7841210AA03 LR01	Lokální oškrábání nepřídržné malby (odhad 20%)	m2	61,538	-	61,538
656.	7841610AA01 LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	307,69	-	307,69
657.	7843120AA03 LR03	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou - okrový odstín	m2	307,69	-	307,69
658.	7843120AA25 LR05	Modifikovaný dvojnásobný lazurní vápenný nátěr štětkou - zemitá červenohnědá	m2	307,69	-	307,69
659.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	307,69	-	307,69

SI.03: STROPY A PODHLEDY

SI.03_1: ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO INSTALACÍCH A ZAČIŠTĚNÍ ODBOURÁVEK


660.	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	809,59		809,59
		č.m. 1.01 - ZÁDVEŘÍ; 10,88		10,88		
		č.m. 1.02a - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ; 101,31		101,31		
		č.m. 1.02b - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ; 22,26		22,26		
		č.m. 1.03 - INFORMAČNÍ CENTRUM / NÁVŠTĚVNICKÉ CENTRUM GFJ; 76,7		76,7		
		č.m. 1.04 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ; 50,44		50,44		
		č.m. 1.05 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ; 27,18		27,18		
		č.m. 1.06 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ; 32,27		32,27		
		č.m. 1.08 - CHODBA; 15,17		15,17		
		č.m. 1.09 - WC MUŽI - UMYVADLO; 2,04		2,04		

č.m. 1.10 - WC MUŽI - PISOÁRY;2,43	2,43
č.m. 1.11 - WC MUŽI - TOALETA;1,46	1,46
č.m. 1.12 - WC ŽENY - UMYVADLO;2,74	2,74
č.m. 1.13 - WC ŽENY - TOALETA;1,62	1,62
č.m. 1.14 - WC PERSONÁL - UMYVADLO;3,71	3,71
č.m. 1.15 - WC PERSONÁL - TOALETA;1,57	1,57
č.m. 1.16 - WC BEZBARIÉROVÉ;5,14	5,14
č.m. 2.02 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;27,75	27,75
č.m. 2.03 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;73,27	73,27
č.m. 2.04 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;39,24	39,24
č.m. 2.05 - KANCELÁŘ GFJ;27,01	27,01
č.m. 2.08 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST;6,62	6,62
č.m. 2.09 - CHODBA;14,25	14,25
č.m. 2.10 - WC BEZBARIÉROVÉ;3,98	3,98
č.m. 2.11 - WC MUŽI;4,93	4,93
č.m. 2.12 - WC MUŽI - TOALETA;1,22	1,22
č.m. 2.13 - WC ŽENY;4,98	4,98
č.m. 2.14 - WC ŽENY - TOALETA;1,2	1,2
č.m. 2.15 - WC ŽENY - TOALETA;1,14	1,14
č.m. 3.01 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;84,99	84,99
č.m. 3.03 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;77,82	77,82
č.m. 3.05 - KANCELÁŘ;22,8	22,8
č.m. 3.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;24,18	24,18
č.m. 3.08 - SKLAD;6,32	6,32
č.m. 3.09 - CHODBA;13,72	13,72
č.m. 3.10 - WC BEZBARIÉROVÉ;3,99	3,99
č.m. 3.11 - WC MUŽI;4,7	4,7
č.m. 3.12 - WC MUŽI - TOALETA;1,23	1,23
č.m. 3.13 - WC ŽENY;4,99	4,99
č.m. 3.14 - WC ŽENY - TOALETA;1,19	1,19
č.m. 3.15 - WC ŽENY - TOALETA;1,15	1,15

661.	7843120AA25 LR04	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - barevnost dle plošné sanace	m2	809,59	-	809,59
------	---------------------	--	----	--------	---	--------

SI.03_2: NOVÁ VÝMALBA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ



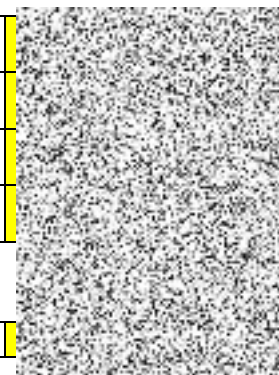
662.	7841110AA33 LR01	Omytí povrchu mýdlovým roztokem	m2	1 016,81		1 016,81	
		č.m. 0.08 - SKLEPNÍ VÝKLENEK;8,5		8,5			
		č.m. 0.09 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;33,64		33,64			
		č.m. 0.13 - SCHODIŠTĚ;4,37		4,37			
		č.m. 0.14 - SCHODIŠTĚ;4,82		4,82			
		č.m. 1.17 - SCHODIŠTĚ;10,5		10,5			
		č.m. 1.19 - VYROVNÁVYČÍ SCHODIŠTĚ - MÁSHAUZ;3,87		3,87			
		č.m. 2.01 - VÝSTAVNÍ PROSTOR / PULT OBSLUHY;102,19		102,19			
		č.m. 2.16 - SCHODIŠTĚ;16,22		16,22			
		č.m. 3.02 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;29,2		29,2			
		č.m. 3.04 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;40,87		40,87			
		č.m. 1.01 - ZÁDVEŘÍ;10,34		10,34			
		č.m. 1.02a - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ;96,24		96,24			
		č.m. 1.02b - FOYER OBJEKTU / MÁSHAUZ;21,15		21,15			
		č.m. 1.03 - INFORMAČNÍ CENTRUM / NÁVŠTĚVNICKÉ CENTRUM GFJ;74,4		74,4			
		č.m. 1.04 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;48,93		48,93			
		č.m. 1.05 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;26,36		26,36			
		č.m. 1.06 - INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELÁŘ;31,3		31,3			
		č.m. 1.08 - CHODBA;14,71		14,71			
		č.m. 1.09 - WC MUŽI - UMYVADLO;1,98		1,98			
		č.m. 1.10 - WC MUŽI - PISOÁRY;2,36		2,36			
		č.m. 1.11 - WC MUŽI - TOALETA;1,42		1,42			
		č.m. 1.12 - WC ŽENY - UMYVADLO;2,66		2,66			
		č.m. 1.13 - WC ŽENY - TOALETA;1,57		1,57			
		č.m. 1.14 - WC PERSONÁL - UMYVADLO;3,6		3,6			
		č.m. 1.15 - WC PERSONÁL - TOALETA;1,52		1,52			
		č.m. 1.16 - WC BEZBARIÉROVÉ;4,99		4,99			
		č.m. 2.02 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;27,2		27,2			
		č.m. 2.03 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;71,8		71,8			
		č.m. 2.04 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;38,46		38,46			
		č.m. 2.05 - KANCELÁŘ GFJ;26,47		26,47			
		č.m. 2.08 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST;6,49		6,49			
		č.m. 2.09 - CHODBA;13,97		13,97			
		č.m. 2.10 - WC BEZBARIÉROVÉ;3,9		3,9			

č.m. 2.11 - WC MUŽI;4,83	4,83
č.m. 2.12 - WC MUŽI - TOALETA;1,2	1,2
č.m. 2.13 - WC ŽENY;4,88	4,88
č.m. 2.14 - WC ŽENY - TOALETA;1,18	1,18
č.m. 2.15 - WC ŽENY - TOALETA;1,12	1,12
č.m. 3.01 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;82,44	82,44
č.m. 3.03 - VÝSTAVNÍ PROSTOR;76,26	76,26
č.m. 3.05 - KANCELÁŘ;22,34	22,34
č.m. 3.08 - SKLAD;6,19	6,19
č.m. 3.09 - CHODBA;13,45	13,45
č.m. 3.10 - WC BEZBARIÉROVÉ;3,91	3,91
č.m. 3.11 - WC MUŽI;4,61	4,61
č.m. 3.12 - WC MUŽI - TOALETA;1,21	1,21
č.m. 3.13 - WC ŽENY;4,89	4,89
č.m. 3.14 - WC ŽENY - TOALETA;1,17	1,17
č.m. 3.15 - WC ŽENY - TOALETA;1,13	1,13

663.	7841210AA03 LR01	Lokální oškrábání nepřidržené malby (odhad 20%)	m2	203,362		203,362
664.	7841610AA01 LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	1 016,81	-	1 016,81
665.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	1 016,81	-	1 016,81
666.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	1 016,81	-	1 016,81

SI.03_4: KONSOLIDACE A OPRAVA REŽNÉHO ZDIVA

667.	978023411	Vyškrábání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	157,17		157,17
		č.m. 0.01 - STÁLÁ EXPOZICE;17,29		17,29		
		č.m. 0.02 - STÁLÁ EXPOZICE;65,53		65,53		
		č.m. 0.03 - STÁLÁ EXPOZICE;23,01		23,01		
		č.m. 0.04 - STÁLÁ EXPOZICE;12,12		12,12		
		č.m. 0.05 - STÁLÁ EXPOZICE;23,71		23,71		
		č.m. 0.06 - STÁLÁ EXPOZICE;6,7		6,7		
		č.m. 0.10 - SCHODIŠTĚ;2,57		2,57		
		č.m. 0.11 - SCHODIŠTĚ;4,33		4,33		
		č.m. 5.02 - SCHODIŠTĚ;1,91		1,91		



668.	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	157,17	-	157,17
669.	6121251AA00_LR02	Vyplnění spár vápennou maltou probarvenou ve hmotě s přidáním trasu 10% vnitřních kleneb z cihel	m2	157,17	-	157,17
670.	6121311AA00_LR01	Dvojnásobný postřik vnitřních povrchů koloidním roztokem nanášený ručně	m2	157,17	-	157,17

SI.03_5: OPRAVA A LÍČENÍ REŽNÉHO ZDIVA

671.	7843120AA25_LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	5,62	-	5,62
672.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	5,62		5,62
				č.m. 0.12 - SCHODIŠTĚ;5,62		5,62
673.	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	5,62	-	5,62
674.	6121251AA00_LR03	Vyplnění spár vápennou maltou s přidáním trasu 10% vnitřních kleneb z cihel	m2	5,62	-	5,62
675.	7843120AA03_LR01	Jednásobný sjednocující vápenný podnátěr štětkou	m2	5,62	-	5,62

SI.03_6: OPRAVA A LÍČENÍ CEMENTOVÝCH POVRCHŮ

676.	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	19,61		19,61
				č.m. 0.07a - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;19,61		19,61
677.	7111910AA11_LR01	Provedení adhezního můstku na ploše stopu, podhledu nebo klenby - předpoklad 5% plochy	m2	0,981	-	0,981
678.	58585000	hmota nátěrová adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg	0,196		0,196
				0,2*0,9805		0,196
679.	611335411	Oprava vnitřní cementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	19,61	-	19,61
680.	7843120AA03_LR01	Jednásobný sjednocující vápenný podnátěr štětkou	m2	19,61	-	19,61
681.	7843120AA25_LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	19,61	-	19,61

SI.03_7: NOVÁ OMÍTKA ODHALENÉHO ZDIVA

682.	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	23,88		23,88
				č.m. 0.07b - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ;23,88		23,88
683.	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	23,88	-	23,88
684.	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	23,88	-	23,88

685.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	23,88	-	23,88
686.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	23,88	-	23,88

SI.03_8: NOVÁ VÝMALBA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ LAZURNÍ TECHNIKOU

687.	7841110AA33 LR01	Omytí povrchu mýdlovým roztokem	m2	121,48		121,48
		č.m. 1.07 - STÁLÁ EXPOZICE;41,38		41,38		
		č.m. 2.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;31,62		31,62		
		č.m. 2.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;25,51		25,51		
		č.m. 3.06 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;22,97		22,97		
688.	7841210AA03 LR01	Lokální oškrábání nepřídržné malby (odhad 20%)	m2	24,296	-	24,296
689.	7841610AA01 LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	121,48	-	121,48
690.	7843120AA03 LR03	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou - okrový odstín	m2	121,48	-	121,48
691.	7843120AA25 LR05	Modifikovaný dvojnásobný lazurní vápenný nátěr štětkou - zemitá červenohnědá	m2	121,48	-	121,48
692.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	121,48	-	121,48

SI.r.02: SANACE RESTAURÁTORSKÉ - STĚNY

SI.r.02-1: SANACE RESTAURÁTORSKÉ - STĚNY

693.	SI.r.02-1	Restaurátorská sanace nástěnných maleb stěn dle restaurátorského záměru	m2	121,52	-	121,52
		č.m. 5.01 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD - POUSTEVNA;89,6		89,6		
		SI.r.02-1 28 31,92 č.m. 3.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;31,92		31,92		

SI.r.03: SANACE RESTAURÁTORSKÉ STROPY

SI.r.03-1: SANACE RESTAURÁTORSKÉ STROPY

694.	SI.r.03-1	Restaurátorská sanace nástěnných maleb stropů dle restaurátorského záměru	m2	43,87	-	43,87
		č.m. 3.07 - EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD;20,86		20,86		

SND: Sondy

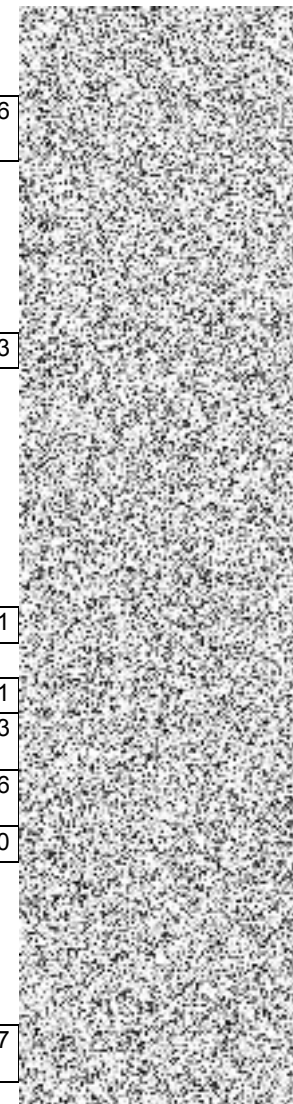
SND: Sondy

695.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,196	-	0,196
		Sonda SO1-1 ;0,52*0,06		0,031		
		Sonda SO1-2 ;0,52*0,06		0,031		
		Sonda SO1-3 ;0,69*0,06		0,041		
		Sonda SO1-4 ;0,76*0,06		0,046		
		Sonda SO1-5 ;0,77*0,06		0,046		
696.	965083121	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	1,883	-	1,883
		Sonda SO1-1 ;0,52*0,14		0,073		
		Sonda SO1-2 ;0,52*0,14		0,073		
		Sonda SO1-3 ;0,69*0,14		0,097		
		Sonda SO1-4 ;0,76*0,14		0,106		
		Sonda SO1-5 ;0,77*0,14		0,108		
		Sonda SO1-6 ;9,51*0,15		1,427		
				-		
697.	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty	m2	9,51	-	9,51
		Sonda SO1-6 ;9,51		9,51		
698.	771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 25 ks/m2	m2	9,51	-	9,51
699.	6352211AA12 LR01	Násyp pod podlahy ze škváry - znovupoužití původního zásypu	m3	1,883	-	1,883
700.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,196	-	0,196
701.	SND_SO1-7	Sonda do omítky 150x250 mm	kus	1,0	-	1,0

SV1b: Svislé konstrukce - BOURANÉ

SV1b00: Bourání ostatní

702.	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	8,57	-	8,57
------	-----------	---	----	------	---	------



703.	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	7,32	-	7,32
704.	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	126,49	-	126,49

SV1b01: Bourané cihelné zdivo

705.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	19,43	-	19,43
		14,31		14,31		
		3,55		3,55		
		0,12		0,12		
		0,95		0,95		
		0,04		0,04		
		0,15		0,15		
		0,31		0,31		

SV1b02: Bourané dřevěné konstrukce

706.	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	8,19	-	8,19
		4,45		4,45		
		3,74		3,74		

SV1b03: Opláštění tesařské konstrukce 190 mm

707.	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	10,96	-	10,96
708.	7624308AA37_LR01	Bourání obložení stěn z heraklitových desek včetně vápenné omítky na ocelovém pletivu	m2	10,96	-	10,96

SV1b04: Opláštění tesařské konstrukce 270 mm

709.	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	6,19	-	6,19
710.	7624308AA37_LR01	Bourání obložení stěn z heraklitových desek včetně vápenné omítky na ocelovém pletivu	m2	6,19	-	6,19

SV1b05: Opláštění tesařské konstrukce 170 mm

711.	7624308AA37_LR01	Bourání obložení stěn z heraklitových desek včetně vápenné omítky na ocelovém pletivu	m2	8,86	-	8,86
------	------------------	---	----	------	---	------

SV1n: Svislé konstrukce - NOVÉ**SV1n00: Keramický obklad stěn, Prostory WC**

712.	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	216,14	–	216,14
713.	597610RR71	Obdélný obklad, barvabřidlicově šedá, rozměr 400 x 200 mm, tloušťka 7 mm	m2	216,14	–	216,14

SV1n01: Příčka z CP 65 mm, oboustranně omítaná

714.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	28,96		28,96
715.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,96	–	28,96
716.	3422411AA61 LR01	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MV tl 65 mm	m2	28,96	–	28,96
717.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,96	–	28,96
718.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	28,96	–	28,96

SV1n02: Příčka z CP 65 mm, jednostranně omítaná

719.	3422411AA61 LR01	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MV tl 65 mm	m2	5,98	–	5,98
720.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,98	–	5,98
721.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	5,98	–	5,98

SV1n03: Příčka z CP 140 mm, oboustranně omítaná

722.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	41,99		41,99
		34,74		34,74		
		3		3,0		
		2,11		2,11		
		2,14		2,14		
723.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,99	–	41,99
724.	3422411AA62 LR01	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MV tl 140 mm	m2	41,99	–	41,99
725.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,99	–	41,99
726.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	41,99	–	41,99

SV1n04: Příčka z CP 140 mm, jednostranně omítaná

727.	3422411AA62 LR01	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MV tl 140 mm	m2	11,18	-	11,18
		5,53		5,53		
		1		1,0		
		4,65		4,65		
728.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,18	-	11,18
729.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	11,18	-	11,18

SV1n06: Montovaná příčka 125 mm

730.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	43,52		43,52
731.	763211128	Sádrovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 s izolací EI do 60 Rw do 54 dB	m2	43,52	-	43,52
732.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	43,52	-	43,52

SV1n07: Montovaná příčka 160 mm

733.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	14,11		14,11
734.	6123111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá na ocelovém pletivu vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,11	-	14,11
735.	7632111AA28 LR01	Sádrovláknitá oboustranně 1x12,5 + jednostranně heraklitová 1x35 příčka tl 147,5 mm profil CW+UW 100 desky s miner. izolací	m2	14,11	-	14,11
736.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	14,11	-	14,11

SV1n08: Opláštění schodišťové stěny

737.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	10,6		10,6
		4,22		4,22		
		6,38		6,38		
738.	6123111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá na ocelovém pletivu vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,6	-	10,6
739.	7632111AA28	Jednostranné opláštění stávající tesařské konstrukce heraklitem 1x35	m2	10,6	-	10,6

	_LR03					
740.	7632111AA28 LR04	Oboustranné opláštění stávající tesařské konstrukce sádrovláknitou deskou 1x12,5	m2	10,6	-	10,6
741.	7631117AA42 LR01	Montáž dvou vrstev tepelné izolace do příčky mezi sloupky tesařské konstrukce	m2	10,6	-	10,6
742.	63150964	pás tepelně izolační příčkový akustický lambda=0,036-0,037 tl 80mm	m2	10,6	-	10,6
743.	63150972	pás tepelně izolační příčkový akustický lambda=0,036-0,037 tl 120mm	m2	10,6	-	10,6
744.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	10,6	-	10,6

SV1n09: Opláštění schodišťové obvodové stěny

745.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	6,86	-	6,86
746.	6123111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá na ocelovém pletivu vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,86	-	6,86
747.	7632111AA28 LR03	Jednostranné opláštění stávající tesařské konstrukce heraklitem 1x35	m2	6,86	-	6,86
748.	7631117AA42 LR02	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do příčky mezi sloupky tesařské konstrukce	m2	6,86	-	6,86
749.	63150972	pás tepelně izolační příčkový akustický lambda=0,036-0,037 tl 120mm	m2	6,86	-	6,86

SV1n10: Svislá část zateplení podkroví

750.	7623422AA11 LR01	Montáž laťování stěn á 80mm	m2	8,9	-	8,9
751.	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm $1/0,08 * (0,05 * 0,03) * 8,9$	m3	0,167 0,167	-	0,167
752.	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,167	-	0,167
753.	783268101	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí $1/0,08 * (0,03 * 2 + 0,05) * 8,9$	m2	12,238 12,238	-	12,238
754.	7632111AA28 LR05	Jednostranné opláštění tesařské konstrukce sádrovláknitou deskou 1x12,5	m2	8,9	-	8,9
755.	7842211AA13 LR01	Dvojnásobné černé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	8,9	-	8,9
756.	7623422AA16 LR03	Montáž laťování stěn kontralátě á 500mm	m2	8,9	-	8,9
757.	713122112	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy svislá	m2	8,9	-	8,9
758.	7623422AA16 LR01	Montáž laťování stěn latě á 625mm	m2	8,9	-	8,9

759.	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm 1/0,625*(0,06*0,04)*8,9 1/0,5*(0,06*0,04)*8,9	m3	0,077 0,034 0,043	-	0,077
760.	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn 0,167 0,077	m3	0,244 0,167 0,077	-	0,244
761.	7631117AA42 LR01	Montáž dvou vrstev tepelné izolace do příčky mezi sloupky tesařské konstrukce	m2	8,9	-	8,9
762.	63150962	pás tepelně izolační příčkový akustický lambda=0,036-0,037 tl 40mm	m2	8,9	100,00	17,8
763.	7632211AA21 LR01	Nosný skelet předstěny z 1x75 CW a UW profilů + minerální izolace 140mm	m2	8,9	-	8,9

SV1n11: Svislá část zateplení podkrovní bez laťového obkladu

764.	7632111AA28 LR05	Jednostranné opláštění tesařské konstrukce sádrovláknitou deskou 1x12,5	m2	14,47	-	14,47
765.	7842211AA13 LR01	Dvojnásobné černé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	14,47	-	14,47
766.	7623422AA16 LR03	Montáž laťování stěn kontralátě á 500mm	m2	14,47	-	14,47
767.	713122112	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy svislá	m2	14,47	-	14,47
768.	7623422AA16 LR01	Montáž laťování stěn latě á 625mm	m2	14,47	-	14,47
769.	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm 1/0,625*(0,06*0,04)*14,47 1/0,5*(0,06*0,04)*14,47	m3	0,125 0,056 0,069	-	0,125
770.	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,125	-	0,125
771.	7631117AA42 LR01	Montáž dvou vrstev tepelné izolace do příčky mezi sloupky tesařské konstrukce	m2	14,47	-	14,47
772.	63150962	pás tepelně izolační příčkový akustický lambda=0,036-0,037 tl 40mm	m2	14,47	100,00	28,94
773.	7632211AA21 LR01	Nosný skelet předstěny z 1x75 CW a UW profilů + minerální izolace 140mm	m2	14,47	-	14,47

SV1n99: Ostatní zdění

774.	3112311AA16 LR	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MV 0,02 0,09	m3	0,14 0,02 0,09	-	0,14
------	-------------------	--	----	----------------------	---	------

0,03

0,03

SO 02: Dvorní domek**SO 02_1: Dvorní domek - architektonicko-stavební část****002: Základy****0027: Základy**

775.	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	7,74	-	7,74
776.	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 - podkladní beton C12/15 X0	m3	5,8	-	5,8

004: Vodorovné konstrukce**0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)**

777.	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,012		0,012
		2.PR-2-02; 1,1*0,0106		0,012		
778.	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,012		0,012
		2.PR-2-02; 1,1*0,0106		0,012		
779.	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,597		2,597
		HEB160		-		
		0,2475*1,15		0,285		
		0,2484*1,15		0,286		
		0,2496*1,15		0,287		
		0,2509*1,15		0,289		
		0,2522*1,15		0,29		
		0,2535*1,15		0,292		
		0,2547*1,15		0,293		
		0,256*1,15		0,294		
		TR 150x100x4		-		

0,1184*1,15 0,136
 0,1072*1,15 0,123
 UPE 160 -
 2.PR-2-03; 1,3*0,0174 0,023

780.	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	2,315	-	2,315
		0,2475*1,15		0,285		
		0,2484*1,15		0,286		
		0,2496*1,15		0,287		
		0,2509*1,15		0,289		
		0,2522*1,15		0,29		
		0,2535*1,15		0,292		
		0,2547*1,15		0,293		
		0,256*1,15		0,294		
781.	X26	ocel profilová TR 150x100x4	t	0,259	-	0,259
		0,1184*1,15		0,136		
		0,1072*1,15		0,123		
782.	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,023		0,023
		2.PR-2-03; 1,3*0,0174		0,023		
783.	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	16,0	-	16,0
		kapsy pro HEB160		-		
		8*2		16,0		
784.	411244273	Klenby valené tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 40 rozpětí do 2 m	m2	1,0	-	1,0
785.	411353111	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tl do 50 cm	m2	1,0	-	1,0
786.	411353112	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tl do 50 cm	m2	1,0	-	1,0
787.	411353RR000	Příplatek za nepravidelný tvar klenby, rozšiřující se klenba s proměnnou výškou	m2	1,0	-	1,0

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

788.	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	296,0	-	296,0
		83		83,0		
		62		62,0		
		83		83,0		

46

46,0

22

22,0

789.	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	296,0	5 900,00	17 760,0
790.	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížen do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	296,0	-	296,0
791.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 - ochrana ornice pod lešením	m2	64,0	-	64,0
		2*(11+5+8+5,5+2,5)		64,0		
792.	1133111AA71 LR01	Odstranění ochranných geotextilií ze vodorovné plochy	m2	64,0	-	64,0
793.	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	5,0		5,0
		m.č. D.1.01;1		1,0		
		m.č. D.1.02;1		1,0		
		m.č. D.2.01;1		1,0		
		m.č. D.2.02;1		1,0		
		m.č. D.2.03;1		1,0		
794.	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	5,0	1 300,00	70,0
795.	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	5,0	-	5,0
796.	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 2,5 m	sada	1,0		1,0
		m.č. D.3.01;1		1,0		
797.	949121213	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	1,0	1 300,00	14,0
798.	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 2,5 m	sada	1,0	-	1,0
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						
799.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	155,77		155,77
		m.č. D.1.01; 32,71		32,71		
		m.č. D.1.02; 42,21		42,21		
		m.č. D.2.01; 12,04		12,04		
		m.č. D.2.02; 27,19		27,19		
		m.č. D.2.03; 41,62		41,62		
800.	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	85,06		85,06
		m.č. D.3.01; 85,06		85,06		

0096: Bourání konstrukcí

801.	963074959	Vybourání schodnic z ocelových nosníků nepleťovaných nebo nerabicovaných	m	7,0	-	7,0
------	-----------	--	---	-----	---	-----

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

802.	973022251	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	16,0	-	16,0
		kapsy pro HEB160		-		
		8*2		16,0		

803.	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,1		1,1
		2.PR-2-02; 1,1		1,1		

0098: Demolice

804.	9856223RR11 _LR_01	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z pásoviny 30x15mm se zakončením ze závitových tyčí M20 8.8 centricky navařených na pásovinu, předepnutí na tah 5-10 kN	m	97,3	-	97,3
		1.NP		-		
		11,3		11,3		
		11,7		11,7		
		9,5		9,5		
		8,9		8,9		
		8,1		8,1		
		2.NP		-		
		10,6		10,6		
		11,7		11,7		
		8,9		8,9		
		8,5		8,5		
		8,1		8,1		

805.	9856224AA11 _LR01	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm XPS izolace	kus	20,0	-	20,0
		1.NP		-		
		10		10,0		
		2.NP		-		
		10		10,0		

099: Přesun hmot HSV

099.: Přesun hmot HSV

806.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	84,155		84,155
807.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,155	400,00	420,775
808.	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	20,536		20,536
809.	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	23,414		23,414
810.	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	15,044		15,044
811.	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,406		2,406
812.	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,301		0,301
813.	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,619		11,619
814.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,303		0,303
815.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	112,75		112,75
816.	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	10,254		10,254

762: Konstrukce tesařské

7623: Konstrukce tesařské - zastřešení

817.	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	29,9	-	29,9
		Nové krokve 140/140, dl. 6,0 m; 2*6		12,0		
		Nové prvky tesařské výměny 140/140, dl. 1,45 m; 1,45*2		2,9		
		protězy, odhad; 1,5*10		15,0		
818.	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	15,0	-	15,0
		protězy, odhad; 1,5*10		15,0		
819.	762311002	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový plochy do 224 cm2	kus	10,0	-	10,0
		protězy, odhad; 10		10,0		

764: Konstrukce klempířské

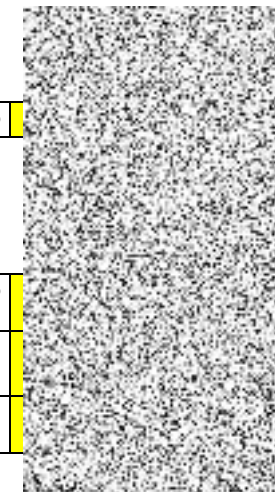
764.: Konstrukce klempířské

820.	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rŠ 400 mm	m	1,36	-	1,36
		2.P-S-03		-		
		Oplechování komína 2 - přední, RŠ 335 mm;0,44		0,44		
		2.P-S-04		-		
		Oplechování komínu - přední, RŠ 335 mm;0,46*2		0,92		
821.	764311616	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rŠ 500 mm	m	22,605	-	22,605
		2.P-S-02		-		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;0,43		0,43		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;0,435		0,435		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;0,4		0,4		
		Oplechování jižní atiky, RŠ 420 mm;4,14		4,14		
		Oplechování jižní atiky, RŠ 420 mm;5,96		5,96		
		Oplechování jižní atiky, RŠ 420 mm;1,05		1,05		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;6,46		6,46		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;0,635		0,635		
		2.P-S-03		-		
		Oplechování komína 2 - boční, RŠ 420 mm;0,675		0,675		
		2.P-S-04		-		
		Oplechování komínu - boční, RŠ 420 mm;0,6*2		1,2		
		Oplechování komínu - boční, RŠ 420 mm;0,61*2		1,22		
822.	764311617	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rŠ 670 mm	m	0,44	-	0,44
		2.P-S-03		-		
		Oplechování komína 2 - zadní, RŠ 505 mm;0,44		0,44		
823.	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rŠ 670 mm	m	7,35	-	7,35
		2.P-S-05		-		
		Úžlabí, RŠ 655 mm;3,66		3,66		
		Úžlabí, RŠ 655 mm;3,69		3,69		
824.	2.P-S-01	Větrací komínek, průměr 200 mm, celk. výška 790 mm	kus	1,0	-	1,0

783: Nátěry

783.: Nátěry

825.	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	53,165		53,165
		HEB160		-		
		(5,81+5,83+5,86+5,89+5,92+5,95+5,98+6,01) * (0,16*6)		45,36		
		TR 150x100x4		-		
		(8,19+7,42) * (0,15*2+0,1*2)		7,805		
826.	7833171AA01 LR01	Krycí dvojnásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí - kovářská barva černá	m2	53,165	-	53,165
827.	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	115,0		115,0
828.	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	15,483	-	15,483
		2.P-S-01		-		
		0,79*pi*0,2		0,496		
		2.P-S-02		-		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;0,43*0,42		0,181		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;0,435*0,42		0,183		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;0,4*0,42		0,168		
		Oplechování jižní atiky, RŠ 420 mm;4,14*0,42		1,739		
		Oplechování jižní atiky, RŠ 420 mm;5,96*0,42		2,503		
		Oplechování jižní atiky, RŠ 420 mm;1,05*0,42		0,441		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;6,46*0,42		2,713		
		Oplechování severní atiky, RŠ 420 mm;0,635*0,42		0,267		
		2.P-S-03		-		
		Oplechování komína 2 - přední, RŠ 335 mm;0,44*0,335		0,147		
		Oplechování komína 2 - zadní, RŠ 505 mm;0,44*0,505		0,222		
		Oplechování komína 2 - boční, RŠ 420 mm;0,675*0,42		0,284		
		2.P-S-04		-		
		Oplechování komínu - boční, RŠ 420 mm;0,6*0,42*2		0,504		
		Oplechování komínu - boční, RŠ 420 mm;0,61*0,42*2		0,512		
		Oplechování komínu - přední, RŠ 335 mm;0,46*0,335*2		0,308		
		2.P-S-05		-		



Úžlabí, RŠ 655 mm;3,66*0,655

2,397

Úžlabí, RŠ 655 mm;3,69*0,655

2,417

829.	783417103	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí v barvě krytiny - bude vzorkováno	m2	15,483	-	15,483
------	-----------	---	----	--------	---	--------

PRV: PRVKY

D_1: Dveře - odstraněné

830.	2.D/1-01	Odstranění včetně zárubní - Dveře dvoukřídlové asymetrické kazetové - novodobé 1 390×2 270 zárubeň - rámová do kamenného ostění křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
831.	2.D/1-02	Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé, dvojité 930×2 270 zárubeň - rámová do kamenného ostění křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
832.	2.D/1-03	Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové kazetové plné - novodobé 935×2 270 zárubeň rámová do - kamenného ostění křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
833.	2.D/2-01	Odstranění včetně zárubní - Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé - 600×1 960 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv 600×1 960 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
834.	2.D/2-02	Odstranění včetně zárubní - Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé - 800×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv 800×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
835.	2.D/2-03	Odstranění včetně zárubní - Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé - 600×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv 600×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
836.	2.D/2-04	Odstranění včetně zárubní - Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé - 600×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv 600×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
837.	2.D/2-05	Odstranění včetně zárubní - Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé - 800×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv 800×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
838.	2.D/2-06	Odstranění včetně zárubní - Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé - 800×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv 800×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0

839.	2.D/2-07	Odstranění včetně zárubní - Odstranění včetně zárubní - Dveře jednokřídlové hladké plné - novodobé - 800×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv 800×1 970 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv	kus	1,0	-	1,0
840.	2.D/2-08	Odstranění včetně zárubní - Odstranění včetně zárubní - Dveře dvoukřídlové hladké 2/3 prosklené - - novodobé 1 450×1 950 zárubeň ocelová křídla dřevěný masiv 1 450×1 950 zárubeň ocelová křídla dřevěný / masiv	kus	1,0	-	1,0

D_2: Dveře - nové

841.	2.D/1-01_01	Dveře jednokřídlové svlakové s diagonálním pobitím 1 450×2 290 nahrazený prvek P ,zárubeň rámová do - kamenného ostění materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - hnědá, kovaná klika ; / kované závěsy táhlové	kus	1,0	-	1,0
842.	2.D/1-02_01	Dveře jednokřídlové svlakové s diagonálním pobitím 1 000×2 300 nahrazený prvek L ,zárubeň rámová do - kamenného ostění materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - hnědá, kovaná klika ; / kované závěsy táhlové	kus	1,0	-	1,0
843.	2.D/1-03_01	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, jednoduše členěné 1 000×2 310 nahrazený prvek L ,zárubeň rámová - do kamenného ostění materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - hnědá, klika se / štítkem mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
844.	2.D/2-02_01	Dveře jednokřídlové kazetové, plné, jednoduše členěné 800×1 970 nahrazený prvek L ,zárubeň rámová s - obložkou materiál křídla dřevěný masiv povrch. úprava krycí nátěr - slonová kost, klika se štítkem / mosazná ; závěsy zasekávané kuličkové pod barvou	kus	1,0	-	1,0
845.	2.D/2-07_01	Dveře bezpečnostní int. jednokříd. plné bezpečnostní třída 4 povrch plechový ooustraně ocel zárubeň - (RAL bílá - slonová kost), křídlo i práh s těsněním, 800x1970, L, bezpečnostní kování, skrytý / integr. samozavírač klika se štítkem (mosaz) z obou stran, bezpečnostní zámeček (třída 4) EW15 DP3 - C	kus	1,0	-	1,0
846.	2.D/2-09	Dveře jednokřídlové kombinované, z vnějšího líce hladké, pobíjené plechem, z vnitřního líce kazetové - 1 000×1 970 nový prvek - výroba atypu P ,zárubeň rámová s obložkou materiál křídla dřevěný masiv; / ocelový plech povrch. úprava krycí nátěr - hnědá; pobití plechem; nátěr kovářskou černí, závěsy - zasekávané kuličkové pod barvou; kovaná klika ; zámeček vratový zadlabávací	kus	1,0	-	1,0

K_2: Kamenické prvky - nové

847.	2.K-S-02	KAMENNÝ ČUČEK ŠxDxv (350X350X430) kamenná koule s nožkou na čtvercovém podstavci - kopie 2.K-S-01 - nový prvek - výroba atypu, pískovec	kus	1,0	-	1,0
------	----------	---	-----	-----	---	-----

K_3: Kamenické prvky - repase

848.	2.K-1-01	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 170x1450x2290 Jednoduché ostění bez profilace s rovným nadpražím Kamenická - oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
849.	2.K-1-02	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 225x1000x2305 Jednoduché ostění bez profilace s rovným nadpražím Kamenická - oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
850.	2.K-1-03	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 225x970x1580 Jednoduché ostění bez profilace s rovným nadpražím Kamenická - oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
851.	2.K-1-04	KAMENNÉ OSTĚNÍ (ŠxDxV) 215x1000x2310 Jednoduché ostění bez profilace s rovným nadpražím Kamenická - oprava očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0
852.	2.K-S-01	KAMENNÝ ČUČEK (ŠxDxV) 350x350x430 Kamenná koule s nožkou na čtvercovém podstavci Kamenická oprava - očištění; tmelení; barevná retuše pískovec	kus	1,0	-	1,0

O_1: Okna - odstraněná

853.	2.O/1-01	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 970×1 100 dřevěný masiv, - odstranění dřevěného parapetu	kus	1,0	-	1,0
854.	2.O/1-02	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 950×1 100 dřevěný masiv, - odstranění dřevěného parapetu	kus	1,0	-	1,0
855.	2.O/1-03	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 980×1 100 dřevěný masiv, - odstranění dřevěného parapetu	kus	1,0	-	1,0
856.	2.O/2-01	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 080×1 590 dřevěný masiv, - odstranění kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
857.	2.O/2-02	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 050×1 580 dřevěný masiv, - odstranění kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
858.	2.O/2-03	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 035×1 570 dřevěný masiv, - odstranění kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
859.	2.O/2-04	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 040×1 585 dřevěný masiv, - odstranění kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
860.	2.O/2-05	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 050×1 570 dřevěný masiv, - odstranění kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
861.	2.O/2-06	Okno jednoduché dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 050×1 570 dřevěný masiv, - odstranění kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
862.	2.O/3-02	Okno jednoduché jednokřídlové sklopné 700×400 dřevěný masiv, odstranění kamenného parapetu	kus	1,0	-	1,0
863.	2.O/S-01	Střešní okno, dřevěný masiv 600x600	kus	1,0	-	1,0

864.	2.O/S-02	Střešní okno, dřevěný masiv 600x600	kus	1,0	-	1,0
865.	2.O/S-03	Střešní okno, dřevěný masiv 600x600	kus	1,0	-	1,0

O 2: Okna - nová

866.	MB.N12	Zatemňující roleta v kazetě (blackout), pogumovaná vnější strana látky, vodící lišty z hliníku, - ovládání řetízkem, roleta i lišty v bílé barvě, materiál látky 100% PES, gramáž 320 g/m2, na míru	ks	8,0		8,0
867.	MB.N13	interierová okenní folie za účelem ochrany uměleckých děl před UV zářením a prostupem tepla do - interieru, stínící součinitel 0,62, zadržená sluneční energie min. 46 %, propuštěné viditelné světlo / min. 45%, propuštěné UV ? 1%, instalace na sklo tl. 3 mm	ks	6,0		6,0
868.	2.O/1-01_01	Okno dvojitě dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 970×1 100 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
869.	2.O/1-02_01	Okno dvojitě dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 950×1 100 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
870.	2.O/1-03_01	Okno dvojitě dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 980×1 100 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
871.	2.O/2-01_01	Okno dvojitě dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 080×1 590 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
872.	2.O/2-02_01	Okno dvojitě dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 050×1 580 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
873.	2.O/2-03_01	Okno dvojitě dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 035×1 570 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
874.	2.O/2-04_01	Okno dvojitě dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 040×1 585 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0

875.	2.O/2-05_01	Okno dvojité dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 050×1 570 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
876.	2.O/2-06_01	Okno dvojité dvoukřídlové, ven a dovnitř otevíravé, křídla dělena na třetiny 1 050×1 570 dřevěný - masiv, vnitřní křídlo - krycí nátěr, barva slonová kost; vnější křídlo - olejový nátěr, barva hnědá, / rozvora s mosaznou olivou; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou	kus	1,0	-	1,0
877.	2.O/3-01	Okno jednoduché jednokřídlové sklopné 700×400 dřevěný masiv, olejový nátěr hnědý, okenní klička s - půlolivou mosazná; kuličkové závěsy zasekávané pod barvou, Žaluzie	kus	1,0	-	1,0
878.	2.O/S-01_01	STŘEŠNÍ OKNO dřevěný masiv, krycí nátěr - hnědá, zasekávané závěsy novodobé; aretace střešního - výlezu, Žaluzie 600x600	kus	1,0	-	1,0
879.	2.O/S-02_01	STŘEŠNÍ OKNO dřevěný masiv, krycí nátěr - hnědá, zasekávané závěsy novodobé; aretace střešního - výlezu, Žaluzie 600x600	kus	1,0	-	1,0
880.	2.O/S-03_01	STŘEŠNÍ OKNO dřevěný masiv, krycí nátěr - hnědá, zasekávané závěsy novodobé; aretace střešního - výlezu, Žaluzie 600x600	kus	1,0	-	1,0

T_1: Truhlářské prvky - odstraněné

881.	2.T-2-01	Odstranění bez náhrady SKŘÍŇ TROJDÍLNÁ VESTAVĚNÁ 650x1900x2400	kus	1,0	-	1,0
882.	2.T-2-02	Odstranění bez náhrady SKŘÍŇ DVOJITÁ VESTAVĚNÁ 630x1200x2400	kus	1,0	-	1,0
883.	2.T-2-03	Odstranění bez náhrady KUCHYŇSKÁ LINKA 600x3600x850	kus	1,0	-	1,0
884.	2.T-2-04	Odstranění bez náhrady KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY 300x2000x600	kus	1,0	-	1,0

T_2: Truhlářské prvky - nové

885.	2.T-2-06	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ Vestavěná skříň ve zdi, dvířka plná dvoukřídlová, s profilovanou obložkou po obvodu - 970x535x2100 dřevěný masiv krycí nátěr slonová kost závěsy dvířek	kus	1,0	-	1,0
886.	2.T-2-07	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ Vestavěná skříň ve zdi, dvířka plná dvoukřídlová, s profilovanou obložkou po obvodu - 830x555x2100 dřevěný masiv krycí nátěr slonová kost závěsy dvířek	kus	1,0	-	1,0
887.	2.T-3-01	POKLOP - VÝLEZ NA PŮDU Dřevěný poklop výklopný - svlaková deska se zateplením 900x680x20 dřevěný - masiv; tepelná izolace krycí nátěr bílý závěsy zasekávané, madlo	kus	1,0	-	1,0

X_1: Ostatní prvky - odstraněné

888.	2.X-2-01	Litínové potrubí kruhové průměr 150mm, délka 3,5m, zakončené větrací hlavicí - Odstranění bez - náhrady - litina	kus	1,0	-	1,0
------	----------	--	-----	-----	---	-----

889.	2.X-2-02	Azbestocementové potrubí hranaté 150x150mm, délka 3,5m - Odstranění bez náhrady - azbestocement	kus	1,0	-	1,0
890.	2.X-3-01	Azbestocementové potrubí kulaté průměr 150mm, délka 4,5m - Odstranění bez náhrady - azbestocement	kus	1,0	-	1,0
891.	2.X-3-02	Azbestocementové potrubí hranaté 150x150mm, délka 4,5m - Odstranění bez náhrady - azbestocement	kus	1,0	-	1,0
892.	2.X-3-03	Azbestocementové potrubí kulaté průměr 150mm, délka 4m - Odstranění bez náhrady - azbestocement	kus	1,0	-	1,0

X 2: Ostatní prvky - nové

893.	PHP 21A	Hasící přístroj PHP práškový 21A	kus	3,0		3,0
------	---------	----------------------------------	-----	-----	--	-----

Z 1: Zámečnické a kovářské - odstraněné

894.	2.Z-1-01	Zábradlí z kovaných svislých tyčí novodobé s dřevěným madlem 6,38m - odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0
895.	2.Z-3-01	Jednoduchý obdélníkový poklop vodorovný, vyklápěcí - plech v rámu 780x1030x30 - odstranění	kus	1,0	-	1,0

Z 2: Zámečnické a kovářské - nové

896.	2.Z-1-03	Větrací mřížka kovaná se čtvercovým rastrem a ztužujícím křížem - nový prvek - výroba atypu - kovaná ocel; ocelové profily; ocelová pásovina, nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	2,0	-	2,0
------	----------	--	-----	-----	---	-----

Z 3: Zámečnické a kovářské - repase

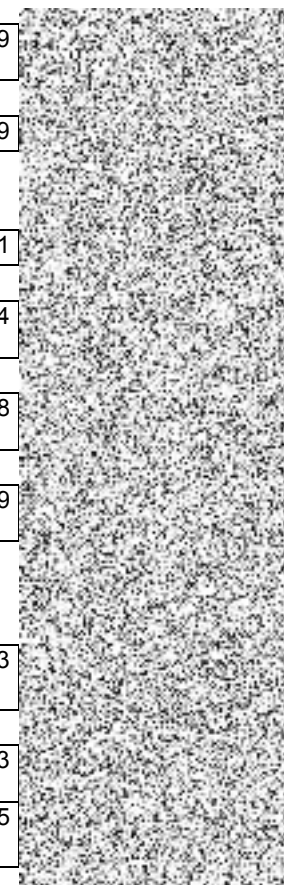
897.	2.Z-2-01	Ocelový pevný žebřík 690x30x4500 - očištění; odstranění koroze; kontrola spojů; kontrola kotvení; - nátěr kovářskou grafitovou černí	kus	1,0	-	1,0
------	----------	--	-----	-----	---	-----

SD: STAVEBNÍ DETAILS

2.D01: Podlahový větrací kanálek

898.	4513151AA34 LR01	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm 0,04*35,8	m3	1,432		1,432
899.	3112311AA16 LR	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MV	m3	1,208		1,208

		0,225*0,15*35,8		1,208		
900.	7725211AA50_LR01	Překlenutí větracího kanálku z betonových dlaždic 50x50x5 cm do malty tl do 50 mm	m2	17,9	-	17,9
		0,5*35,8		17,9		
901.	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	17,9	-	17,9
2.D02: Pochozí zasklení tropu						
902.	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	11,61	-	11,61
		4,3*2,7		11,61		
903.	9630115AA11_LR01	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 120 mm	m2	2,24	-	2,24
		0,7*3,2		2,24		
904.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,088		1,088
		0,34*3,2		1,088		
905.	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,099	-	0,099
		I 120; 3,2*0,0111		0,036		
		U140; 3,2*0,016		0,051		
		I160; 0,75*0,0158		0,012		
906.	4139411AA23_LR01	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 / včetně vytvoření patek z betonu	t	0,13	-	0,13
		11 - UPN200; 0,1132*1,15		0,13		
907.	130108RR26	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375 / včetně dílenského zpracování detailů a kotvení	t	0,13	-	0,13
908.	4139411AA21_LR01	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 / včetně vytvoření patek z betonu	t	0,295	-	0,295
		04 - TR 120x60x4; 0,0315*1,15		0,036		
		05 - TR 120x60x4; 0,0303*1,15		0,035		
		06 - TR 120x60x4; 0,029*1,15		0,033		
		07 - TR 120x60x4; 0,0286*1,15		0,033		
		08 - TR 120x60x4; 0,0276*1,15		0,032		
		09 - TR 120x60x4; 0,0076*1,15		0,009		
		10 - TR 120x60x4; 0,0156*2*1,15		0,036		
		L 80x80x5; (2,6*2+3,2+2,66)*0,00734		0,081		



909.	130104RR32	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm / včetně dílenského zpracování detailů a kotvení	t	0,081	-	0,081
		L 80x80x5; (2,6*2+3,2+2,66)*0,00734		0,081		
910.	X19	Profil ocelový dutý TR 120x60x4 / včetně dílenského zpracování detailů a kotvení	t	0,214	-	0,214
		04 - TR 120x60x4; 0,0315*1,15		0,036		
		05 - TR 120x60x4; 0,0303*1,15		0,035		
		06 - TR 120x60x4; 0,029*1,15		0,033		
		07 - TR 120x60x4; 0,0286*1,15		0,033		
		08 - TR 120x60x4; 0,0276*1,15		0,032		
		09 - TR 120x60x4; 0,0076*1,15		0,009		
		10 - TR 120x60x4; 0,0156*2*1,15		0,036		
911.	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	8,914		8,914
		TR120x60x4		-		
		(0,12*2+0,06*2)*(2,92+2,81+2,71+2,65+2,56+0,71+0,72*2)		5,688		
		UPN200		-		
		(0,2*2+0,08*4)*4,48		3,226		
912.	78322RR	Protipožární intumescentní (bobtnající) nátěr ocelových konstrukcí	m2	8,914	-	8,914
913.	7833171AA01 LR01	Krycí dvojnásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí - kovářská barva černá	m2	8,914	-	8,914
914.	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	13,0	-	13,0
915.	59341745	deska stropní plná PZD 740x290x90mm, 5kN/m2	kus	13,0	-	13,0
916.	7715310AA11 LR01	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do vápenné malty	m2	0,624		0,624
		0,12*2,6*2		0,624		
917.	596311RR00_ LR01	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm druhotně použitá	m2	0,624	-	0,624
918.	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	11,61	-	11,61
919.	X21	Nosná kostra pro ocelové pletivo pro omítku vytvořená z Kari sítě 8/100/100 - přivařené na nosné ocelové profily	m2	2,4	-	2,4
		0,75*3,2		2,4		
920.	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	4,778	-	4,778
		0,75*3,2		2,4		
		0,29*(2,4+3,2+2,6)		2,378		
921.	611311141	Vápenná omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	4,778	-	4,778
922.	7843120AA25	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - barevnost dle plošné	m2	4,778	-	4,778

	_LR04	sanace				
923.	787RR_LR01	Zasklívání pochozích podlah lepením na neoprenové pásky na ocelový rám, sklo ESG 10.10.2 - požární odolnost RE45, spáry vytmelené / hrana skla opatřena nerezovou U lištou, obvodové spáry vyplněné EPDM těsněním	m2	6,534	-	6,534
		0,779*2,919		2,274		
		0,779*2,811		2,19		
		0,765*2,706		2,07		

SE.01: SANACE EXTERIÉR

SE.01_1: SANACE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY

924.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	167,19		167,19
		56,41		56,41		
		55,79		55,79		
		39,14		39,14		
		15,85		15,85		
925.	9851RR	Parní čištění ploch stěn, rubu kleneb	m2	167,19	-	167,19
926.	6223252AA51_LR01	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přepěněním vápennou kaší členitosti 1 v rozsahu do 10%	m2	167,19	-	167,19
927.	7843120AA25_LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	167,19	-	167,19
928.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	167,19	-	167,19

SE.01_2: SANACE OBNAŽENÉHO OMÍTKOVÉHO JÁDRA

929.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	7,07		7,07
		0,91		0,91		
		0,1		0,1		
		0,81		0,81		
		5,25		5,25		
930.	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	7,07	-	7,07
931.	7843120AA25_LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	7,07	-	7,07
932.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	7,07	-	7,07

SE.01_3: SANACE KAMENNÝCH POVRCHŮ

933.	7838RR	Chemické očištění kamenných exteriérových povrchů	m2	3,56	-	3,56
				3,38		3,38
				0,04		0,04
				0,14		0,14
934.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	3,56	-	3,56
935.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	3,56	-	3,56

SE.01_4: NOVÁ OMÍTKA NA OBNAŽENÉ ZDIVO

936.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	11,58	-	11,58
937.	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,58	-	11,58
938.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	11,58	-	11,58
939.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	11,58	-	11,58
940.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	11,58		11,58
				3,05		3,05
				3,82		3,82
				3,82		3,82
				0,89		0,89

SE.01_5: NOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA

941.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	5,2		5,2
				3,4		3,4
				1,24		1,24
				0,56		0,56
942.	6221311RR00 LR01	Křížový podhoz vápennou trassovou maltou	m2	5,2	-	5,2
943.	6223111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková trasová dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,2	-	5,2
944.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	5,2	-	5,2
945.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	5,2	-	5,2

SE.01_6: NOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA

946.	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	25,92		25,92
		8,89		8,89		
		9,13		9,13		
		5,54		5,54		
		2,36		2,36		
947.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	25,92	-	25,92
948.	6221311RR00 LR01	Křížový podhoz vápennou trassovou maltou	m2	25,92	-	25,92
949.	6223111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková trasová dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	25,92	-	25,92
950.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	25,92	-	25,92
951.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	25,92	-	25,92

SE.01_7: SANACE STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY SANACE STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY

952.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1,76		1,76
		0,36		0,36		
		0,17		0,17		
		0,12		0,12		
		1,11		1,11		
953.	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,76	-	1,76
954.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	1,76	-	1,76
955.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	1,76	-	1,76

SH1b: Podlahy - BOURANÉ**SH1b17: Keramická dlažba 6 - Dvorní domek**

956.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	75,24	-	75,24
957.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	75,24	-	75,24

958.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,762	-	3,762
------	-----------	---	----	-------	---	-------

75,24*0,05

3,762

959.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	75,24	-	75,24
------	-----------	---	----	-------	---	-------

SH1b18: Keramická dlažba 7 - Dvorní domek

960.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,93	-	2,93
------	-----------	---	----	------	---	------

961.	9650451AA13 LR01	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 100 mm	m2	2,93	-	2,93
------	---------------------	---	----	------	---	------

SH1b19: PVC - Dvorní domek

962.	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	24,99	-	24,99
------	-----------	---	----	-------	---	-------

963.	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	24,99	-	24,99
------	-----------	---	----	-------	---	-------

964.	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	24,99	-	24,99
------	-----------	---	----	-------	---	-------

965.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,749	-	1,749
------	-----------	---	----	-------	---	-------

24,99*0,07

1,749

SH1b20: Dubové parkety - Dvorní domek

966.	775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt	m2	40,63	-	40,63
------	-----------	--	----	-------	---	-------

967.	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	40,71	-	40,71
------	-----------	--	----	-------	---	-------

968.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,158	-	2,158
------	-----------	---	----	-------	---	-------

40,71*0,053

2,158

SH1n: Podlahy - NOVÉ

SH1n17: Cihelná dlažba (topinky) 1 - Dvorní domek

969.	7715310AA11 LR01	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do vápenné malty	m2	75,29	-	75,29
------	---------------------	--	----	-------	---	-------

970.	596311RR00_ LR01	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm druhotně použitá	m2	75,29	-	75,29
------	---------------------	--	----	-------	---	-------

971.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,517	-	4,517
------	-----------	--	----	-------	---	-------

75,29*0,06

4,517

972.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,517	-	4,517
973.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,191	-	0,191
				75,29*0,00211*1,2		0,191
974.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	55,393	-	55,393
975.	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	75,29	-	75,29
976.	28616309	deska systémová pro podlahové topení celkové v 31mm s izolací v 11mm	m2	75,29	-	75,29
977.	28376361	deska XPS hladký povrch tl 30mm	m2	75,29	-	75,29
978.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	75,29	-	75,29
979.	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	75,29	-	75,29
980.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	75,29	-	75,29
981.	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	-	0,017
				55,393*0,00030		0,017

SH1n18: Cihelná dlažba (topinky) 2 - Dvorní domek

982.	7715310AA11 LR01	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do vápenné malty	m2	5,61	-	5,61
983.	596311RR00_LR01	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm druhotně použitá	m2	5,61	-	5,61
984.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,348	-	0,348
				5,61*0,062		0,348
985.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,348	-	0,348
986.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,014	-	0,014
				5,61*0,00211*1,2		0,014
987.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	20,46	-	20,46

SH1n19: Epoxidový nátěr - Dvorní domek

988.	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	27,71	-	27,71
989.	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	27,71	-	27,71

990.	777511101	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1mm dekorativní lité podlahy	m2	27,71	-	27,71
991.	632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	27,71	-	27,71
992.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,884	-	1,884
				27,71*0,068		1,884
993.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,884	-	1,884
994.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,07	-	0,07
				27,71*0,00211*1,2		0,07
995.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	22,606	-	22,606
996.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	27,71	-	27,71
997.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	27,71	-	27,71
998.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	27,71	-	27,71
999.	63141434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah lambda=0,033-0,035 tl 40mm	m2	27,71	-	27,71

SH1n20: Epoxidový nátěr 2 - Dvorní domek

1 000.	632451232	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 40 mm	m2	40,78	-	40,78
1 001.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,039	-	2,039
				40,78*0,05		2,039
1 002.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,039	-	2,039
1 003.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,103	-	0,103
				40,78*0,00211*1,2		0,103
1 004.	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	27,763	-	27,763
1 005.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	40,78	-	40,78
1 006.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	40,78	-	40,78
1 007.	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	40,78	-	40,78
1 008.	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhuňněním	m3	0,775	-	0,775

40,78*0,019

0,775

1 009.	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	40,78	-	40,78
1 010.	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	40,78	-	40,78
1 011.	777511101	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1mm dekorativní lité podlahy	m2	40,78	-	40,78

SH3b: Střechy - BOURANÉ

SH3b01: Krytina, Bobrovka korunová skladba

1 012.	765111829	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	125,37	-	125,37
1 013.	762342811	Demontáž laťování střech z laťí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	125,6	-	125,6

SH3b02: Krytina, Prejzová krytina do malty

1 014.	765111845	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	9,63	-	9,63
-----------	-----------	---	----	------	---	------

SH3n: Střechy - NOVÉ

SH3n01: Krytina, Bobrovka šupinová skladba

1 015.	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	124,81	-	124,81
1 016.	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,997	-	1,997

124,81/0,15*(0,04*0,06)

1,997

1 017.	765114021	Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	124,57	-	124,57
-----------	-----------	--	----	--------	---	--------

SH3n02: Krytina, Prejzová krytina do malty

1 018.	765211172	Montáž krytiny keramické prejzové do malty zeď, římsa, atika 16 ks/m2 š do 40 cm	m	20,665	-	20,665
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------

9,63/0,466

20,665

1	59660100	taška dvoudílná ražená režná Malý prejz vrchní-kůrka	kus	154,0	-	154,0
---	----------	--	-----	-------	---	-------

019.						
		154			154,0	
1 020.	59660102	taška dvoudílná ražená rezná Malý prejš spodní-hák	kus	154,0	-	154,0

SI.02: STĚNY
SI.02_1: ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO INSTALACÍCH A ZAČIŠTĚNÍ
ODBOURÁVEK

1 021.	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	266,37		266,37
		č.m. D.1.01 - VÝTVARNÁ DÍLNA; 81,28		81,28		
		č.m. D.2.01 - ZÁDVEŘÍ; 44,55		44,55		
		č.m. D.2.02 - TRANZITNÍ DEPOZITÁŘ; 60,52		60,52		
		č.m. D.2.03 - DEPOZITÁŘ; 80,02		80,02		
1 022.	7843120AA25 _LR04	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - barevnost dle plošné sanace	m2	266,37	-	266,37

SI.02_2: NOVÁ VÝMALBA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

1 023.	7841110AA33 _LR01	Omytí povrchu mýdlovým roztokem	m2	115,02		115,02
		č.m. D.1.02 - KULTURNĚ VZDĚLÁVACÍ SÁL; 44,82		44,82		
		č.m. D.1.01 - VÝTVARNÁ DÍLNA; 39,01		39,01		
		č.m. D.2.01 - ZÁDVEŘÍ; 31,19		31,19		
1 024.	7841210AA03 _LR01	Lokální oškrábání nepřídržné malby (odhad 20%)	m2	115,02	-	115,02
1 025.	7841610AA01 _LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	23,004		23,004
1 026.	7843120AA03 _LR01	Jednásobný sjednocující vápenný podnátěr štětkou	m2	115,02	-	115,02
1 027.	7843120AA25 _LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	115,02	-	115,02

SI.02_3: NOVÁ VÝMALBA CELOPLOŠNĚ OŠKRÁBANÝCH OMÍTEK

1 028.	7841210AA03 _LR02	Oškrábání vrstev výmalby na úroveň určenou sondou	m2	103,36	-	103,36
		č.m. D.2.02 - TRANZITNÍ DEPOZITÁŘ; 39,34		39,34		

č.m. D.2.03 - DEPOZITÁŘ; 64,02

64,02

1 029.	7841610AA01 LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	103,36	-	103,36
1 030.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	103,36	-	103,36
1 031.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	103,36	-	103,36
1 032.	X15	Památkový dozor	hod	10,0		10,0

SI.02_7: OBNOVA VLHKÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK INTERIÉRŮ PŘÍZEMÍ

1 033.	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	95,42	-	95,42
		č.m. D.1.02 - KULTURNĚ VZDĚLÁVACÍ SÁL; 54,78		54,78		
		č.m. D.1.01 - VÝTVARNÁ DÍLNA; 40,64		40,64		
1 034.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	95,42	-	95,42
1 035.	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	95,42	-	95,42
1 036.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	95,42	-	95,42
1 037.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	95,42	-	95,42

SI.02_8: NOVÁ OMÍTKA ODHALENÉHO ZDIVA

1 038.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	166,19		166,19
		č.m. D.3.01 - PŮDA; 166,19		166,19		
1 039.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	166,19	-	166,19
1 040.	7843120AA03 LR01	Jednonásobný sjednocující vápenný podnatěr štětkou	m2	166,19	-	166,19
1 041.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	166,19	-	166,19

SI.03: STROPY A PODHLEDY

SI.03_1: ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO INSTALACÍCH A ZAČIŠTĚNÍ

ODBOURÁVEK

1 042.	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	161,43	-	161,43
		č.m. D.1.01 - VÝTVARNÁ DÍLNA;26,31		26,31		
		č.m. D.1.02 - KULTURNĚ VZDĚLÁVACÍ SÁL;54,87		54,87		
		č.m. D.2.01 - ZÁDVEŘÍ;11,44		11,44		
		č.m. D.2.02 - TRANZITNÍ DEPOZITÁŘ;27,19		27,19		
		č.m. D.2.03 - DEPOZITÁŘ;41,62		41,62		
1 043.	7843120AA25 LR04	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - barevnost dle plošné sanace	m2	161,43	-	161,43

SI.03_2: NOVÁ VÝMALBA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

1 044.	7841110AA33 LR01	Omytí povrchu mýdlovým roztokem	m2	90,76		90,76
		č.m. D.1.01 - VÝTVARNÁ DÍLNA;25,78		25,78		
		č.m. D.1.02 - KULTURNĚ VZDĚLÁVACÍ SÁL;53,77		53,77		
		č.m. D.2.01 - ZÁDVEŘÍ;11,21		11,21		
1 045.	7841210AA03 LR01	Lokální oškrábání nepřídržné malby (odhad 20%)	m2	18,152		18,152
1 046.	7841610AA01 LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	90,76	-	90,76
1 047.	7843120AA03 LR01	Jednásobný sjednocující vápenný podnátěr štětkou	m2	90,76	-	90,76
1 048.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	90,76	-	90,76

SI.03_3: NOVÁ VÝMALBA CELOPLOŠNĚ OŠKRÁBANÝCH OMÍTEK

1 049.	7841210AA03 LR02	Oškrábání vrstev výmalby na úroveň určenou sondou	m2	61,4		61,4
		č.m. D.2.02 - TRANZITNÍ DEPOZITÁŘ;23,11		23,11		
		č.m. D.2.03 - DEPOZITÁŘ;38,29		38,29		
1 050.	7841610AA01 LR01	Tmelení spar, prasklin a drobných poruch vápennou kaší	m2	61,4	-	61,4
1 051.	7843120AA03 LR01	Jednásobný sjednocující vápenný podnátěr štětkou	m2	61,4	-	61,4
1 052.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	61,4	-	61,4
1	X15	Památkový dozor	hod	10,0		10,0

053.						
------	--	--	--	--	--	--

SND: Sondy

SND: Sondy

1 054.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	1,098		1,098
		Sonda SO2-1 ;21,96*0,05		1,098		
1 055.	965083121	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	4,392		4,392
		Sonda SO2-1 ;21,96*0,2		4,392		
1 056.	6352211AA12 LR01	Násyp pod podlahy ze škváry - znovupoužití původního zásypu	m3	4,392	-	4,392
1 057.	771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 25 ks/m2	m2	21,96	-	21,96
		Sonda SO2-1 ;21,96		21,96		
1 058.	59631102	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm	kus	549,0	-	549,0

SV1b: Svislé konstrukce - BOURANÉ

SV1b01: Bourané cihelné zdivo

1 059.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	11,92	-	11,92
		7,62		7,62		
		1,49		1,49		
		2,81		2,81		

SV1n: Svislé konstrukce - NOVÉ

SV1n03: Příčka z CP 140 mm, oboustranně omítaná

1 060.	7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	10,98		10,98
1 061.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,98	-	10,98

062.	1 3422411AA62 LR01	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MV tl 140 mm	m2	10,98	-	10,98
063.	1 612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,98	-	10,98
064.	1 7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	10,98	-	10,98

SV1n04: Příčka z CP 140 mm, jednostranně omítaná

065.	1 3422411AA62 LR01	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MV tl 140 mm	m2	7,57	-	7,57
		5,39		5,39		
		2,18		2,18		
066.	1 612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,57	-	7,57
067.	1 7843120AA25 LR01	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - lomená bílá	m2	7,57	-	7,57

SO 03: Nádvoří, zahrada

SO 03a: Nádvoří

001: Zemní práce

001.: Zemní práce

068.	1 132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,65	-	3,65
		0,2		0,2		
		0,23		0,23		
		2,15		2,15		
		1,07		1,07		
069.	1 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,65	-	3,65
070.	1 X25	Archeologický dohled	hod	10,0	-	10,0
071.	1 181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	172,0	-	172,0

1 072.	00572410	osivo směr travní parková	kg	2,58	-	2,58
1 073.	X55	Výsadba sazenic popínavých rostlin - Přísavník	kus	51,0	-	51,0
1 074.	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	26,0	-	26,0
1 075.	X56	Sazenice trvalek - druh dle požadavků investora	kus	26,0	-	26,0

004: Vodorovné konstrukce

0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)

1 076.	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,115		0,115
		3.PR-1-01 - 2x IPE120 02; 2,525*2*0,0104		0,053		
		3.PR-1-02 - 2x IPE120; 3*2*0,0104		0,062		
1 077.	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,115		0,115
		3.PR-1-01 - 2x IPE120 02; 2,525*2*0,0104		0,053		
		3.PR-1-02 - 2x IPE120; 3*2*0,0104		0,062		

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

1 078.	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	1,0	-	1,0
1 079.	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	1,0	1 300,00	14,0
1 080.	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	1,0	-	1,0

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 081.	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,525		5,525
		3.PR-1-01; 2,525		2,525		
		3.PR-1-02; 3		3,0		

1 082.	974029169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	16,575		16,575
		3.PR-1-01; 2,525*3		7,575		
		3.PR-1-02; 3*3		9,0		

099: Přesun hmot HSV

099.: Přesun hmot HSV

1 083.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	146,714		146,714
1 084.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	146,714	400,00	733,57
1 085.	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	6,822		6,822
1 086.	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	134,933		134,933
1 087.	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	6,513	-	6,513
1 088.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	164,185	-	164,185
1 089.	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	4,959		4,959

PRV: PRVKY

D_1: Dveře - odstraněné

1 090.	3.D/1-02	Jednokřídlá dřevěná branka 900×2 000 - odstranění bez náhrady	kus	1,0	-	1,0
-----------	----------	---	-----	-----	---	-----

D_3: Dveře - repase

1 091.	3.D/1-01	Dvoukřídlá brána s obloukovým nadpražím. Ze 2/3 s laťovou dřevěnou mříží a z 1/3 plnou kazetovou - výplní, 2 800×3 050, přebroušení; vyspravení nerovností a poškození tmelením; nový nátěr - barva hně / krycí nátěr - hnědá; nátěr kovářskou černí	kus	1,0	-	1,0
-----------	----------	--	-----	-----	---	-----

Z_2: Zámečnické a kovářské - nové

1 092.	3.Z-1-01	Brána dvoukřídlová do obloukového ostění, zdobná mříž se spirálovým motivem, tradiční kovářské - prostupy 1800x2200 Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel; ocelová pásovina; ocelové tyče	kus	1,0	-	1,0
1 093.	3.Z-1-02	Plechová střecha na zámečnické konstrukci (bednění - TR 30x60x2 - bednění), kotvené do stěn - ve tvaru lomeného oblouku 2980x1565 Nový prvek - výroba atypu pozinkovaný plech	kus	1,0	-	1,0

SD: STAVEBNÍ DETAILS

3.D01: Kamenný truhlík

1 094.	2742114AA11 LR01	Zdivo základových pásů z lomového kamene na maltu vápennou hydraulickou	m3	1,41	-	1,41
		$((2*2+0,7) * (0,5*0,3)) * 2$		1,41		
1 095.	X22	Zhotovení truhlíku z žulových kvádrů uložením na zděný základ na hydraulickou vápennou maltu - průřez kvádrů 250 x min 300mm, včetně spárování	m	9,4	-	9,4
		$(1,75*2+1,2) * 2$		9,4		
1 096.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,882	-	0,882
		$0,36*0,7*1,75*2$		0,882		
1 097.	X23	Zřízení filtrační vrstvy z netkané geotextilie 300/m2 svislých a vodorovných ploch	m2	5,292	-	5,292
		$(0,29*(1,75*2+0,7*2)+1,75*0,7) * 2$		5,292		
1 098.	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	2,842	-	2,842
		$(0,7*2+1,75*2) * 0,29*2$		2,842		
1 099.	174101RR	Zásyp truhlíku vrstvou substrátu	m3	0,711	-	0,711
		$0,29*0,7*1,75*2$		0,711		

SE.01: SANACE EXTERIÉR

SE.01_2: SANACE OBNAŽENÉHO OMÍTKOVÉHO JÁDRA

1 100.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	12,37		12,37
				12,37		

1 101.	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	12,37	-	12,37
1 102.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	12,37	-	12,37
1 103.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	12,37	-	12,37

SE.01_4: NOVÁ OMÍTKA NA OBNAŽENÉ ZDIVO

1 104.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	8,75		8,75
		6,05		6,05		
		2,7		2,7		

1 105.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	8,75	-	8,75
1 106.	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	8,75	-	8,75
1 107.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	8,75	-	8,75
1 108.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	8,75	-	8,75

SE.01_5: NOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA

1 109.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	14,33		14,33
		0,31		0,31		
		3,06		3,06		
		8,09		8,09		
		2,87		2,87		

1 110.	6221311RR00 LR01	Křížový podhoz vápennou trassovou maltou	m2	14,33	-	14,33
1 111.	6223111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková trasová dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	14,33	-	14,33
1 112.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	14,33	-	14,33
1 113.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	14,33	-	14,33

SE.01_6: NOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA

1 114.	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	15,47		15,47
		2,85		2,85		
		3,39		3,39		
		2,71		2,71		
		4,61		4,61		
		1,91		1,91		
1 115.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	15,47	-	15,47
1 116.	6221311RR00 LR01	Křížový podhoz vápennou trassovou maltou	m2	15,47	-	15,47
1 117.	6223111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková trasová dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	15,47	-	15,47
1 118.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	15,47	-	15,47
1 119.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	15,47	-	15,47

SE.01_8: NÁHRADA NEVHODNÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY

1 120.	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	35,98		35,98
		35,98		35,98		
1 121.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	35,98	-	35,98
1 122.	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	35,98	-	35,98
1 123.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	35,98	-	35,98
1 124.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	35,98	-	35,98

SH4b: Parterové komunikace - BOURANÉ

SH4b02: Dlážďení nádvoří

1 125.	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	136,59	-	136,59
1 126.	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm ručně	m2	138,74	-	138,74

SH4n: Parterové komunikace - NOVÉ

SH4n02: Dlaždění nádvoří

1 127.	5912111AA11 _LR01	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 40 mm lokálně vložená žulová deska (materiál použitý z bourání)	m2	149,75	-	149,75
1 128.	583810RR07_ LR01	kostka dlažební žula drobná 80x80x160mm	m2	149,75	-	149,75
1 129.	5642511AA11 LR01	Podklad z hutněného štěrku fr. 0-32 tl 150mm	m2	149,9	-	149,9
1 130.	5642511AA11 LR02	Podklad z hutněného štěrku fr. 0-64 tl 150mm	m2	149,9	-	149,9

SV1b: Svislé konstrukce - BOURANÉ

SV1b01: Bourané cihelné zdivo

1 131.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,79	-	3,79
-----------	-----------	--	----	------	---	------

3,79 3,79

SO 03b: Zahrada

001: Zemní práce

001.: Zemní práce

1 132.	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	59,63	-	59,63
-----------	-----------	--	----	-------	---	-------

10,33 10,33
6,17 6,17
43,13 43,13

1 133.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	14,65	-	14,65
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

12,68 12,68
1,97 1,97

1 134.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,65		14,65
1 135.	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	59,63	-	59,63
1 136.	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,0	-	3,0

002: Základy

0027: Základy

1 137.	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20 - (C16/20 XC2)	m3	14,37	-	14,37
		0,03		0,03		
		13,16		13,16		
		1,18		1,18		
1 138.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	7,137	-	7,137
		0,1*2*35,235+0,1*0,45*2		7,137		
1 139.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	7,137	-	7,137

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

1 140.	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	1,0		1,0
1 141.	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	1,0	-	1,0
1 142.	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	1,0	-	1,0

009: Přesun hmot HSV

009.: Přesun hmot HSV

1 143.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,188		16,188
-----------	-----------	---	---	--------	--	--------

144.	1	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,188	400,00	80,94
145.	1	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,803		15,803
146.	1	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	131,568		131,568
147.	1	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	51,617		51,617
148.	1	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,385		0,385

ESIL: Silnoproud

ESIL_A: Kabeláž :

149.	1	ESIL_007	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2	m	70,0		70,0
150.	1	ESIL_008	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	100,0		100,0

ESIL_H: Rozváděč R-1NP:

151.	1	ESIL_071	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,0		1,0
152.	1	ESIL_203	Soumrakový spínač DS-G	ks	1,0	-	1,0
153.	1	ESIL_204	Spínací hodiny Z-SGS	ks	1,0	-	1,0

ESIL_M: Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :

154.	1	ESIL_137	Uzamykatelná zásuvka, 230V, 16A, IP44	ks	2,0	-	2,0
------	---	----------	---------------------------------------	----	-----	---	-----

ESIL_N: Svítidla, stropní vývody, apod... :

155.	1	ESIL_167	Exteriérové LED svítidlo IP44, 5W (ozn. "13")	ks	4,0		4,0
156.	1	ESIL_205	Exteriérová zápusťné svítidlo do komunikace 189x189mm LED 2W, 210lm, 3000K, ozn"18"	ks	2,0	-	2,0

ESIL_Q: Ostatní náklady :

1 157.	ESIL_196	Stavební přípomocce - drážkování, prostupy atd.	bm	20,0		20,0
-----------	----------	---	----	------	--	------

PRV: PRVKY**K_3: Kamenické prvky - repase**

1 158.	3.K-1-01	LAVIČKA (ŠxDxV) 450x1000x480 Kamenná lavice - očištění mechanicky a tlakovou vodou, přemístění prvku - na nové místo	kus	1,0	-	1,0
1 159.	3.K-1-02	LAVIČKA (ŠxDxV) 450x1000x480 Kamenná lavice - očištění mechanicky a tlakovou vodou, přemístění prvku - na nové místo	kus	1,0	-	1,0

Z_1: Zámečnické a kovářské - odstraněné

1 160.	3.Z-1-04	OPLOCENÍ KOLEM TRAFOSTANICE - Odstranění bez náhrady - 32,9m - plotová výplň z drátové sítě na ocelových sloupcích.	kus	1,0	-	1,0
-----------	----------	---	-----	-----	---	-----

Z_2: Zámečnické a kovářské - nové

1 161.	3.Z-1-03	Brána dvoukřídllová do rovného ostění, zdobná mříž se spirálovým motivem, tradiční kovářské prostupy - 1420x1200 Nový prvek - výroba atypu kovaná ocel; ocelová pásovina; ocelové tyče	kus	1,0	-	1,0
-----------	----------	--	-----	-----	---	-----

SE.01: SANACE EXTERIÉR**SE.01_0: MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ + NÁTĚR**

1 162.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	21,02		21,02
				21,02		21,02
1 163.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	21,02	-	21,02
1 164.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	21,02	-	21,02

SE.01_1: SANACE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY

1 165.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	54,3		54,3
-----------	-----------	--	----	------	--	------

54,3

54,3

1 166.	9851RR	Parní čištění ploch stěn, rubu kleneb	m2	54,3	-	54,3
1 167.	6223252AA51 _LR01	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přepěněním vápennou kaší členitosti 1 v rozsahu do 10%	m2	54,3	-	54,3
1 168.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	54,3	-	54,3
1 169.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	54,3	-	54,3

SE.01_2: SANACE OBNAŽENÉHO OMÍTKOVÉHO JÁDRA

1 170.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	1,19	-	1,19
1 171.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1,19		1,19

1,19

1,19

1 172.	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	1,19	-	1,19
1 173.	7843120AA25 _LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	1,19	-	1,19

SE.01_4: NOVÁ OMÍTKA NA OBNAŽENÉ ZDIVO

1 174.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	2,7		2,7
-----------	-----------	--	----	-----	--	-----

2,7

2,7

1 175.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	2,7	-	2,7
1 176.	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,7	-	2,7
1 177.	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	2,7	-	2,7
1 178.	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	2,7	-	2,7

SE.01_5: NOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA

1 179.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1,13		1,13
-----------	-----------	---	----	------	--	------

1,13

1,13

180.	1	6221311RR00 LR01	Křížový podhoz vápennou trassovou maltou	m2	1,13	-	1,13
181.	1	6223111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková trasová dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,13	-	1,13
182.	1	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	1,13	-	1,13
183.	1	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	1,13	-	1,13

SE.01_6: NOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA

184.	1	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	4,3	-	4,3
			4, 3	4, 3			
185.	1	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	4,3	-	4,3
186.	1	6221311RR00 LR01	Křížový podhoz vápennou trassovou maltou	m2	4,3	-	4,3
187.	1	6223111AA41 LR01	Vápenná omítka štuková trasová dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,3	-	4,3
188.	1	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	4,3	-	4,3
189.	1	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	4,3	-	4,3

SE.01_7: SANACE STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY

190.	1	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1,32		1,32
			1, 32	1, 32			
191.	1	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,32	-	1,32
192.	1	7843120AA25 LR06	Scelující dvojnásobný modifikovaný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	1,32	-	1,32
193.	1	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	1,32	-	1,32

SH3n: Střechy - NOVÉ

SH3n02: Krytina, Prejzová krytina do malty

1 194.	765211172	Montáž krytiny keramické prejzové do malty zed', římsa, atika 16 ks/m2 š do 40 cm	m	31,0		31,0
1 195.	59660100	taška dvoudílná ražená rezná Malý prejz vrchní-kůrka	kus	200,0		200,0
1 196.	59660102	taška dvoudílná ražená rezná Malý prejz spodní-hák	kus	200,0	-	200,0

SH4b: Parterové komunikace - BOURANÉ

SH4b01: Štěrková cesta

1 197.	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	52,59	-	52,59
1 198.	131113101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	8,552	-	8,552

53,45*0,16 8,552

SH4b03: Dlaždění před hlavním vstupem

1 199.	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	8,12	-	8,12
1 200.	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	8,13	-	8,13

SH4n: Parterové komunikace - NOVÉ

SH4n01: Mlatová cesta

1 201.	5642011AA11 LR01	Kryt cesty - mlat - lomová výsivka fr. 0-4	m2	102,47	-	102,47
1 202.	5648111AA13 LR01	Podklad z hutněného štěrku fr. 0-16 tl 70mm	m2	102,47	-	102,47
1 203.	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	103,92	-	103,92

SH4n03: Dlaždění před vstupem

1 204.	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	8,12	-	8,12
1 205.	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	8,12	-	8,12

1 206.	5642511AA11 _LR01	Podklad z hutněného štěrku fr. 0-32 tl 150mm	m2	8,12	-	8,12
-----------	----------------------	--	----	------	---	------

SV1n: Svislé konstrukce - NOVÉ

SV1n05-II: Stěna z CP 290 mm, oboustranně omítaná

1 207.	7843120AA25 _LR02	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	94,81		94,81
-----------	----------------------	---	----	-------	--	-------

83,11

$(0,47*2+0,18*2)*9$

83,11

11,7

-

1 208.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	94,81	-	94,81
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

1 209.	3112311AA16 _LR	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MV	m3	28,85	-	28,85
-----------	--------------------	--	----	-------	---	-------

24,4

4,45

24,4

4,45

1 210.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	94,81	-	94,81
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

1 211.	7843120AA25 _LR02	Modifikovaný dvojnásobný vápenný nátěr štětkou - tónovaný	m2	94,81	-	94,81
-----------	----------------------	---	----	-------	---	-------

SV1n99: Ostatní zdění

1 212.	3112311AA16 _LR	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MV	m3	2,39	-	2,39
-----------	--------------------	--	----	------	---	------

1 213.	3112131AA12 _LR01	Zdivo z lomového kamene na hydraulickou vápennou maltu	m3	3,14	-	3,14
-----------	----------------------	--	----	------	---	------

2,51

0,31

0,32

2,51

0,31

0,32

1 214.	3112131AA12 _LR02	Koruna pilíře z ploché pískovcové desky	kus	11,0		11,0
-----------	----------------------	---	-----	------	--	------

SO 04: Schodišťová věž

SO 04: Schodišťová věž

001: Zemní práce

001.: Zemní práce

1 215.	131213102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,26	-	3,26
1 216.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,17		2,17
1 217.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,17		2,17
1 218.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,17		2,17
1 219.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,9		1,9
		1,09 0,81		1,09 0,81		

002: Základy

0022: Piloty

1 220.	224411116	Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	31,8	-	31,8
		7,95*4		31,8		

0027: Základy

1 221.	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 - podkladní beton C12/15 X0	m3	1,14		1,14
1 222.	273326231	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 - (C25/30 XC4, XF3, XA1 (CZ, F.1)-CL 0,4-Dmax 22-S4)	m3	4,89	-	4,89
1 223.	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,58	-	0,58
		0,58		0,58		
1 224.	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	5,28	-	5,28

0,4*13,2

5,28

1 225.	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	5,28	-	5,28
-----------	-----------	---	----	------	---	------

0028: Zpevňování hornin a konstrukcí

1 226.	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm	m	32,84	-	32,84
-----------	-----------	---	---	-------	---	-------

8,21*4

32,84

1 227.	140110RR66	trubka ocelová bezešvá hladká S235, 89x10mm	m	32,84	-	32,84
-----------	------------	---	---	-------	---	-------

1 228.	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	4,0	-	4,0
-----------	-----------	--	-----	-----	---	-----

4

4,0

1 229.	X24	Hlava piloty z plechu P30 - 250x250mm výztuhy P10	kus	4,0	-	4,0
-----------	-----	---	-----	-----	---	-----

1 230.	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	4,0	-	4,0
-----------	-----------	---	-----	-----	---	-----

1 231.	58522111	Cement struskoportlandský CEM III/A – LL 42,5 R VL	t	0,3	-	0,3
-----------	----------	--	---	-----	---	-----

099: Přesun hmot HSV**099.: Přesun hmot HSV**

1 232.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,736		0,736
-----------	-----------	---	---	-------	--	-------

1 233.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,736	400,00	3,68
-----------	-----------	--	---	-------	--------	------

1 234.	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,736		0,736
-----------	-----------	---	---	-------	--	-------

713: Izolace tepelné**713.: Izolace tepelné**

1 235.	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,28	-	5,28
-----------	-----------	---	----	------	---	------

1 236.	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	5,544	-	5,544
-----------	----------	---	----	-------	---	-------

OK: Ocelová konstrukce schodišťové věže

OK_1: Ocelová konstrukce schodišťové věže

1 237.	OK_01	Ocelová nosná konstrukce schodišťové věže dodávka a montáž včetně spojovacích prvků a povrch. úpravy - - ocelové prvky, detaily viz. výkres ocelové věže	kg	3 707,945	-	3 707,945
		PL8*310; 194,3		194,3		
		PL8*387; 5,3		5,3		
		RHS40*40*5; 124,5		124,5		
		RHS50*50*3.6; 252,7		252,7		
		RHS80*40*4; 764,6		764,6		
		RHS100*60*5; 258,8		258,8		
		RHS120*60*7.1; 155,5		155,5		
		RHS120*60*8; 1411,7		1 411,7		
		TR88.9*5; 56,9		56,9		
		spojovací prvky; 483,645		483,645		
1 238.	OK_02	Ocelová nosná konstrukce schodišťové věže dodávka a montáž včetně spojovacích prvků a povrch. úpravy - - nerezové prvky, detaily viz. výkres ocelové věže	kg	3 067,395	-	3 067,395
		RHS80*30*2; 2667,3		2 667,3		
		Spojovací prvky; 400,095		400,095		
1 239.	OK_03	Svařovaný pororošt, oka 34/38 pásovina 3, včetně povrchové úpravy	m2	10,92	-	10,92
		lávka; 7,4		7,4		
		schodišťové stupně; 0,16*22		3,52		
1 240.	973022461	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	4,0	-	4,0
1 241.	2753RR	Betonové lože z betonu zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 v kapse ve zdivu tl. min 50mm pro uložení ocelové konstrukce	m3	0,03	-	0,03
		(0,3*0,5*0,05)*4		0,03		
1 242.	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	0,12	-	0,12

		0,25*0,06*2*4		0,12		
1 243.	714451012	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených svisle	m2	0,2	-	0,2
		(0,25*0,1)*2*4		0,2		
1 244.	27244002	rohož antivibrační pryžová tl 20mm	m2	0,32	-	0,32
1 245.	31799RR	Tepelná izolace zhlaví ocelových nosníků uložených ve zdivu výšky z XPS tl do 50 mm	m2	0,066	-	0,066
		0,150*0,11*4		0,066		
1 246.	3103211AA11 LR01	Zabetonování kapes do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění	m3	0,326	-	0,326
		(0,5*0,5*0,35-0,3*0,2*0,1)*4		0,326		

PRV: PRVKY

X_2: Ostatní prvky - nové

1 247.	4.X-2-01	Skleněné zábradlí z 2x10 mm tvrzeného skla s bezpečnostní fólií, kotveno prefa nerezovými bodovými - kotvami. v 1100mm délka 0,7m	kus	1,0	-	1,0
1 248.	4.X-2-02	Skleněné zábradlí z 2x10 mm tvrzeného skla s bezpečnostní fólií, kotveno prefa nerezovými bodovými - kotvami. v 1100mm délka 1,43m	kus	1,0	-	1,0
1 249.	4.X-2-03	Skleněné zábradlí z 2x10 mm tvrzeného skla s bezpečnostní fólií, kotveno prefa nerezovými bodovými - kotvami. v 1100mm délka 2,4m	kus	1,0	-	1,0
1 250.	4.X-2-04	Skleněné zábradlí z 2x10 mm tvrzeného skla s bezpečnostní fólií, kotveno prefa nerezovými bodovými - kotvami. v 1100mm délka 1m	kus	1,0	-	1,0
1 251.	X62	Nákladový sloupový výtah pro přepravu předmětů do váhy 1000 kg. Rozměr plošiny včetně zábradlí a - dvířek 1,35 x 1,2 m. Zdvih 4,8 m, dvě stanice - ovládání v nakládacím a vykládacím patře. / Pohon elektro 400 V. Jeden sloupový nosník kotvený ke konstrukci schodišťové věže. - Celooceľové provedení pro exteriérový provoz, černý nátěr. Dodávka a montáž.	kus	1,0	-	1,0

Z_2: Zámečnické a kovářské - nové

1 252.	4.Z-1-01	Tyčové madlo D20 mm kolem kruhového schodiště, kotvené k ocelové konstrukci věže, černý nátěr výška - 900mm délka 9,561m	kus	1,0	-	1,0
1 253.	4.Z-1-02	Mřížová stěna s dvoukřídlovými ocelovými dveřmi, svíslé ocelové tyče v ocelovém rámu, černý nátěr - 2250x3680mm	kus	1,0	-	1,0
1 254.	4.Z-2-02	Jednoduché zábradlí z ocelových tyčí D20, s horní a střední vodorovnou tyčí, černý nátěr výška - 1000mm délka 2,02m	kus	1,0	-	1,0

1 255.	4.Z-2-03	Jednoduché zábradlí z ocelových tyčí D20, s horní a střední vodorovnou tyčí, černý nátěr výška - 1000mm délka 1,071m	kus	1,0	-	1,0
1 256.	4.Z-2-04	Mřížová stěna s dvoukřídlovými ocelovými dveřmi, svislé ocelové tyče v ocelovém rámu, černý nátěr - 2250x3680mm	kus	1,0	-	1,0

SH4n: Parterové komunikace - NOVÉ

SH4n02: Dlažďení nádvoří

1 257.	5912111AA11 _LR01	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 40 mm lokálně vložená žulová deska (materiál použitý z bourání)	m2	11,1	-	11,1
1 258.	583810RR07_ LR01	kostka dlažební žula drobná 80x80x160mm	m2	11,1	-	11,1
1 259.	5642511AA11 LR01	Podklad z hutněného štěrku fr. 0-32 tl 150mm	m2	11,1	-	11,1
1 260.	5642511AA11 LR02	Podklad z hutněného štěrku fr. 0-64 tl 150mm	m2	11,1	-	11,1

TZ: Technické zařízení budov

SO_1: Sankturinovský dům

SO1_OPZ: ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ

SO1_OPZ_A: Potrubí

1 261.	SO1_OPZ_A_ 001	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	10,5	-	10,5
1 262.	SO1_OPZ_A_ 002	Chránička	m	0,4	-	0,4
1 263.	SO1_OPZ_A_ 003	Nátěr plyn. potrubí základní antikoro. + vrchní žlutý dvojnásobný email	m	10,5	-	10,5

SO1_OPZ_B: Přípojky k plynoměrům

1 264.	SO1_OPZ_B_ 001	Montáž přemístěné přípojky k plynoměru spojované na závit s ochozem G 2 (3x KK2" stáv)	ks	1,0	-	1,0
-----------	-------------------	---	----	-----	---	-----

SO1_OPZ_C: Armatury

1 265.	SO1_OPZ_C_001	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit (hl. uzávěr nový)	ks	1,0	-	1,0
1 266.	SO1_OPZ_C_002	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2 (stáv. KK2" + stáv. havar.ventil)	ks	2,0	-	2,0

SO1_OPZ_D: Demontáž

1 267.	SO1_OPZ_D_001	Demontáž plynoměrů průtok do 16 m3/hod	ks	1,0	-	1,0
1 268.	SO1_OPZ_D_002	Demontáž pro přemístění- přípojka k plynoměru závit s ochozem G 2 (3x KK2" stávající)	ks	1,0	-	1,0

SO1_OPZ_E: Ostatní

1 269.	SO1_OPZ_E_001	stávající plynoměr G16 (fakturační Innogy)	ks	1,0	-	1,0
1 270.	SO1_OPZ_E_002	ochrana plynoměru zabud. ocel.rámem s pletivem s otvíravými,uzamykatel. dvířky	ks	1,0	-	1,0

SO1_ÚT: VYTÁPĚNÍ**SO1_ÚT_A: Kotelny**

1 271.	SO1_ÚT_A_001	stávající zdroj tepla zachován (2x plynový stacionární kotel)	ks	2,0	-	2,0
-----------	--------------	---	----	-----	---	-----

SO1_ÚT_B: Strojovny

1 272.	SO1_ÚT_B_001	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 300 l	ks	1,0	-	1,0
1 273.	SO1_ÚT_B_002	Čerpadlo teplovod mokroběžné závit oběh DN 32 výtlak do 4,0 m průtok 2,0 m3/h pro vyt	ks	1,0	-	1,0
1 274.	SO1_ÚT_B_003	Čerpadlo teplovod mokroběžné závit oběh DN 32 výtlak do 4,0 m průtok 5,0 m3/h pro vyt	ks	1,0	-	1,0
1 275.	SO1_ÚT_B_004	Montáž demontovaného stávajícího HVDT (po přemístění)	ks	1,0	-	1,0
1 276.	SO1_ÚT_B_005	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla DN32, q= 6 m3/h, bateriový + kul. kohout 2" + jímká	ks	1,0	-	1,0
1	SO1_ÚT_B_00	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	ks	1,0	-	1,0

277.	6						
1 278.	SO1_ÚT_B_00 7	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,85	-	1,85	

SO1_ÚT_C: Potrubí

1 279.	SO1_ÚT_C_0 01	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 (+5%)	m	433,0	-	433,0	
1 280.	SO1_ÚT_C_0 02	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 (+5%)	m	165,0	-	165,0	
1 281.	SO1_ÚT_C_0 03	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 (+5%)	m	103,0	-	103,0	
1 282.	SO1_ÚT_C_0 04	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 (+5%)	m	134,0	-	134,0	
1 283.	SO1_ÚT_C_0 05	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 (+5%)	m	95,0	-	95,0	
1 284.	SO1_ÚT_C_0 06	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 (+5%)	m	20,0	-	20,0	
1 285.	SO1_ÚT_C_0 07	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	5,0	-	5,0	
1 286.	SO1_ÚT_C_0 08	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	ks	138,0	-	138,0	
1 287.	SO1_ÚT_C_0 09	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	20,0	-	20,0	
1 288.	SO1_ÚT_C_0 10	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	930,0	-	930,0	
1 289.	SO1_ÚT_C_0 11	Ochrana potrubí ústřed. vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	597,0	-	597,0	
1 290.	SO1_ÚT_C_0 12	Ochrana potrubí ústřed. vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	103,0	-	103,0	
1 291.	SO1_ÚT_C_0 13	Ochrana potrubí ústřed. vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	134,0	-	134,0	
1 292.	SO1_ÚT_C_0 14	Ochrana potrubí ústřed. vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	95,0	-	95,0	
1 293.	SO1_ÚT_C_0 15	Ochrana potrubí ústřed. vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	20,0	-	20,0	
1 294.	SO1_ÚT_C_0 16	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,35	-	3,35	

SO1_ÚT_D: Armatury

1	SO1_ÚT_D_0	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit (uzávěr větve v 1.PP)	ks	2,0	-	2,0	
---	------------	--	----	-----	---	-----	--

295.	01					
1 296.	SO1_ÚT_D_0 02	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit (uza.větve v 1.PP, u čerpadla Č4)	ks	5,0	-	5,0
1 297.	SO1_ÚT_D_0 03	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit (u čerpadla Č3 a měřiče tepla)	ks	4,0	-	4,0
1 298.	SO1_ÚT_D_0 04	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit (uzávěr stoupačky č.10)	ks	1,0	-	1,0
1 299.	SO1_ÚT_D_0 05	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit (uzávěr stoup. A)	ks	1,0	-	1,0
1 300.	SO1_ÚT_D_0 06	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C (za čerpadlem Č4)	ks	1,0	-	1,0
1 301.	SO1_ÚT_D_0 07	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C (za čerpadlem Č3)	ks	1,0	-	1,0
1 302.	SO1_ÚT_D_0 08	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitř. závit (před čerpadly a před měřičem tepla)	ks	2,0	-	2,0
1 303.	SO1_ÚT_D_0 09	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 vyvažovací kvs = 2,11 (TO2 ,stoupačka A)	ks	1,0	-	1,0
1 304.	SO1_ÚT_D_0 10	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 vyvažovací kvs = 4,81 (TO1, stoupačky č.8 a 10)	ks	2,0	-	2,0
1 305.	SO1_ÚT_D_0 11	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otop. těles (litin.člank a výměníků)	ks	55,0	-	55,0
1 306.	SO1_ÚT_D_0 12	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	ks	5,0	-	5,0
1 307.	SO1_ÚT_D_0 13	Šroubení regulační radiátorové G 1/2 bez vypouštění, kvs viz schema	ks	55,0	-	55,0
1 308.	SO1_ÚT_D_0 14	Šroubení regulační radiátorové G 3/4 bez vypouštění (tepel. výměník v míst. 2.07)	ks	1,0	-	1,0
1 309.	SO1_ÚT_D_0 15	Ventil závit. termostatický dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice	ks	55,0	-	55,0
1 310.	SO1_ÚT_D_0 16	Ventil závit. termostat. jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice (v míst.2.07)	ks	1,0	-	1,0
1 311.	SO1_ÚT_D_0 17	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných litin. člankových	ks	43,0	-	43,0
1 312.	SO1_ÚT_D_0 18	Termostat. hlavice kapalin. PN 10 do 110°C s dálkovým ovládáním ventilu (tepel.výměníky)	ks	13,0	-	13,0
1 313.	SO1_ÚT_D_0 19	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	ks	13,0	-	13,0
1 314.	SO1_ÚT_D_0 20	Armatura připojovací radiátorů VK pro 2 trubkovou soustavu 1/2"x3/4"	ks	13,0	-	13,0
1 315.	SO1_ÚT_D_0 21	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,38	-	0,38

SO1_ÚT_E: Otopná tělesa

1 316.	SO1_ÚT_E_00 1	Otop. těleso litinové článkové 15/500/110 mm 0,180 m2/kus se základ. nátěrem - 1 ks	m2	2,7	-	2,7
1 317.	SO1_ÚT_E_00 2	Otop. těleso litinové článkové 16/500/110 mm 0,180 m2/kus se základ. nátěrem - 2 ks	m2	5,76	-	5,76
1 318.	SO1_ÚT_E_00 3	Otop. těleso litinové článkové 17/500/110 mm 0,180 m2/kus se základ. nátěrem - 7 ks	m2	21,42	-	21,42
1 319.	SO1_ÚT_E_00 4	Otop. těleso litinové článkové 18/500/110 mm 0,180 m2/kus se základ. nátěrem - 5 ks	m2	16,2	-	16,2
1 320.	SO1_ÚT_E_00 5	Otop. těleso litinové článkové 15/500/160 mm 0,255 m2/kus se základ. nátěrem - 2 ks	m2	7,65	-	7,65
1 321.	SO1_ÚT_E_00 6	Otop. těleso litinové článkové 16/500/160 mm 0,255 m2/kus se základ. nátěrem - 1ks	m2	4,08	-	4,08
1 322.	SO1_ÚT_E_00 7	Otop. těleso litinové článkové 17/500/160 mm 0,255 m2/kus se základ. nátěrem - 5 ks	m2	21,675	-	21,675
1 323.	SO1_ÚT_E_00 8	Otop. těleso litinové článkové 18/500/160 mm 0,255 m2/kus se základ. nátěrem - 3 ks	m2	13,77	-	13,77
1 324.	SO1_ÚT_E_00 9	Otop. těleso litinové článkové 20/500/160 mm 0,255 m2/kus se základ. nátěrem - 1 ks	m2	5,1	-	5,1
1 325.	SO1_ÚT_E_01 0	Otop. těleso litinové článkové 10/900/160 mm 0,440 m2/kus se základ.nátěrem - 1 ks	m2	4,4	-	4,4
1 326.	SO1_ÚT_E_01 1	Otop. těleso litin. článk. 14/500/160 mm s nohou 0,255 m2/kus se základ. nátěr. - 1 ks	m2	3,57	-	3,57
1 327.	SO1_ÚT_E_01 2	Otop. těleso litin. článk. 16/500/160 mm s nohou 0,255 m2/kus se základ. nátěr. - 2 ks	m2	8,16	-	8,16
1 328.	SO1_ÚT_E_01 3	Otop. těleso litin. článk. 18/500/160 mm s nohou 0,255 m2/kus se základ. nátěr. - 3 ks	m2	13,77	-	13,77
1 329.	SO1_ÚT_E_01 4	Otop. těleso litin. článk. 26/500/160 mm s nohou 0,255 m2/kus se základ. nátěr. - 1 ks	m2	6,63	-	6,63
1 330.	SO1_ÚT_E_01 5	Otop. těleso litin. článk. 27/500/160 mm s nohou 0,255 m2/kus se základ. nátěr. - 1 ks	m2	6,89	-	6,89
1 331.	SO1_ÚT_E_01 6	Otop. těleso litin. článk. 15/500/220 mm s nohou 0,345 m2/kus se základ. nátěr. - 1ks	m2	5,18	-	5,18
1 332.	SO1_ÚT_E_01 7	Otop. těleso litin. článk. 16/500/220 mm s nohou 0,345 m2/kus se základ. nátěr. - 3 ks	m2	16,56	-	16,56
1 333.	SO1_ÚT_E_01 8	Otop. těleso litin. článk. 18/500/220 mm s nohou 0,345 m2/kus se základ. nátěr. - 2 ks	m2	12,42	-	12,42
1 334.	SO1_ÚT_E_01 9	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	175,935	-	175,935
1 335.	SO1_ÚT_E_02 0	Montáž otopného tělesa litinového článkového - jen typy s nohou	m2	73,18	-	73,18

336.	1	SO1_ÚT_E_02	Otop. těleso panel.VK dvoudeskové 2 přidav přest. plochy, 22/ 600/800mm výkon 1343 W	ks	3,0	-	3,0
337.	1	SO1_ÚT_E_02	Otop. těleso panel.VK dvoudeskové 2 přidav přest. plochy, 22/ 600/700mm výkon 1175 W	ks	2,0	-	2,0
338.	1	SO1_ÚT_E_02	Otop. těleso panel.VK dvoudeskové 2 přidav přest. plochy, 22/ 900/700mm výkon 1619 W	ks	1,0	-	1,0
339.	1	SO1_ÚT_E_02	Otop. těleso panel.VK dvoudeskové 1 přidav přest. plochy, 21/ 600/400mm výkon 515 W	ks	2,0	-	2,0
340.	1	SO1_ÚT_E_02	Otop. těleso panel.VK dvoudeskové 1 přidav přest. plochy, 21/ 600/500mm výkon 644 W	ks	1,0	-	1,0
341.	1	SO1_ÚT_E_02	Otop. těleso panel.VK dvoudeskové 1 přidav přest. plochy, 21/ 600/600mm výkon 773 W	ks	3,0	-	3,0
342.	1	SO1_ÚT_E_02	Otop. těleso panel.VK dvoudeskové 1 přidav přest. plochy, 21/ 600/700mm výkon 902 W	ks	1,0	-	1,0
343.	1	SO1_ÚT_E_02	Otop. těleso panel. KLASIK dvoudesk. 2 přidav přest.plochy, 22/ 600/1400 mm výk 2351 W	ks	1,0	-	1,0
344.	1	SO1_ÚT_E_02	Tepel. výměník (otop. registr)do zákrytu,typ 22, V=100mm,Š=100 mm,L=2600 mm, Economic	ks	9,0	-	9,0
345.	1	SO1_ÚT_E_03	Tepel. výměník (otop. registr)do zákrytu,typ 22, V=100mm,Š=100 mm,L=2400 mm, Economic	ks	3,0	-	3,0
346.	1	SO1_ÚT_E_03	Tepel. výměník (otop. registr)do zákrytu,typ 42, V=100mm,Š=200 mm,L=2400 mm, Economic	ks	1,0	-	1,0
347.	1	SO1_ÚT_E_03	Stojánková konzola pro výměníky ,H= 125 mm, typ 22, černá (3 ks pro 1 výměník)	ks	36,0	-	36,0
348.	1	SO1_ÚT_E_03	Stojánková konzola pro výměníky ,H= 125 mm, typ 42, černá (3 ks pro 1 výměník)	ks	3,0	-	3,0
349.	1	SO1_ÚT_E_03	Montáž otopného registru na stojánk. konzoly	ks	13,0	-	13,0
350.	1	SO1_ÚT_E_03	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	3,0	-	3,0

SO1_ÚT_E_01: Ostatní

351.	1	SO1_ÚT_E_00	projektové práce	ks	1,0	-	1,0
352.	1	SO1_ÚT_E_00	revize, topná zkouška	ks	1,0	-	1,0
353.	1	SO1_ÚT_E_00	inženýrská činnost	ks	1,0	-	1,0

SO1_ÚT_F: Demontáž

1 354.	SO1_ÚT_F_00 1	Demontáž oběhového čerpadla (Č3)	ks	1,0	-	1,0
1 355.	SO1_ÚT_F_00 2	Demontáž nádrže tlakové exp. odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	ks	1,0	-	1,0
1 356.	SO1_ÚT_F_00 3	Demontáž HVDT	ks	1,0	-	1,0
1 357.	SO1_ÚT_F_00 4	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	430,0	-	430,0
1 358.	SO1_ÚT_F_00 5	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	68,0	-	68,0
1 359.	SO1_ÚT_F_00 6	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	81,0	-	81,0
1 360.	SO1_ÚT_F_00 7	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	22,0	-	22,0
1 361.	SO1_ÚT_F_00 8	Odřezání objímky potrubí	ks	90,0	-	90,0
1 362.	SO1_ÚT_F_00 9	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	ks	20,0	-	20,0
1 363.	SO1_ÚT_F_01 0	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	ks	98,0	-	98,0
1 364.	SO1_ÚT_F_01 1	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	ks	6,0	-	6,0
1 365.	SO1_ÚT_F_01 2	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	ks	4,0	-	4,0
1 366.	SO1_ÚT_F_01 3	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	180,0	-	180,0
1 367.	SO1_ÚT_F_01 4	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	ks	190,0	-	190,0
1 368.	SO1_ÚT_F_01 5	Vypuštění vody z otopných těles	m2	180,0	-	180,0
1 369.	SO1_ÚT_F_01 6	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 24 m	t	4,5	-	4,5
1 370.	SO1_ÚT_F_01 7	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,0	-	1,0

SO1_ÚT_G: Nátěry

1 371.	SO1_ÚT_G_0 01	Odmaštění článkových otopných těles ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	175,94	-	175,94
1 372.	SO1_ÚT_G_0 02	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	175,94	-	175,94
1	SO1_ÚT_G_0	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	175,94	-	175,94

373.	03						
------	----	--	--	--	--	--	--

SO1_ÚT_H: Budovy a haly-bourání konstrukcí, oprava a údržba

1 374.	SO1_ÚT_H_0 01	ÚT-Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	8,0	-	8,0
1 375.	SO1_ÚT_H_0 02	ÚT-Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	ks	22,0	-	22,0
1 376.	SO1_ÚT_H_0 03	ÚT-Zabetonování otvorů pl do 1 m2 v klenbách	m3	0,25	-	0,25
1 377.	SO1_ÚT_H_0 04	ÚT-Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 200 mm	m	80,0	-	80,0
1 378.	SO1_ÚT_H_0 05	ÚT-Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	16,0	-	16,0
1 379.	SO1_ÚT_H_0 06	ÚT-Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	24,0	-	24,0
1 380.	SO1_ÚT_H_0 07	ÚT-Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	80,0	-	80,0

SO_2: Dvorní domek

SO2_OPZ: ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ

SO2_OPZ_A: Potrubí

1 381.	SO2_OPZ_A_ 001	Redukce DN 32/25 (na stáv. ocel. trubce)	ks	1,0	-	1,0
1 382.	SO2_OPZ_A_ 002	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ZTI (Cu22)	m	11,0	-	11,0
1 383.	SO2_OPZ_A_ 003	Chráníčka /stropem/	m	1,0	-	1,0
1 384.	SO2_OPZ_A_ 004	Potrubí plynové nerezové EUROGW, PN 0,5 DN 20	m	0,8	-	0,8
1 385.	SO2_OPZ_A_ 005	Příplatek k potrubí plynovému nerezovému DN 20 za členitý rozvod	m	0,8	-	0,8

SO2_OPZ_B: Přípojky k plynoměrům

1 386.	SO2_OPZ_B_ 001	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1 (soubor)	ks	1,0	-	1,0
-----------	-------------------	---	----	-----	---	-----

1 387.	SO2_OPZ_B_002	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	ks	1,0	-	1,0
-----------	---------------	---------------------------------	----	-----	---	-----

SO2 OPZ C: Armatury

1 388.	SO2_OPZ_C_001	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožár. armaturou a 2x vnitř. závitem (u kotle)	ks	1,0	-	1,0
1 389.	SO2_OPZ_C_002	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipož. armaturou a 2x vnitř.závitem (u plynoměru)	ks	1,0	-	1,0
1 390.	SO2_OPZ_C_003	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit (u plynoměru)	ks	2,0	-	2,0
1 391.	SO2_OPZ_C_004	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,2	-	1,2

SO2 OPZ D: Demontáž

1 392.	SO2_OPZ_D_001	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	11,0	-	11,0
-----------	---------------	--	---	------	---	------

SO2 OPZ E: Ostatní

1 393.	SO2_OPZ_E_001	plynoměr G4- rozteč 250 mm (fakturační Innogy)	ks	1,0	-	1,0
1 394.	SO2_OPZ_E_002	plynoměrná skříň k zabudování do stáv. niky zdi + montáž	ks	1,0	-	1,0
1 395.	SO2_OPZ_E_003	Detektor úniku plynu 230V	ks	1,0	-	1,0

SO2 OPZ F: Budovy a haly- bourání konstrukcí,oprava a údržba

1 396.	SO2_OPZ_F_001	OPZ-Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	ks	1,0	-	1,0
1 397.	SO2_OPZ_F_002	OPZ-Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 100 mm	m	10,0	-	10,0
1 398.	SO2_OPZ_F_003	OPZ-Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	11,0	-	11,0
1 399.	SO2_OPZ_F_004	OPZ-Zabetonování otvorů pl do 1 m2 v klenbách	m3	0,02	-	0,02
1 400.	SO2_OPZ_F_005	OPZ-Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,0	-	1,0
1 401.	SO2_OPZ_F_006	OPZ-Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	1,0	-	1,0

SO2_ÚT: VYTÁPĚNÍ

SO2_ÚT_A: Kotelny

1 402.	SO2_ÚT_A_00 1	K1- plyn.kotel kondenzační nástěnný bez ohřevu TV, výkon 5,2-25 kW	ks	1,0	-	1,0
1 403.	SO2_ÚT_A_00 2	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW	ks	1,0	-	1,0
1 404.	SO2_ÚT_A_00 3	systém svislého odkouření 80/125(sestava přípoj. na komín, prodluž. kus 7m ,kryt komína)	ks	1,0	-	1,0
1 405.	SO2_ÚT_A_00 4	ekvitermní regulace,eBUS rozhraní, týdenní program, 1 přímý okruh, kabel.venk. čidlo	ks	1,0	-	1,0
1 406.	SO2_ÚT_A_00 5	přesun hmot v objektech výšky do 6 m (procentní sazba)	%	4,25		4,25
1 407.	SO2_ÚT_A_00 6	montáž svislého odkouření 80/125 do stáv. komínového průduchu	m	7,0	-	7,0

SO2_ÚT_B: Strojovny

1 408.	SO2_ÚT_B_00 1	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 l	ks	1,0	-	1,0
1 409.	SO2_ÚT_B_00 2	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,85	-	1,85

SO2_ÚT_C: Potrubí

1 410.	SO2_ÚT_C_0 01	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 (+5%)	m	48,5	-	48,5
1 411.	SO2_ÚT_C_0 02	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 (+5%)	m	11,0	-	11,0
1 412.	SO2_ÚT_C_0 03	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 (+5%)	m	28,6	-	28,6
1 413.	SO2_ÚT_C_0 04	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 (+5%)	m	19,0	-	19,0
1 414.	SO2_ÚT_C_0 05	Potrubí nerezové vlnovcové 3/4" (voda)	m	1,2	-	1,2
1 415.	SO2_ÚT_C_0 06	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	ks	16,0	-	16,0
1 416.	SO2_ÚT_C_0 07	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	107,1	-	107,1
1 417.	SO2_ÚT_C_0 08	Ochrana potrubí ústřed. vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	59,5	-	59,5

1 418.	SO2_ÚT_C_0 09	Ochrana potrubí ústřed. vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	28,6	-	28,6
1 419.	SO2_ÚT_C_0 10	Ochrana potrubí ústřed. vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	19,0	-	19,0
1 420.	SO2_ÚT_C_0 11	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,35	-	3,35

SO2_ÚT_D: Armatury

1 421.	SO2_ÚT_D_0 01	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit (u kotle)	ks	3,0	-	3,0
1 422.	SO2_ÚT_D_0 02	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit (u exp. nádoby)	ks	1,0	-	1,0
1 423.	SO2_ÚT_D_0 03	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity (u kotle)	ks	1,0	-	1,0
1 424.	SO2_ÚT_D_0 04	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	ks	2,0	-	2,0
1 425.	SO2_ÚT_D_0 05	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C (u kotle)	ks	2,0	-	2,0
1 426.	SO2_ÚT_D_0 06	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/4 bez vypouštění(u sady)	ks	1,0	-	1,0
1 427.	SO2_ÚT_D_0 07	Armatura přípoj. radiátor. VK pro 1/2 trubkovou soustavu rohová s vypouštěním 1/2"x3/4"	ks	8,0	-	8,0
1 428.	SO2_ÚT_D_0 08	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	ks	8,0	-	8,0
1 429.	SO2_ÚT_D_0 09	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	ks	8,0	-	8,0
1 430.	SO2_ÚT_D_0 10	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,38	-	0,38

SO2_ÚT_E: Otopná tělesa + trubkové teplovodní podlahové vytápění

1 431.	SO2_ÚT_E_00 1	Otopné těleso panel. VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy 600/900mm,	ks	1,0	-	1,0
1 432.	SO2_ÚT_E_00 2	Otopné těleso panel. VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy 900/1200mm,	ks	1,0	-	1,0
1 433.	SO2_ÚT_E_00 3	Otopné těleso panel. VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy 600/800 mm,	ks	2,0	-	2,0
1 434.	SO2_ÚT_E_00 4	Otopné těleso panel. VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy 600/900 mm,	ks	3,0	-	3,0
1 435.	SO2_ÚT_E_00 5	Otopné těleso panel. VK dvoudeskové 2 přídavné přestup. plochy 700/1600mm,	ks	1,0	-	1,0

436.	1	SO2_ÚT_E_00 6	Podlahové vytápění - rozvod. potrubí PB 18x2 mm pro systémovou desku rozteč 150 mm	m	506,0	-	506,0
437.	1	SO2_ÚT_E_00 7	Podlahové vytápění - trubková press- spojka 18/18	ks	4,0	-	4,0
438.	1	SO2_ÚT_E_00 8	Podlahové vytápění - systém. deska s kombi. tepelnou a kročej. izolací celk. výšky 31 mm	m2	75,0	-	75,0
439.	1	SO2_ÚT_E_00 9	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	11,0	-	11,0
440.	1	SO2_ÚT_E_01 0	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	54,0	-	54,0
441.	1	SO2_ÚT_E_01 1	Podlahové vytápění - rozdělovač mosaz. se 6 okruhy+ 2x uzavěr 1"+12 adaptérů 18x2mm	ks	1,0	-	1,0
442.	1	SO2_ÚT_E_01 2	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy (místo pro mísící sadu)	ks	1,0	-	1,0
443.	1	SO2_ÚT_E_01 3	Podlahové vytápění - prostorový termostat	ks	2,0	-	2,0
444.	1	SO2_ÚT_E_01 4	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon) na rozdělovači R1	ks	6,0	-	6,0
445.	1	SO2_ÚT_E_01 5	Podlahové vytápění - připojovací elektrická lišta 230V v R1	ks	1,0	-	1,0
446.	1	SO2_ÚT_E_01 6	Podlahové vytápění - mísící sada se vstřik. ventilem + oběh. čerpadlem a termostatem	ks	1,0	-	1,0
447.	1	SO2_ÚT_E_01 7	Podlahové vytápění - plastifikátor do betonu	kg	15,0	-	15,0
448.	1	SO2_ÚT_E_01 8	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,15	-	1,15

SO2_ÚT_F: Demontáž

449.	1	SO2_ÚT_F_00 1	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 40 kW	ks	1,0	-	1,0
450.	1	SO2_ÚT_F_00 2	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	42,0	-	42,0
451.	1	SO2_ÚT_F_00 3	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	34,0	-	34,0
452.	1	SO2_ÚT_F_00 4	Odřezání objímky do DN 50	ks	35,0	-	35,0
453.	1	SO2_ÚT_F_00 5	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	ks	20,0	-	20,0
454.	1	SO2_ÚT_F_00 6	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	44,0	-	44,0
	1	SO2_ÚT_F_00	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do	ks	42,0	-	42,0

455.	7	odpadu				
1 456.	SO2_ÚT_F_00 8	Vypuštění vody z otopných těles	m2	44,0	-	44,0
1 457.	SO2_ÚT_F_00 9	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,05	-	1,05

SO2_ÚT_G: Budovy a haly-bourání konstrukcí, oprava a údržba

1 458.	SO2_ÚT_G_0 01	ÚT-Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	1,8	-	1,8
1 459.	SO2_ÚT_G_0 02	ÚT-Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	ks	2,0	-	2,0
1 460.	SO2_ÚT_G_0 03	ÚT-Zabetonování otvorů pl do 1 m2 v klenbách	m3	0,03	-	0,03
1 461.	SO2_ÚT_G_0 04	ÚT-Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 200 mm	m	14,0	-	14,0
1 462.	SO2_ÚT_G_0 05	ÚT-Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,8	-	2,8
1 463.	SO2_ÚT_G_0 06	ÚT-Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	2,8	-	2,8
1 464.	SO2_ÚT_G_0 07	ÚT-Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	18,0	-	18,0
1 465.	SO2_ÚT_G_0 08	ÚT-Vysekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2 (pro skříň rozdělovače R1)	m3	0,12	-	0,12

SO2_ÚT_H: Ostatní

1 466.	SO2_ÚT_H_0 01	projektové práce	ks	1,0	-	1,0
1 467.	SO2_ÚT_H_0 02	inženýrská činnost	ks	1,0	-	1,0

SP: Společné

01: Vodovod

1: Zemní práce

1 468.	132353102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v - omezeném prostoru v hornině třídy	m3	6,945	-	6,945
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

		těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
		(5,255+5,268)*1,1*0,6				
		6,945; výměra položky			6,945	
1 469.	151201101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	23,151	-	23,151
		(5,255+5,268)*1,1*2				
		23,151; výměra položky			23,151	
1 470.	151201111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m - od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	23,151	-	23,151
1 471.	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 / na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1,578	-	1,578
		0,947+0,631				
		1,578; výměra položky			1,578	
1 472.	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 - m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,578	-	1,578
1 473.	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,84	-	2,84
		1,578*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				
		2,84; výměra položky			2,84	
1 474.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do - předepsaného tvaru	m3	1,578	-	1,578
1 475.	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, - rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,367	-	5,367
		6,945-1,578				
		5,367; výměra položky			5,367	
1 476.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél - výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez / prohození sypaniny	m3	0,947	-	0,947
		(5,255+5,268)*0,15*0,6				
		0,947; výměra položky			0,947	
1 477.	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	0,947	-	0,947

4: Vodorovné konstrukce

1 478.	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,631	-	0,631
-----------	-----------	--	----	-------	---	-------

(5,255+5,268)*0,1*0,6
0,631; výměra položky

0,631

46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích

1 479.	460680563	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových - podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	109,544	-	109,544
-----------	-----------	---	---	---------	---	---------

"1.NP
3,954+4,161+0,76+4,569+1,144+0,68+6,325+0,45+5,967+6,237+1,253+2+3,618+1,283+0,8+0,6

"2.NP
14,811+2,672+7,24+1,603

"3.NP
16,615+2,26+0,65
1,972+0,312+1,532+3,76+1,587+2,07+1,972+0,312+4,876+1,499
109,544; výměra položky

109,544

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 480.	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	5,572	-	5,572
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

79,6*0,07
5,572; výměra položky

5,572

1 481.	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v - dosavadních mazaninách	m3	0,537	-	0,537
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

109,544*0,07*0,07
0,537; výměra položky

0,537

722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 482.	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	49,515	-	49,515
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------

"1.NP
"Cirkulace
0,872+4,081+0,65+2,741
"2.NP

"Cirkulace
0,872+4,081+0,65+2,741
"3.NP
"Cirkulace
0,872+4,081+0,65+2,741
"4.NP
"Cirkulace
2,301+4,315+0,25+5,61+0,557
"Stupačka - V1
11,45
49,515; výměra položky

49,515


1 483.	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	206,321	-	206,321
-----------	-----------	--	---	---------	---	---------



"1.NP
"Studená voda
1,24+0,3+0,53+0,53+6,325+0,45+2+1,936+0,5+0,65+2,804+4,897+0,865
10*1,8
"Teplá voda
0,533+0,316+0,316+0,53+0,53+4,897+0,461+1,43+4,141+0,65+2,804+1,394+0,477+0,735+0,261+0,75+0,268
5*1,8
"2.NP
"Studená voda
14,811+2,672+7,24+1,603+1,618+0,963+0,6+0,415+0,984+1,03+0,264+0,15+3,752+1,302+0,61+3
3*1,5
1,532+3,76+1,587+2,07+1,972+0,312+4,876+1,499
"Teplá voda
1,972+0,312
1,778+0,71+0,5+0,5+0,558+0,264+0,221+0,5+0,5
"3.NP
"Studená voda
1,532+3,76+1,587+2,07+1,972+0,312+4,876+1,499
1,615+2,26+0,65
"Teplá voda
1,972+0,312


0,659+0,231+0,231+0,5+0,5
 "4.NP
 "Studená voda
 2,301+4,315+0,25+5,61+0,557
 "Teplá voda
 2,301+4,315+0,25+5,61+0,557+0,46+0,35
 "Stupačka V1 - TV
 11,45
 206,321; výměra položky

206,321

1 484.	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	43,731	-	43,731	
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------	---

"1.PP
 "Studená voda
 0,312+0,82+3,031+0,25
 "1.NP
 "Studená voda
 4,569+1,114+0,68+4,171
 "2.NP
 "Teplá voda
 3,76+1,587+2,07
 "3.NP
 "Teplá voda
 3,76+1,587+2,07
 "Stupačka V2 + V3
 11,45+2,5
 43,731; výměra položky

43,731

1 485.	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	14,514	-	14,514	
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------	---

"2.NP
 "Studená voda
 1,532
 "3.NP
 "Studená voda
 1,532
 "Stupačka V1 - SV

11,45

14,514; výměra položky

14,514

1 486.	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	16,212	-	16,212
"1.NP "Studená voda 3,954+4,161+0,76+3,006+1,508+1,508+1,315 16,212; výměra položky						
1 487.	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a - podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	255,836	-	255,836
49,515+206,321 255,836; výměra položky						
1 488.	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a - podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	74,457	-	74,457
43,731+14,514+16,212 74,457; výměra položky						
1 489.	722241R1	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4 - nezámrazné	kus	1,0	-	1,0
"1.NP 1 1; výměra položky						
1 490.	722231141	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1/2	kus	40,0	-	40,0
"1.NP 14 "2.NP 14 "3.NP 12 40; výměra položky						
1 491.	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	2,0	-	2,0
1 492.	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	9,0	-	9,0
"2.NP						

5+1

"3.NP

2

"4.NP

1

9; výměra položky

9,0

1 493.	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	6,0	-	6,0
-----------	-----------	--	-----	-----	---	-----

"1.PP

1+1

"1.NP

3+1

6; výměra položky

6,0

1 494.	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	2,0	-	2,0
-----------	-----------	--	-----	-----	---	-----

"1.NP

1

"2.NP

1

2; výměra položky

2,0

1 495.	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4	soubor	2,0	-	2,0
-----------	-----------	-----------------------------------	--------	-----	---	-----

"1.PP

1

"1.NP

1

2; výměra položky

2,0

1 496.	72227010R01	Sestava vodoměrová závitová G 3/4 - podružný vodoměr	soubor	1,0	-	1,0
-----------	-------------	--	--------	-----	---	-----

zahradní domek

-

1

1,0

1 497.	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,386	-	0,386
-----------	-----------	---	---	-------	---	-------

725: Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 498.	725531101	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	5,0	-	5,0
		"1.NP 2 "2.NP 2 "3.NP 1 5; výměra položky		5,0		
1 499.	725532112	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé - objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220V	soubor	1,0	-	1,0
1 500.	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,084	-	0,084

732: Ústřední vytápění - strojovny

1 501.	732331711	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 8 - l	soubor	1,0	-	1,0
1 502.	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	-	0,003

734: Ústřední vytápění - armatury

1 503.	7341117R	Ventily uzavírací přírubové přímé elektromagneticky ovládané DN 15	soubor	2,0	-	2,0
1 504.	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	1,0	-	1,0
1 505.	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,0	-	1,0
1 506.	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost - do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	-	0,001

767: Konstrukce zámečnické

1 507.	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	4,0	-	4,0
		"300 x 300 mm 1 "400 x 400 mm				

1
 "600 x 600 mm
 1
 "600 x 600 mm se zámkem
 1
 4; výměra položky

4,0

1 508.	56245702	dvířka revizní 600x600 bílá se zámkem	kus	1,0	-	1,0
1 509.	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	1,0	-	1,0
1 510.	56245701	dvířka revizní 600x600 bílá	kus	1,0	-	1,0
1 511.	56245709.R	dvířka revizní 300x300 bílá	kus	1,0	-	1,0
1 512.	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	-	0,006

8: Trubní vedení

1 513.	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR - 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	23,97	-	23,97
-----------	-----------	---	---	-------	---	-------

"1.NP
 11,193+11,524+1,253
 23,97; výměra položky

23,97

1 514.	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	24,33	-	24,33
-----------	----------	---	---	-------	---	-------

23,97*1,015 'Přepočtené koeficientem množství
 24,33; výměra položky

24,33

1 515.	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	2,3	-	2,3
-----------	-----------	--	---	-----	---	-----

1,5+0,8
 2,3; výměra položky

2,3

1 516.	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	2,3	-	2,3
-----------	----------	---	---	-----	---	-----

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 517.	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	79,6	-	79,6
-----------	-----------	--	---	------	---	------

"1.NP
 1,24+0,3+0,53+0,53+0,53+0,533+0,316+0,316+0,53+0,53+4,897+0,461+0,261+0,75+0,261
 5*1,8
 "2.NP
 (3*1,5)+1,618+0,963+0,6+0,415+0,984+1,03+0,264+0,15+1,778+0,71+0,5+0,5+0,558+0,264+0,221+0,5+0,5
 "3.NP
 0,659+0,231+0,231+0,5+0,5
 "4.NP
 2,301+4,315+0,25+5,61+0,557+0,46+0,35
 2,301+4,315+0,25+5,61+0,557
 2,301+4,315+0,25+5,61+0,557
 79,6; výměra položky

79,6

1 518.	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, - dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	9,3	-	9,3
-----------	-----------	---	---	-----	---	-----

"1.NP
 2,3
 "2.NP
 0,5+0,5+0,5
 "3.NP
 0,5
 "prostupy pro stoupačky - stropem
 4*0,5"stoupačka V1
 4*0,5"stoupačka V2
 2*0,5"stoupačka V3
 9,3; výměra položky

9,3

997: Přesun sutě

1 519.	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly - výšky přes 12 do 15 m	t	0,739	-	0,739
1 520.	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k - ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,695	-	3,695

0,739*5 'Přepočtené koeficientem množství
 3,695; výměra položky

3,695



1 521.	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 - km	t	0,739	-	0,739
1 522.	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního - zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,739	-	0,739

998: Přesun hmot

1 523.	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 / do 24 m	t	2,518	-	2,518
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

02: Splašková kanalizace

46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích

1 524.	460680562	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových - podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	46,064	-	46,064
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------

"potrubí pro odvod kondenzátu z odvlhčovačů

"2.NP

"odvod do svodu K4

16,081+0,433+2,74+0,514+4,68+0,777+2,513

"odvod do svodu K5

0,35+1,05+0,2

"3.NP

16,5+0,226

46,064; výměra položky

46,064

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 525.	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,632	-	7,632
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

"rýha 70 mm (potrubí DN 50)

44,269*0,07

"rýha 100 mm (potrubí DN 70)

17,73*0,1

"rýha 150 mm (potrubí DN 110)

18,4*0,15

7,632; výměra položky

7,632

1 526.	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v - dosavadních mazaninách	m3	0,115	-	0,115
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

"vyspravení podlahy - trubka DN25 odvod kondenzátu

46,064*0,05*0,05

0,115; výměra položky

0,115

721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 527.	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	83,2	-	83,2
-----------	-----------	---	---	------	---	------

"demontáž stávajících svodů K1 až K5

16,64*5

83,2; výměra položky

83,2

1 528.	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	28,856	-	28,856
-----------	-----------	---	---	--------	---	--------

"1.NP

"napojení iWC na svod K3

0,5+0,7+0,23

"napojení WC na svod K2

1,6+0,6+0,6+0,3+0,3+0,23

"napojení WC na svod K1

0,4+0,3+0,3+0,23

"2.NP

"napojení na svod K3

1,89+0,115+0,38+0,305+0,435+0,379+0,23+0,23

"napojení na svod K1

0,9+0,48+0,222+0,23+0,23

"3.NP

"vodorovné propojení svodů K1 a K3 se svodem K2 pro odvětrání

0,39+0,19+3,278+0,592+2,847+2,633+0,263+0,263

"napojení na svod K1

0,9+0,76+0,23

"napojení na svod K3

1,89+0,115+0,38+0,305+0,435+0,379+0,23+0,23+0,23

		28,856; výměra položky		28,856		
1 529.	72117402R	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 - vč. akustické izolace potrubí "nové svody K1 až K5 16,64*5 83,2; výměra položky	m	83,2	-	83,2
1 530.	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 "1.PP "odvod kondenzátu a napojení pojistných ventilů na svod K1 1,3+1+1,05+0,9+0,15+0,7 5,1; výměra položky	m	5,1	-	5,1
1 531.	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75 "2.NP "Napojení výlevky na svod K1 0,318+0,25+2,188+1,21+0,252+0,45 "4.NP "Napojení výlevky na svod K2 4,4+4,358+0,892+0,56+2,405+0,45 17,733; výměra položky	m	17,733	-	17,733
1 532.	721174R01	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 25 "potrubí pro odvod kondenzátu z odvlhčovačů "2.NP "odvod do svodu K4 16,081+0,433+2,74+0,514+4,68+0,777+2,513 "odvod do svodu K5 0,35+1,05+0,2 "3.NP 16,5+0,226 46,064; výměra položky	m	46,064	-	46,064
1 533.	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 "1.NP "napojení dřezu na svod K5 0,3+0,4+0,5	m	44,269	-	44,269

"napojení dřezu na svod K4
2,3+0,3+0,5+0,3+0,5
"napojení umyvadla pro invalidy na svod K3
1,1+0,3+0,53
"napojení umyvadla na svod K2
0,45+0,27+0,46+0,53
"napojení pisoárů na svod K2
1,269+0,263+0,263+0,45+0,45
"připojení umyvadel na svod K1
0,6+0,6+1,5+0,8+0,45+1,6+0,3+0,53+0,53
"2.NP
"napojení dřezu a myčky na svod K4
0,642+0,989+0,328+0,202+0,58+0,53
"napojení dřezu na svod K5
0,218+0,5+0,58
"napojení umyvadla na svod K1
0,28+0,3+0,2+0,25+0,53+0,53
"napojení pisoárů, umyvadla a iUmyvadla na svod K3
1,4+0,27+0,26+1,7+0,38+0,509+1,5+0,3+0,3+0,53+0,53+0,45+0,45
"3.NP
"připojení umyvadla na svod K1
0,258+1,702+0,117+0,53
"připojení 2x umyvadla a 2x pisoáru na svod K3
1,1+0,27+0,26+1,7+0,38+0,509+1,5+0,3+0,3
"připojení dřezu na svod K4
1,505+0,255
44,269; výměra položky

44,269

1 534.	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,0	-	2,0
		"svody K4 a K2 1+1 2; výměra položky		2,0		
1 535.	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	225,222	-	225,222
		"DN 25 46,064				



"DN 40
5,1
"DN 50
44,269
"DN 75
17,733
"DN 110
28,856+83,2

225,222; výměra položky

225,222

1 536.	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,282	-	0,282
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

722: Zdravotnicka - vnitřní vodovod

1 537.	722140105	Potrubi z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	17,814	-	17,814
-----------	-----------	---	---	--------	---	--------

"odvedení vody vyčerpané z pramene/spodní vody z objektu v 1.PP do kanalizace

"1.PP

0,425+0,525+1,46+2,484+0,895+0,88+0,7

"1.NP

0,315+3,05+3,46+1,42+2,2

17,814; výměra položky

17,814

1 538.	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,027	-	0,027
-----------	-----------	---	---	-------	---	-------

724: Zdravotnicka - strojní vybavení

1 539.	724141102	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí samonasávací s úplnou spojkou a elektromotorem na společné - základové desce včetně sacího koše dvojstupňové DN 32	soubor	1,0	-	1,0
-----------	-----------	---	--------	-----	---	-----

"1.PP - čerpadlo pro odvod spodní vody/pramene

1

1; výměra položky

1,0

1 540.	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,063	-	0,063
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

725: Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 541.	7258611R1	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů DN 25	kus	4,0	-	4,0
"2.NP "sifon u odvodu kondenzátu - větve ke svodu K4 3 "3.NP "sifon u odvodu kondenzátu - větve ke svodu K4 1 4; výměra položky						

1 542.	7258611R2	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů DN 40	kus	4,0	-	4,0
"montáž zápachových uzávěrek na potrubí "1.PP "zápachová uzávěrka napojení odvodu kondenzátu z kotle (stupačka K1) 1 "2.NP "zápachová uzávěrka - odvod kondenzátu zvlhčovače (stupačky K4 a K5) 1+1 "3.NP "zápachová uzávěrka - odvod kondenzátu zvlhčovače (stupačka K4) 1 4; výměra položky						

1 543.	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,002	-	0,002
-----------	-----------	---	---	-------	---	-------

767: Konstrukce zámečnické

1 544.	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,0	-	1,0
"4.NP 1 1; výměra položky						

1	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	1,0	-	1,0
---	----------	-----------------------------	-----	-----	---	-----

545.						
1 546.	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná - dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	-	0,001

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 547.	974029142	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	44,269	-	44,269
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------

"1.NP - potrubí DN 50
"napojení dřezu na svod K5
0,3+0,4+0,5
"napojení dřezu na svod K4
2,3+0,3+0,5+0,3+0,5
"napojení umyvadla pro invalidy na svod K3
1,1+0,3+0,53
"napojení umyvadla na svod K2
0,45+0,27+0,46+0,53
"napojení pisoárů na svod K2
1,269+0,263+0,263+0,45+0,45
"připojení umyvadel na svod K1
0,6+0,6+1,5+0,8+0,45+1,6+0,3+0,53+0,53
"2.NP- potrubí DN 50
"napojení dřezu a myčky na svod K4
0,642+0,989+0,328+0,202+0,58+0,53
"napojení dřezu na svod K5
0,218+0,5+0,58
"napojení umyvadla na svod K1
0,28+0,3+0,2+0,25+0,53+0,53
"napojení pisoárů, umyvadla a iUmyvadla na svod K3
1,4+0,27+0,26+1,7+0,38+0,509+1,5+0,3+0,3+0,53+0,53+0,45+0,45
"3.NP
"připojení umyvadla na svod K1
0,258+1,702+0,117+0,53
"připojení 2x umyvadla a 2x pisoáru na svod K3
1,1+0,27+0,26+1,7+0,38+0,509+1,5+0,3+0,3
"připojení dřezu na svod K4

1,505+0,255

44,269; výměra položky

44,269

1 548.	974029153	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	17,733	-	17,733
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------

"2.NP - potrubí DN 70

"Nápojení výlevky na svod K1

0,318+0,25+2,188+1,21+0,252+0,45

"4.NP - potrubí DN 70

"Nápojení výlevky na svod K2

4,4+4,358+0,892+0,56+2,405+0,45

17,733; výměra položky

17,733

1 549.	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	18,4	-	18,4
-----------	-----------	--	---	------	---	------

"1.NP - potrubí DN 110

"napojení iWC na svod K3

0,5+0,7+0,23

"napojení WC na svod K2

1,6+0,6+0,6+0,3+0,3+0,23

"napojení WC na svod K1

0,4+0,3+0,3+0,23

"2.NP - potrubí DN 110

"napojení na svod K3

1,89+0,115+0,38+0,305+0,435+0,379+0,23+0,23

"napojení na svod K1

0,9+0,48+0,222+0,23+0,23

"3.NP - potrubí DN 110

"napojení na svod K1

0,9+0,76+0,23

"napojení na svod K3

1,89+0,115+0,38+0,305+0,435+0,379+0,23+0,23+0,23

18,4; výměra položky

18,4

1 550.	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, - dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	2,2	-	2,2
-----------	-----------	---	---	-----	---	-----

"zhotovení prostupů skrz zdivo

"1.NP

"svod K4 - dřez DN 50

0,5
 "2.NP
 "svod K4 - dřez DN 50
 0,7
 "svod K5 - dřez DN 50
 0,5
 "3.NP
 "svod K4 - dřez DN 50
 0,5
 "1.NP
 2,2; výměra položky

2,2

997: Přesun sutě

1 551.	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly - výšky přes 12 do 15 m	t	3,117	-	3,117
1 552.	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k - ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,585	-	15,585
				3,117*5 'Přepočtené koeficientem množství		
				15,585; výměra položky		15,585
1 553.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 - km	t	3,117	-	3,117
1 554.	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního - zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,117	-	3,117

998: Přesun hmot

1 555.	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 / do 24 m	t	0,567	-	0,567
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 556.	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,0	-	1,0
"provedení kamerové zkoušky kanalizace						
1						

1; výměra položky

1,0

03: Dešťová kanalizace**1: Zemní práce**

1 557.	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině - třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 "hloubení jámy pro osazení akumulační nádrže na dešťovou vodu 4*3,5*2,2 30,8; výměra položky	m3	30,8	-	30,8
1 558.	132353102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v - omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 "kanalizace DN 100 (15,852-1,2)*0,6*1,2 "kanalizace DN 125 8,486*0,6*1,2 "kanalizace DN 160 19,132*0,6*1,2 30,434; výměra položky	m3	30,434	-	30,434
1 559.	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m "výpočet: délka výkopu x výška pažení x 2 strany "kanalizace DN 100 14,652*1*2 "kanalizace DN 125 8,486*1*2 "kanalizace DN 160 19,132*1*2 "pažení výkopu jímkou (3+2,5+3+2,5)*1,5 101,04; výměra položky	m2	101,04	-	101,04
1 560.	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m - od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	101,04	-	101,04

1 561.	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 / na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	52,809	-	52,809
		"odvoz přebytečného výkopku (výpočet = výkopy - lože a obsyp potrubí) 30,434-5,889-2,536 "odvoz výkopku z jámy pro akumulaci nádrže 30,8 52,809; výměra položky		-		52,809
1 562.	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 - m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	52,809	-	52,809
1 563.	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,775	-	89,775
		52,809*1,7 'Přepočtené koeficientem množství 89,775; výměra položky		89,775		
1 564.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do - předepsaného tvaru	m3	52,809	-	52,809
1 565.	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, - rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,0	-	11,0
		"obsypání akumulaci nádrže (obvod nádrže) x šířka obsypu x výška nádrže (3+2,5+3+2,5)*0,5*2,0 11; výměra položky		11,0		
1 566.	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	22,0	-	22,0
		11*2 'Přepočtené koeficientem množství 22; výměra položky		22,0		
1 567.	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, - rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,009	-	22,009
		"výkop "- odpočet lože pod potrubí a obsypu potrubí "kanalizace DN 100 (15,852-1,2)*0,6*1,2 -(15,852-1,2)*0,6*(0,1+0,1+0,1) "kanalizace DN 125 8,486*0,6*1,2 -(8,486*0,6*(0,1+0,125+0,1))				

"kanalizace DN 160
 19,132*0,6*1,2
 -19,132*0,6*(0,1+0,16+0,1)
 22,009; výměra položky

22,009

1 568.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél - výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez / prohození sypaniny	m3	5,889	-	5,889
-----------	-----------	--	----	-------	---	-------

"výpočet: délka výkopu x šířka výkopu x (DN výška obsypu trubky + 10 cm zásyp)

"kanalizace DN 100
 14,652*0,6*(0,1+0,1)

"kanalizace DN 125
 8,486*0,6*(0,125+0,1)

"kanalizace DN 160
 19,132*0,6*(0,16+0,1)

5,889; výměra položky

5,889

1 569.	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	11,778	-	11,778
-----------	----------	--------------------------------	---	--------	---	--------

5,889*2 'Přepočtené koeficientem množství
 11,778; výměra položky

11,778

1 570.	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se - zhutněním	m2	14,0	-	14,0
-----------	-----------	---	----	------	---	------

"zhutnění plochy pod akumulární nádrží
 4*3,5
 14; výměra položky

14,0

2: Zakládání

1 571.	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	2,1	-	2,1
-----------	-----------	--	----	-----	---	-----

"podklad pod akumulární nádrž
 4*3,5*0,15
 2,1; výměra položky

2,1

3: Svislé a kompletní konstrukce

1 572.	382413115	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 6000 l	kus	1,0	-	1,0
-----------	-----------	--	-----	-----	---	-----

1 573.	56241668	nádrž akumulární 4800L na dešťovou vodu s čerpací sadou a pochozím poklopem, filtrační sadou, - čerpadlo v nádrži	kus	1,0	-	1,0
-----------	----------	---	-----	-----	---	-----

4: Vodorovné konstrukce

1 574.	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,536	-	2,536
-----------	-----------	--	----	-------	---	-------

"výpočet: délka výkopu x šířka výkopu x (10 cm podsyp)

"kanalizace DN 100

14,652*0,6*(0,1)

"kanalizace DN 125

8,486*0,6*(0,1)

"kanalizace DN 160

19,132*0,6*(0,1)

2,536; výměra položky

2,536

721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 575.	721110953	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 150	kus	1,0	-	1,0
-----------	-----------	---	-----	-----	---	-----

"napojení nové dvorní vpusti na stávající kanalizační potrubí

1

1; výměra položky

1,0

1 576.	721110954	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 200	kus	1,0	-	1,0
-----------	-----------	---	-----	-----	---	-----

"napojení přepadu akumulární nádrže na stávající kanalizační potrubí

1

1; výměra položky

1,0

1 577.	721111111	Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 125	kus	1,0	-	1,0
-----------	-----------	---	-----	-----	---	-----

"napojení přepadu akumulární nádrže na stávající kanalizační potrubí

1

1; výměra položky

1,0

1 578.	721111112	Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 150	kus	1,0	-	1,0
-----------	-----------	---	-----	-----	---	-----

"napojení nové dvorní vpusti na stávající kanalizační potrubí

1

1; výměra položky

1,0

1 579.	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	2,0	-	2,0
1 580.	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053	-	0,053

8: Trubní vedení

1 581.	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve - sklonu do 20 % DN 110	m	15,852	-	15,852
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------

"napojení dvorní vpusti na stávající kanalizaci

0,885+1,077+0,35+1,2

"napojení svodu D5 do akumulární nádrže

3,5+7,15+1,69

15,852; výměra položky

15,852

1 582.	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	16,328	-	16,328
-----------	----------	--	---	--------	---	--------

15,852*1,03 'Přepočtené koeficientem množství

16,328; výměra položky

16,328

1 583.	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve - sklonu do 20 % DN 125	m	8,486	-	8,486
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

"napojení svodu D2 k větví D1 - akumulární nádrž

4,436

"napojení svodu D4 k větví D5 - akumulární nádrž

2,05

"přepad z akumulární nádrže do stávající kanalizace

2,0

8,486; výměra položky

8,486

1 584.	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	8,741	-	8,741
-----------	----------	--	---	-------	---	-------

8,486*1,03 'Přepočtené koeficientem množství

8,741; výměra položky

8,741

1 585.	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve - sklonu do 20 % DN 160	m	19,132	-	19,132
-----------	-----------	--	---	--------	---	--------

"napojení svodu D1 do akumulární nádrže

8,832+3+6,3+1

19,132; výměra položky

19,132

1 586.	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	19,706	-	19,706
		19,132*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 19,706; výměra položky		19,706		
1 587.	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	3,0	-	3,0
		"napojení dvorní vpusti na stávající kanalizaci 1+1"koleno 110/45 "napojení svodu D5 do akumulární nádrže 1"koleno 110/45 3; výměra položky		3,0		
1 588.	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	3,0	-	3,0
1 589.	877265231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu víček DN 110	kus	2,0	-	2,0
		"zaslepení stávajícího potrubí od svodů po přepojení do akumulární nádrže "svody D2 a D4 1+1 2; výměra položky		2,0		
1 590.	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	2,0	-	2,0
1 591.	877265261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 110	kus	1,0	-	1,0
1 592.	56231165	vtok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,0	-	1,0
1 593.	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	4,0	-	4,0
		"svody D1, D2, D4 a D5 4 4; výměra položky		4,0		
1 594.	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	3,0	-	3,0
		"napojení svodu D4 k větví D5 - akumulární nádrž 1"koleno 125/45 "přepad z akumulární nádrže do stávající kanalizace 2"koleno 125/45				

		3; výměra položky			3,0		
1 595.	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	3,0	-	3,0	
1 596.	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	1,0	-	1,0	
		"připojení svodu D4 na větev D5 - akumulční nádrž 1 1; výměra položky				1,0	
1 597.	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1,0	-	1,0	
1 598.	877275231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu více DN 125	kus	1,0	-	1,0	
		"zaslepení stávajícího potrubí od svodů po přepojení do akumulční nádrže "svod D1 1 1; výměra položky				1,0	
1 599.	28611720	víčko kanalizace plastové KG DN 125	kus	1,0	-	1,0	
1 600.	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček - DN 150	kus	1,0	-	1,0	
		"napojení svodu D2 k větvi D1 - akumulční nádrž 1"odbočka 150/125/45 1; výměra položky				1,0	
1 601.	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,0	-	3,0	
		"napojení svodu D1 do akumulční nádrže 3"koleno 160/45 3; výměra položky				3,0	
1 602.	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,0	-	3,0	
1 603.	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	1,0	-	1,0	
		"připojení svodu D2 na větev D1 - akumulční nádrž 1 1; výměra položky				1,0	
1 604.	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,0	-	1,0	

1 605.	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu víček DN 160 "připojení svodu D2 na větev D1 - akumulární nádrž 1 1; výměra položky	kus	1,0	-	1,0
				1,0		
1 606.	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 "kanalizace DN 100 (15,852) "kanalizace DN 125 8,486 24,338; výměra položky	m	24,338	-	24,338
				24,338		
1 607.	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150 "dvorní vpust' - stávající potrubí 1 "svody D1 a D2 - akumulární nádrž 1 "svody D1 a D2 - akumulární nádrž 1 "přepad akumulární nádrž - stávající kanalizace 1 4; výměra položky	úsek	4,0	-	4,0
				4,0		
1 608.	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 "kanalizace DN 160 19,132 19,132; výměra položky	m	19,132	-	19,132
				19,132		
998: Přesun hmot						
1 609.	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	38,617	-	38,617

VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 610.	012002000	Vytyčení, zameření stavby	soubor	1,0	-	1,0
-----------	-----------	---------------------------	--------	-----	---	-----

04: Zařizovací předměty

725: Zdravotnicka - zařizovací předměty

1 611.	416R	Umyvadlo invalidní	soubor	1,0	-	1,0
-----------	------	--------------------	--------	-----	---	-----

"1.NP

1

1,0

1 612.	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,0	-	2,0
-----------	-----------	--	--------	-----	---	-----

2.NP; 1

1,0

3.NP; 1

1,0

1 613.	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	9,0	-	9,0
-----------	-----------	--	-----	-----	---	-----

"1.NP

3

"2.NP

3

"3.NP

3

9; výměra položky

9,0

1 614.	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	9,0	-	9,0
-----------	----------	---	-----	-----	---	-----

1 615.	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	6,0	-	6,0
-----------	-----------	--	-----	-----	---	-----

"1.NP

2

"2.NP

2

"3.NP

2

6; výměra položky

6,0

1 616.	64251334	pisoár automatický se sifonem kapacitní	kus	6,0	-	6,0
-----------	----------	---	-----	-----	---	-----

1 617.	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	11,0	-	11,0
		"1.NP 3+1 "2.NP 3+1 "3.NP 2 +1 11; výměra položky	11,0			
1 618.	64211032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm	kus	10,0		10,0
1 619.	64221040	umývatko keramické stěnové bílé 400x310mm	kus	1,0	-	1,0
1 620.	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	4,0	-	4,0
		"1.NP 1 "2.NP 2 "3.NP 1 4; výměra položky	4,0			
1 621.	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480mm	kus	4,0	-	4,0
1 622.	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,0	-	2,0
		"2.NP 1 "4.NP 1 2; výměra položky	2,0			
1 623.	64271101	výlevka keramická bílá	kus	2,0	-	2,0
1 624.	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	4,0	-	4,0
		"1.NP 1 "2.NP				

2

"3.NP

1

4; výměra položky

4,0

1 625.	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	17,0	-	17,0
-----------	-----------	--	--------	------	---	------

"1.NP

5

"2.NP

7

"3.NP

4

"4.NP

1

17; výměra položky

17,0

1 626.	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	14,0	-	14,0
-----------	-----------	---	-----	------	---	------

"1.NP

4

"2.NP

6

"3.NP

4

14; výměra položky

14,0

1 627.	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	3,0	-	3,0
-----------	-----------	---	-----	-----	---	-----

"1.NP

1

"2.NP

1

"3.NP

1

3; výměra položky

3,0

1 628.	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,0	-	1,0
-----------	-----------	---	-----	-----	---	-----

"2.NP

1

1; výměra položky

1,0

1 629.	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,438	-	0,438
1 630.	R8952	WC invalidní	soubor	1,0	-	1,0

"1.NP

1

1,0

-

726: Zdravotnicka - předstěnové instalace

1 631.	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety - ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	9,0	-	9,0
-----------	-----------	---	--------	-----	---	-----

"1.NP

3

"2.NP

3

"3.NP

3

9; výměra položky

9,0

05: Požární vodovod**46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích**

1 632.	460680563	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových - podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	2,63	-	2,63
-----------	-----------	---	---	------	---	------

"1.NP

2,63

2,63; výměra položky

2,63

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 633.	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,397	-	1,397
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

19,95*0,07

1,397; výměra položky

1,397

1 634.	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v - dosavadních mazaninách	m3	0,009	-	0,009
-----------	-----------	---	----	-------	---	-------

"1.NP

2,63*0,05*0,07

0,009; výměra položky

0,009

722: Zdravotnicka - vnitřní vodovod

1 635.	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	21,804	-	21,804
-----------	-----------	---	---	--------	---	--------

"1.NP

2,63+1,5

"2.NP

0,712+0,35+0,3

"3.NP

0,712+0,3+0,35

"4.NP

1+1+1,3+4,5

"Svislá stoupačka Pž1

7,15

21,804; výměra položky

21,804

1 636.	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	8,08	-	8,08
-----------	-----------	---	---	------	---	------

"1.NP

1,11+1,97

"Svislá stoupačka

5

8,08; výměra položky

8,08

1 637.	722250102	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou C 52	kus	5,0	-	5,0
-----------	-----------	--	-----	-----	---	-----

1 638.	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	5,0	-	5,0
-----------	-----------	--	--------	-----	---	-----

"1.NP

1

"2.NP

1
"3.NP

1
"4.NP

2

5; výměra položky

5,0

1 639.	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní - vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,3	-	0,3
-----------	-----------	--	---	-----	---	-----

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 640.	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	19,95	-	19,95
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

"svislá stoupačka

11,45+0,7

"4.NP

1+1+1,3+4,5

19,95; výměra položky

19,95

1 641.	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, - dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	2,2	-	2,2
-----------	-----------	---	---	-----	---	-----

"prostup stropem

3*0,5

"prostup stěnou

2*0,35

2,2; výměra položky

2,2

997: Přesun sutě

1 642.	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly - výšky přes 12 do 15 m	t	0,184	-	0,184
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

1 643.	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k - ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,92	-	0,92
-----------	-----------	--	---	------	---	------

0,184*5 'Přepočtené koeficientem množství

0,92; výměra položky

0,92

1 644.	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 - km	t	0,184	-	0,184
-----------	-----------	---	---	-------	---	-------

1 645.	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního - zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,184	-	0,184
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

998: Přesun hmot

1 646.	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 / do 24 m	t	0,078	-	0,078
-----------	-----------	--	---	-------	---	-------

06: VZT

06: VZT

1 647.	VZT_01	Odstraněné stávající azbestové potrubí kruhové (předpoklad D150), 3x stoupačka + dopojovací úseky	m	45,0	-	45,0
1 648.	VZT_02	Nové instalované potrubí SPIRO 125	m	24,0	-	24,0
1 649.	VZT_03	Nové instalované potrubí SPIRO 160	m	38,5	-	38,5
1 650.	VZT_04	Nové instalované potrubí pod podlahou PVC KG 125	m	6,5	-	6,5
1 651.	VZT_05	Potrubní podtlakový ventilátor, vysoký tlak a nízká hlučnost dvourychlostní motor, tlumič hluku, - průměr 160 mm, časový doběh 2 - 30 min	kus	2,0	-	2,0
1 652.	VZT_06	Jednoduchý základní axiální ventilátor s tenkým předním krytem, pevnou žaluzií a sítkou proti hmyzu, - kluzná ložiska, časový doběh, čidlo vlhkosti	kus	12,0	-	12,0
1 653.	VZT_07	Parní zvlhčovač - elektrodový parní vyvíječ s integrovaným ventilátorovým nástavcem pro distribuci - páry do prostoru. Zvlhčovací výkon 4 kh/h, napájení topení 230V/1f, Max příkon 3,1 kW, / max proud 13,5 A, jištění 16A	kus	5,0	-	5,0
1 654.	VZT_08	Odvlhčovací jednotka na stěnu bez možnosti připojení VZT potrubí. Odvlhčovací výkon H=1,25l/h při 30 - 30st.C/60 % r.v. V=700 m3/h, Nic= 0,75 kW/230 V-50 Hz. Jištění 10A, / rozběhový proud 15,8 A Rozměry (š x v x h): 782 x 648 x 270mm. Hladina akustického tlaku ve 3m 52 dB	kus	5,0	-	5,0
1 655.	VZT_09	Elektronický hygromat pro ovládání odvlhčovačů a zvlhčovačů s čidlem do prostoru, s třemi - naprogramovatelnými limity a s dvěma výstupními relé. včetně instalačního materiálu	kus	5,0	-	5,0
1 656.	VZT_10	Autorizovaná montáž 5 souborů zařízení skládajících se z VZT_07, VZT_08, VZT_09 - (zahrnuje dopravu, dále obsahuje instalaci regulace, zapojení, oživení, proškolení obsluhy)	soubor	1,0	-	1,0

CCTV: CCTV**CCTV_A: TECHNOLOGIE CCTV**

1 657.	CCTV_001	IP dome kamera, 4MP, objektiv 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, max. Horizontální úhel 98 stupňů, ref. Typ - Hikvision DS-2CD2143GO-IZ/28	ks	23,0	-	23,0
1 658.	CCTV_002	NVR pro 32 IP kamer, ref. Typ Hikvision DS-7732NI-K4, podporuje kamery s rozlišením až 8Mp, HDMI, - 4K, I/O	ks	1,0	-	1,0
1 659.	CCTV_003	HDD 6TB, ref. Typ Western digital řada PURZ	ks	2,0	-	2,0
1 660.	CCTV_004	PoE switch unmanaged 24x PoE, ref. Typ Hikvision DS-3E0326P-E, 24 PoE portů, 2x Combo, 10/100Mbps	ks	1,0	-	1,0
1 661.	CCTV_005	Patch panel 24 x RJ45 CAT6, STP, 1U, černý ref. Typ Solarix SX24-6-STP-BK	ks	1,0	-	1,0
1 662.	CCTV_006	Patch kabel CAT6 STP PVC 0,5m šedý, ref. Typ Solarix	ks	23,0	-	23,0
1 663.	CCTV_007	konektor RJ45, cat.6, STP, stíněný skládaní na drát, ref. Typ Solarix	ks	23,0	-	23,0
1 664.	CCTV_008	stavební sádra 1x20kg	ks	2,0	-	2,0
1 665.	CCTV_009	drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,0	-	1,0

CCTV_B: ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE

1 666.	CCTV_010	Instalační kabel CAT6 FTP PVC Eca, stíněný, ref. Typ Solarix SXKD-6-FTP-PVC	m	1 100,0	-	1 100,0
1 667.	CCTV_011	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 16 mm, včetně zasádrování	m	200,0	-	200,0
1 668.	CCTV_012	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 20 mm, včetně zasádrování	m	200,0	-	200,0
1 669.	CCTV_013	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 25 mm, včetně zasádrování	m	150,0	-	150,0
1 670.	CCTV_014	vyřezání a vysekání kabelové drážky 3x3 cm	m	140,0	-	140,0
1 671.	CCTV_015	průrazy zdívem	soubor	1,0	-	1,0
1 672.	CCTV_016	certifikovaná požární ucpávka HILTI CP 611A	ks	4,0	-	4,0
1 673.	CCTV_017	drobný spojovací materiál	soubor	1,0	-	1,0

CCTV_C: OSTATNÍ

1 674.	CCTV_018	oživení a odskoušení systému	ks	1,0	-	1,0
1 675.	CCTV_019	dokumentace skutečného stavu	ks	1,0	-	1,0
1 676.	CCTV_020	doprava	ks	1,0	-	1,0

ESIL: Silnoproud**ESIL_A: Kabeláž :**

1 677.	ESIL_001	Kabel 1-CYKY-J 4x35 mm2	m	35,0	-	35,0
1 678.	ESIL_002	Kabel 1-CYKY-J 4x25 mm2	m	45,0	-	45,0
1 679.	ESIL_003	Kabel CYKY-J 4x10mm2	m	1 180,0	-	1 180,0
1 680.	ESIL_004	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	950,0	-	950,0
1 681.	ESIL_005	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m	20,0	-	20,0
1 682.	ESIL_006	Kabel CYKY-J 5x6mm2	m	25,0	-	25,0
1 683.	ESIL_007	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2	m	4 780,0	-	4 780,0
1 684.	ESIL_008	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	1 300,0	-	1 300,0
1 685.	ESIL_009	Kabel CYKY 3Ox1,5mm2	m	900,0	-	900,0
1 686.	ESIL_010	Kabel CYKY 2Ox1,5mm2	m	720,0	-	720,0
1 687.	ESIL_011	Kabel B2cas1d1 P60-R 2x1,5	m	60,0	-	60,0
1 688.	ESIL_012	Kabel 1-H07 V-K/CYA/25mm2	m	250,0	-	250,0
1 689.	ESIL_013	Kabel 1-H07 V-K/CYA/10mm2	m	220,0	-	220,0
1	ESIL_014	Kabel 1-H07 V-K/CYA/4mm2	m	140,0	-	140,0

690.						
1 691.	ESIL_015	Kabel FTP cat6	m	200,0	-	200,0
1 692.	ESIL_016	Kabel UTP cat6	m	5,0	-	5,0
1 693.	ESIL_017	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	5,0	-	5,0
1 694.	ESIL_018	Ohebná trubka s průměrem 63 s mechanickou odolností třídy 3	m	150,0	-	150,0
1 695.	ESIL_019	Materiál pro uchycení, pásky, označovací materiál	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_B: Elektroměrový rozváděč RE1 :

1 696.	ESIL_020	Rozvodnice zapuštěná 3U-24/., 3 elektroměry, krytí : IP40, vnější rozměr : 806/1193/250 (šxvxh) - včetně osazení přístrojů (hodnoty jističů) - (označení RE1)	ks	1,0	-	1,0
1 697.	ESIL_021	Třífázový jistič 100B/3, 100A	ks	1,0	-	1,0
1 698.	ESIL_022	Třífázový jistič 80B/3, 80A	ks	1,0	-	1,0
1 699.	ESIL_023	Třífázový jistič 20B/3, 20A	ks	3,0	-	3,0
1 700.	ESIL_024	Elektroměr ET (dodá RZ)	ks	2,0	-	2,0
1 701.	ESIL_025	Nulový můstek, pomocný materiál	ks	1,0	-	1,0

ESIL_C: Elektroměrové rozváděče RE2 :

1 702.	ESIL_026	Rozvodnice zapuštěná 2U-24/., 3 elektroměry, krytí : IP40, vnější rozměr : 586/1193/250 (šxvxh) - včetně osazení přístrojů (hodnoty jističů) - (označení RE2)	ks	1,0	-	1,0
1 703.	ESIL_027	Třífázový jistič 25B/3, 25A	ks	1,0	-	1,0
1 704.	ESIL_028	Elektroměr ET (dodá RZ)	ks	1,0	-	1,0
1 705.	ESIL_029	Nulový můstek, pomocný materiál	ks	1,0	-	1,0

ESIL_D: Rozváděč RD (dvorní domek):

1 706.	ESIL_030	Rozvodnice zapuštěná, 3x24 modulů, krytí : IP30, rozměry : 588/620/136	ks	1,0	-	1,0
1 707.	ESIL_031	Hlavní vypínač QM 32A/3	ks	1,0	-	1,0
1 708.	ESIL_032	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	-	1,0
1 709.	ESIL_033	Jednofázový B16/1, 16A	ks	14,0	-	14,0
1 710.	ESIL_034	Třífázový jistič B10/1, 10A	ks	2,0	-	2,0
1 711.	ESIL_035	Jednofázový jistič B20/1, 20A	ks	1,0	-	1,0
1 712.	ESIL_036	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,0	-	1,0
1 713.	ESIL_037	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/2/003	ks	5,0	-	5,0
1 714.	ESIL_038	Univerzální stmívač LED EVN011	ks	1,0	-	1,0
1 715.	ESIL_039	Drobný montážní a označovací materiál	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_E: Rozváděč R-IC (informační centrum):

1 716.	ESIL_040	Rozvodnice zapuštěná, 3x24 modulů, krytí : IP30, rozměry : 588/620/136	ks	1,0	-	1,0
1 717.	ESIL_041	Hlavní vypínač QM 25A/3	ks	1,0	-	1,0
1 718.	ESIL_042	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	-	1,0
1 719.	ESIL_043	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	12,0	-	12,0
1 720.	ESIL_044	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,0	-	2,0
1 721.	ESIL_045	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/2/003	ks	2,0	-	2,0
1 722.	ESIL_046	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,0	-	2,0
1 723.	ESIL_047	Drobný montážní a označovací materiál	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_F: Rozváděč RKO (kotelna):

1 724.	ESIL_048	Rozvodnice zapuštěná např. PGR4150 48 modulů, Krytí : IP20, Rozměry : skříň 270/620/96	ks	1,0	-	1,0
1 725.	ESIL_049	Hlavní vypínač QM25/3, 25A	ks	1,0	-	1,0
1 726.	ESIL_050	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	-	1,0
1 727.	ESIL_051	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	5,0	-	5,0
1 728.	ESIL_052	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/2/003	ks	1,0	-	1,0
1 729.	ESIL_053	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_G: Rozváděč R-1PP:

1 730.	ESIL_054	Rozvodnice zapuštěná, 3x24 modulů, krytí : IP30, rozměry : 588/620/136	ks	1,0	-	1,0
1 731.	ESIL_055	Hlavní vypínač QM25/3, 25A	ks	1,0	-	1,0
1 732.	ESIL_056	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	-	1,0
1 733.	ESIL_057	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	11,0	-	11,0
1 734.	ESIL_058	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,0	-	1,0
1 735.	ESIL_059	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,0	-	1,0
1 736.	ESIL_060	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	1,0	-	1,0
1 737.	ESIL_061	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/4/003	ks	2,0	-	2,0
1 738.	ESIL_062	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,0	-	2,0
1 739.	ESIL_063	DIGIDIM ROUTER (DALI) 910	ks	1,0	-	1,0
1 740.	ESIL_064	8 Port switch konfigurovatelný	ks	1,0	-	1,0
1 741.	ESIL_065	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_H: Rozváděč R-1NP:

1 742.	ESIL_066	Rozvodnice zapuštěná, 5x24 modulů, krytí : IP30, rozměry : 588/920/136	ks	1,0	-	1,0
1 743.	ESIL_067	Hlavní vypínač QM 32A/3	ks	1,0	-	1,0
1 744.	ESIL_068	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	-	1,0
1 745.	ESIL_069	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	10,0	-	10,0
1 746.	ESIL_070	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,0	-	1,0
1 747.	ESIL_071	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	2,0	-	2,0
1 748.	ESIL_072	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	1,0	-	1,0
1 749.	ESIL_073	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,0	-	1,0
1 750.	ESIL_074	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/4/003	ks	1,0	-	1,0
1 751.	ESIL_075	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/2/003	ks	1,0	-	1,0
1 752.	ESIL_076	DIGIDIM ROUTER (SINGLE DALI NETWORK) 905	ks	1,0	-	1,0
1 753.	ESIL_077	WEBserver hw do 20 routerů, 32 měřených skupin, 5000 DB BACnet, plánování 32 událostí, 4 uživatelé	ks	1,0	-	1,0
1 754.	ESIL_078	Zdroj 230VAC/12VDC	ks	2,0	-	2,0
1 755.	ESIL_079	8 Port switch konfigurovatelný	ks	1,0	-	1,0
1 756.	ESIL_080	Transformátor na DIN liště umístěný 230/24V, 100VA	ks	1,0	-	1,0
1 757.	ESIL_081	přehled poruch pro údržbu, odesílání e-mailů, motohodiny, reporty testů NO	ks	1,0	-	1,0
1 758.	ESIL_082	balíček pro monitoring nouzového osvětlení přes DALI	ks	1,0	-	1,0
1 759.	ESIL_083	licence BACnet pro 1000 datových bodů	ks	1,0	-	1,0
1 760.	ESIL_084	licence Vizualizace pro 5 routerů	ks	2,0	-	2,0
1 761.	ESIL_085	licence Energetického monitoringu pro 8 skupin, druhá generace včetně burn managementu	ks	1,0	-	1,0
1 762.	ESIL_086	Balíček pro vzdálený servis a programování	ks	1,0	-	1,0

1 763.	ESIL_087	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soubor	1,0	-	1,0
-----------	----------	--	--------	-----	---	-----

ESIL_I: Rozváděč R-2NP:

1 764.	ESIL_088	Rozvodnice zapuštěná, 5x24 modulů, krytí : IP30, rozměry : 588/920/136	ks	1,0	-	1,0
1 765.	ESIL_089	Hlavní vypínač QM 32A/3	ks	1,0	-	1,0
1 766.	ESIL_090	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	-	1,0
1 767.	ESIL_091	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	2,0	-	2,0
1 768.	ESIL_092	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	24,0	-	24,0
1 769.	ESIL_093	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,0	-	1,0
1 770.	ESIL_094	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,0	-	1,0
1 771.	ESIL_095	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,0	-	2,0
1 772.	ESIL_096	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/4/003	ks	1,0	-	1,0
1 773.	ESIL_097	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/2/003	ks	1,0	-	1,0
1 774.	ESIL_098	DIGIDIM ROUTER (DALI) 910	ks	1,0	-	1,0
1 775.	ESIL_099	DIGIDIM ROUTER (SINGLE DALI NETWORK) 905	ks	1,0	-	1,0
1 776.	ESIL_100	8 Port switch konfigurovatelný	ks	1,0	-	1,0
1 777.	ESIL_101	Transformátor na DIN liště umístěný 230/24V, 100VA	ks	1,0	-	1,0
1 778.	ESIL_102	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_J: Rozváděč R-3NP:

1 779.	ESIL_103	Rozvodnice zapuštěná, 5x24 modulů, krytí : IP30, rozměry : 588/920/136	ks	1,0	-	1,0
1 780.	ESIL_104	Hlavní vypínač QM 32A/3	ks	1,0	-	1,0

781.	1	ESIL_105	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	–	1,0
782.	1	ESIL_106	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	2,0	–	2,0
783.	1	ESIL_107	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	18,0	–	18,0
784.	1	ESIL_108	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,0	–	1,0
785.	1	ESIL_109	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,0	–	1,0
786.	1	ESIL_110	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,0	–	2,0
787.	1	ESIL_111	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/4/003	ks	1,0	–	1,0
788.	1	ESIL_112	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/2/003	ks	2,0	–	2,0
789.	1	ESIL_113	DIGIDIM ROUTER (DALI) 910	ks	1,0	–	1,0
790.	1	ESIL_114	8 Port switch konfigurovatelný	ks	1,0	–	1,0
791.	1	ESIL_115	Transformátor na DIN liště umístěný 230/24V, 100VA	ks	1,0	–	1,0
792.	1	ESIL_116	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	soubor	1,0	–	1,0

ESIL_K: Rozváděč bytový R-4NP:

793.	1	ESIL_117	Rozvodnice zapuštěná, 3x24 modulů, krytí : IP30, rozměry : 588/620/136	ks	1,0	–	1,0
794.	1	ESIL_118	Hlavní vypínač QM25/3, 25A	ks	1,0	–	1,0
795.	1	ESIL_119	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	–	1,0
796.	1	ESIL_120	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	8,0	–	8,0
797.	1	ESIL_121	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,0	–	1,0
798.	1	ESIL_122	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	2,0	–	2,0
799.	1	ESIL_123	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem FAI 10B/2/003	ks	1,0	–	1,0
	1	ESIL_124	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,0	–	2,0

800.						
1 801.	ESIL_125	DIGIDIM ROUTER (DALI) 910	ks	1,0	-	1,0
1 802.	ESIL_126	8 Port switch konfigurovatelný	ks	1,0	-	1,0
1 803.	ESIL_127	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_L: Rozváděč hlavní RH:

1 804.	ESIL_128	Rozvodnice zapuštěná, 3x24 modulů, krytí : IP30, rozměry : 588/620/136	ks	1,0	-	1,0
1 805.	ESIL_129	Hlavní vypínač QM100/3, 100A	ks	1,0	-	1,0
1 806.	ESIL_130	Přepětová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,0	-	1,0
1 807.	ESIL_131	Třífázový jistič B20/3, 20A	ks	4,0	-	4,0
1 808.	ESIL_132	Třífázový jistič C20/3, 20A	ks	1,0	-	1,0
1 809.	ESIL_133	Třífázový jistič B25/3, 25A	ks	2,0	-	2,0
1 810.	ESIL_134	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,0	-	1,0
1 811.	ESIL_135	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_M: Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :

1 812.	ESIL_136	Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet, normální bílá	ks	21,0	-	21,0
1 813.	ESIL_138	Vypínač jednopólový na omítku, řaz.1, IP44, komplet	ks	3,0	-	3,0
1 814.	ESIL_139	Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet, normální bílá	ks	23,0	-	23,0
1 815.	ESIL_140	Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet, normální bílá	ks	3,0	-	3,0
1 816.	ESIL_141	Vypínač dvojitý-střídavý pod omítku, řaz.6+6, IP20, normální bílá	ks	4,0	-	4,0
1 817.	ESIL_142	Vypínač čidlo/ručně pod omítku, řaz.6+1, IP20, normální bílá	ks	3,0	-	3,0
1	ESIL_143	Tlačítko pod omítku, řaz. 1/0, IP20, komplet, neutrální bílá	ks	16,0	-	16,0

818.						
1 819.	ESIL_144	Dvojzásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, neutrální bílá	ks	2,0	-	2,0
1 820.	ESIL_145	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, neutrální bílá	ks	125,0	-	125,0
1 821.	ESIL_146	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP44	ks	3,0	-	3,0
1 822.	ESIL_147	Termostat - dodávka ÚT	ks	2,0	-	2,0
1 823.	ESIL_148	Pohybové čidlo IP20, komplet	ks	11,0	-	11,0
1 824.	ESIL_149	Bužirkový modul 444	ks	2,0	-	2,0
1 825.	ESIL_150	Ventilátor s doběhem - součástí dodávky VZT	ks	14,0	-	14,0
1 826.	ESIL_151	Instalační krabice přístrojová KP	ks	450,0	-	450,0
1 827.	ESIL_152	Instalační krabice odbočná KU	ks	100,0	-	100,0
1 828.	ESIL_153	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_N: Svítidla, stropní vývody, apod... :

1 829.	ESIL_154	Závěsné LED svítidlo z hliníkového profilu, opálový kryt 64W, 6700lm, 4000K (ozn. "A")	ks	4,0	-	4,0
1 830.	ESIL_155	Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opálový kryt (ozn. "E")	ks	3,0	-	3,0
1 831.	ESIL_156	Stojací lampa LED 682/350/50, 57,4W, 4000K (ozn. "J")	ks	4,0	-	4,0
1 832.	ESIL_157	Závěsné LED svítidlo z hliníkového profilu, opálový kryt (ozn."L")	ks	4,0	-	4,0
1 833.	ESIL_158	LED liniové svítidlo 1500mm, 69W, 9900lm, 4000K (ozn. "N")	ks	6,0	-	6,0
1 834.	ESIL_159	Ovládné LED svítidlo 122,4W, 14810lm, 3000K (ozn. "U")	ks	2,0	-	2,0
1 835.	ESIL_160	Závěsné LED svítidlo 600x600 s prismatickým krytem 40W, 4000K (ozn. "H")	ks	4,0	-	4,0
1 836.	ESIL_161	Pracovní osvětlení oválné 60W (ozn. "1b")	ks	9,0	-	9,0
1 837.	ESIL_162	Stropní LED svítidlo kulaté pr. 220mm (ozn. "2")	ks	42,0	-	42,0

1 838.	ESIL_163	Prachotěsné trubcové LED svítidlo 54W, 4000K (ozn. "3a")	ks	2,0	-	2,0
1 839.	ESIL_164	Prachotěsné trubcové LED svítidlo stmívatelné 54W, 4000K (ozn. "3b")	ks	4,0	-	4,0
1 840.	ESIL_165	Nástěnné keramické LED svítidlo (ozn. "7")	ks	21,0	-	21,0
1 841.	ESIL_166	Nástěnný hliníkový profil pro LED pásek (ozn. "12")	ks	7,0	-	7,0
1 842.	ESIL_167	Exteriérové LED svítidlo IP44, 5W (ozn. "13")	ks	8,0	-	8,0
1 843.	ESIL_168	Nástěnné asymetrické systémově řízené svítidlo pro nepřímé osvětlení (ozn. "S16")	ks	4,0	-	4,0
1 844.	ESIL_169	Svítidlo celkového osvětlení (ozn. "S15")	ks	5,0	-	5,0
1 845.	ESIL_170	Místně ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3,5,6 (ozn. "S10")	ks	24,0	-	24,0
1 846.	ESIL_171	nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 a S17 délky dle výkres. - Dokumentace (ozn. "L2")	m	18,0	-	18,0
1 847.	ESIL_172	Nástěnná nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 a S17 délky dle výkres. - Dokumentace (ozn. "L3")	m	6,0	-	6,0
1 848.	ESIL_173	Nouzové svítidlo s piktogramem s autonomním zdrojem 8 (11W) včetně příslušenství	ks	21,0	-	21,0
1 849.	ESIL_174	LED nouzové svítidlo 3,3W	ks	9,0	-	9,0
1 850.	ESIL_175	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,0	-	1,0

ESIL_O: Hromosvod, uzemnění:

1 851.	ESIL_176	Jímací tyč JV15 (2,0m)	ks	3,0	-	3,0
1 852.	ESIL_177	Svorka jímačová SJ1	ks	6,0	-	6,0
1 853.	ESIL_178	Izolační držák viz. technická specifikace	ks	1,0	-	1,0
1 854.	ESIL_179	Vodič AlMgSi Ø8mm	m	60,0	-	60,0
1 855.	ESIL_180	Vodič FeZn Ø10mm	m	25,0	-	25,0
1 856.	ESIL_181	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	60,0	-	60,0
1	ESIL_182	Svorka pásek/drát SR3b	ks	5,0	-	5,0

857.						
1 858.	ESIL_183	Svorka pásek/pásek SR2b	ks	3,0	-	3,0
1 859.	ESIL_184	Podpěra vedení na střeše	ks	40,0	-	40,0
1 860.	ESIL_185	Podpěra vedení na fasádě	ks	20,0	-	20,0
1 861.	ESIL_186	Zkušební svorka SZ	ks	3,0	-	3,0
1 862.	ESIL_187	Ochranný úhelník	ks	3,0	-	3,0
1 863.	ESIL_188	Drobný montážní a označovací materiál včetně přichytek, atd...	soub or	1,0	-	1,0
1 864.	ESIL_189	Revizní zpráva hromosvodu	ks	1,0	-	1,0

ESIL_P: Nouzové volání pro invalidy:

1 865.	ESIL_190	Sada pro nouzovou signalizaci Sada obsahuje: Signální tahové tlačítko (FAP3002), Resetovací tlačítko - (FAP2001), Kontrolní modul s alarmem (FEH2001), Transformátor (FLM1000)	sada	1,0	-	1,0
1 866.	ESIL_191	Kabel J-Y(ST)Y 4x0,8	m	45,0	-	45,0
1 867.	ESIL_192	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soub or	1,0	-	1,0

ESIL_Q: Ostatní náklady :

1 868.	ESIL_193	Protipožární ucpávky do 150x100mm viz. technická specifikace	kg	5,0	-	5,0
1 869.	ESIL_194	Demontáž stávajících rozvaděčů	soub or	1,0	-	1,0
1 870.	ESIL_195	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely, povrchové lišty, krabice, apod..)	soub or	1,0	-	1,0
1 871.	ESIL_196	Stavební přípomocce - drážkování, prostupy atd.	bm	950,0	-	950,0
1 872.	ESIL_197	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	soub or	1,0	-	1,0
1 873.	ESIL_198	Doprava	soub or	1,0	-	1,0
1 874.	ESIL_199	Naprogramování a zprovoznění řídicího systému	soub or	1,0	-	1,0

1 875.	ESIL_200	Tvorba uživatelské vizualizace	soubor	1,0	-	1,0
1 876.	ESIL_201	Zkoušky, revize	hod	40,0	-	40,0
1 877.	ESIL_202	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,0	-	1,0
1 878.	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	3,535	-	3,535
		10,1*0,7*0,5		3,535		
1 879.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,535	-	3,535
		10,1*0,7*0,5		3,535		
1 880.	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	1,717	-	1,717
		10,1*0,2*0,5*1,7		1,717		

OSV: Osvětlení

OSV: Osvětlení

1 881.	OSV_S1	systémově řízené směrové svítidlo do lišty L1	ks	13,0	-	13,0
1 882.	OSV_S2	systémově řízené směrové svítidlo do lišty L1	ks	9,0	-	9,0
1 883.	OSV_S3	systémově řízené směrové svítidlo do lišty L1	ks	6,0	-	6,0
1 884.	OSV_S4	systémově řízené směrové svítidlo do lišty L1	ks	2,0	-	2,0
1 885.	OSV_S5	systémově řízené směrové svítidlo do lišty L1	ks	2,0	-	2,0
1 886.	OSV_S6	nástěnné asymetrické systémově řízené svítidlo pro osvětlení podlahy	ks	7,0	-	7,0
1 887.	OSV_S7	systémově řízené směrové svítidlo do lišty L1	ks	2,0	-	2,0
1 888.	OSV_S8	pochozí zemní směrovatelné svítidlo	ks	4,0	-	4,0
1 889.	OSV_S9	svítidlo celkového osvětlení	ks	4,0	-	4,0
1 890.	OSV_S10w	místně ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3,5,6	ks	108,0	-	108,0

1 891.	OSV_10b	místně ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3,5,6	ks	37,0	-	37,0
1 892.	OSV_S11	místně ovládané směrové svítidlo do lišt L4	ks	2,0	-	2,0
1 893.	OSV_S12	systémově ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3,5,6	ks	6,0	-	6,0
1 894.	OSV_S13b	místně ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3,5,6	ks	1,0	-	1,0
1 895.	OSV_S13w	místně ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3,5,6	ks	21,0	-	21,0
1 896.	OSV_S14	systémově ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3,5,6	ks	1,0	-	1,0
1 897.	OSV_S15	svítidlo celkového osvětlení	ks	4,0	-	4,0
1 898.	OSV_S16	nástěnné asymetrické systémově řízené svítidlo pro nepřímé osvětlení	ks	2,0	-	2,0
1 899.	OSV_S17b	systémově ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3	ks	2,0	-	2,0
1 900.	OSV_S17w	systémově ovládané směrové svítidlo do lišt L2,3	ks	10,0	-	10,0
1 901.	OSV_S18	přisazené lineární systémově řízené svítidlo	ks	2,0	-	2,0
1 902.	OSV_L1	nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S1 až S5 a S7, délky dle výkres. dokumentace	m	33,0	-	33,0
1 903.	OSV_L2w	nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 a S17 délky dle výkres. - dokumentace	m	95,0	-	95,0
1 904.	OSV_L2b	nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 a S17délky dle výkres. dokumentac	m	38,0	-	38,0
1 905.	OSV_L3b	nástěnná nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 a S17 délky dle výkres.	m	18,0	-	18,0
1 906.	OSV_L3w	nástěnná nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 a S17 délky dle výkres. - dokumentace	m	2,0	-	2,0
1 907.	OSV_L4	nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S11 v atyp provedení stojanu výšky 2,6m	ks	2,0	-	2,0
1 908.	OSV_L5	nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 s nepřímým svícením délky dle - výkres. dokumentace	m	16,0	-	16,0
1 909.	OSV_L6	nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 s nepřímým svícením délky dle - výkres. dokumentace	m	45,0	-	45,0

PZTS: Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy

PZTS A: TECHNOLOGIE PZTS

1 910.	PZTS_001	ústředna PZTS včetně krytu, 16 zón na základní desce ústředny, určeno pro stupeň zabezpečení 3, - možnost rozšíření pomocí modulů až na 520 zón, referenční typ Galaxy GD 520, součástí ústředny bude / 5 rozšiřujících modulů každý o velikosti 8 zón, 4 PGM výstupy	ks	1,0	-	1,0
1 911.	PZTS_002	zámek s jedním klíčem pro kryt ústředny	ks	1,0	-	1,0
1 912.	PZTS_003	záložní akumulátor, 12V/17Ah se šroubovými svorkami, referenční typ Power Sonic PS12170	ks	2,0	-	2,0
1 913.	PZTS_004	MK 8 LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou karet a přívěšků	ks	5,0	-	5,0
1 914.	PZTS_005	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy, referenční typ Galaxy G8P	ks	5,0	-	5,0
1 915.	PZTS_006	plošný spoj koncentrátoru G8P/G8	ks	9,0	-	9,0
1 916.	PZTS_007	uzamykatelná elektroinstalační skříň 400x400x140 mm s montážní plotnou, včetně tamperu připojeného - do systému PZTS, zasekána pod omítku, referenční typ Dawis-IB	ks	1,0	-	1,0
1 917.	PZTS_008	uzamykatelná elektroinstalační skříň 700x500x200 mm s montážní plotnou, včetně tamperu připojeného - do systému PZTS, zasekána pod omítku, referenční typ Dawis-IB	ks	1,0	-	1,0
1 918.	PZTS_009	GSM brána v krytu pro přenos stavu systému na PCO a mobilní telefony, referenční typ Dualtech TS100T	ks	1,0	-	1,0
1 919.	PZTS_010	spínaný zálohovaný zdroj 230V/13,8V/10A, pro použití v systémech PZTS, zdroj bude mít samostatný - výstup pro dobíjení Aku, signalizační výstupy a odpojovač, hodnota dobíjecího proudu bude volitelná / v několika krocích, ref. Typ Pulsar	ks	1,0	-	1,0
1 920.	PZTS_011	záložní akumulátor, 12V/65Ah se šroubovými svorkami, referenční typ Power Sonic PS12650	ks	1,0	-	1,0
1 921.	PZTS_012	modul posilovacího zdroje 2,75A s koncentrátorem, ref. Typ P026-B (osazen v dvorním domku)	ks	1,0	-	1,0
1 922.	PZTS_013	řídící modul pro připojení bezkontaktní čtečky karet a elektromagnetického dveřního otvírače, ref. - Typ MAXM 2000	ks	2,0	-	2,0
1 923.	PZTS_014	bezkontaktní čtečka karet, ref. Typ Indala ASR -605	ks	3,0	-	3,0
1 924.	PZTS_015	elektromagnetický dveřní otvírač 12V, nízkoodběrový, ref. Typ Befo	ks	3,0	-	3,0
1 925.	PZTS_016	PIR detektor s funkcí antimasking, trojitě vyvážený, vyhodnocen pouze jednou zónou, digitální - zpracování signálu, ref. Typ Texekom Prestige AMQD	ks	34,0	-	34,0

1 926.	PZTS_017	magnetický kontakt závrtný polarizovaný, ref. Typ 3G-RM-20.6	ks	51,0	-	51,0
1 927.	PZTS_018	propojovací krabice, včetně tamperu, pod omítku, ref. Typ RKZ18S	ks	28,0	-	28,0
1 928.	PZTS_019	konvenční opticko-kouřový hlásič zapojený do systému PZTS, ref. Typ Detectomat CT 3005O	ks	52,0	-	52,0
1 929.	PZTS_020	konvenční tlačítkový hlásič pro použití v systémech PZTS, referenční typ Lites MHA 902	ks	11,0	-	11,0
1 930.	PZTS_021	nezálohovaná siréna 112dB/1m do stupně zabezpečení č.3, ref. Typ CQR SO/PICCOLO/WR/G3	ks	11,0	-	11,0
1 931.	PZTS_022	detektor zaplavení, ref. Typ WB200	ks	1,0	-	1,0
1 932.	PZTS_023	detektor CO2, ref. Typ VAR-TEC GD-983-CO	ks	1,0	-	1,0
1 933.	PZTS_024	detektor tříštění skla, ref. Typ FG1625RT	ks	2,0	-	2,0
1 934.	PZTS_025	tísňový hlásič do prostoru informačního centra určený do stupně zabezpečení č.3, ref. Typ Bosch - ND100-GLT	ks	1,0	-	1,0
1 935.	PZTS_026	tísňový hlásič do prostoru WC invalidé, ref. Typ UTC Fire S3040/SR	ks	3,0	-	3,0
1 936.	PZTS_027	protahovací krabice s víčkem, ref. Typ Kopos VKT 250/L, včetně zasekání a zasádrování	ks	2,0	-	2,0
1 937.	PZTS_028	přepětová ochrana, ref. Typ SALTEK DA-275 DF 6, 230V AC/6A typ 3 s VF filtrem, optická signalizace - poruchy	ks	2,0	-	2,0
1 938.	PZTS_029	Dvoustupňová přepětová ochrana dvoužilových signálových linek pro rozhraní RS485, ref. Typ Saltek - DM-024/1-RS	ks	2,0	-	2,0
1 939.	PZTS_030	kompletní demontáž stávajícího systému PZTS	ks	1,0	-	1,0
1 940.	PZTS_031	instalační krabice pro přepětovou ochranu včetně DIN lišty	ks	2,0	-	2,0
1 941.	PZTS_032	drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,0	-	1,0

PZTS_B: ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE

1 942.	PZTS_033	kabel UTP cat.5e, včetně uložení do ohebných trubek pod omítku	m	2 200,0	-	2 200,0
1 943.	PZTS_034	kabel SCY2x2,5, včetně uložení do ohebných trubek pod omítku	m	120,0	-	120,0
1 944.	PZTS_035	zemní datový kabel UTP cat.5e, včetně uložení do zemní chráničky HDPE	m	40,0	-	40,0

1 945.	PZTS_036	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 16 mm, včetně zasádrování	m	300,0	-	300,0
1 946.	PZTS_037	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 20 mm, včetně zasádrování	m	300,0	-	300,0
1 947.	PZTS_038	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 25 mm, včetně zasádrování	m	200,0	-	200,0
1 948.	PZTS_039	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 40 mm, včetně zasádrování	m	200,0	-	200,0
1 949.	PZTS_040	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 50 mm, včetně zasádrování	m	100,0	-	100,0
1 950.	PZTS_041	chránička HDPE 40/33 mm oranžová, uložená ve výkopu, výkop společný s ZTI	m	12,0	-	12,0
1 951.	PZTS_042	krabice univerzální podlahová protahovací, ref. Typ KOPOS Kup 57 FB	m	14,0	-	14,0
1 952.	PZTS_043	krabice pod omítku, rozměry 234x179x79 (šířka, výška, hloubka), včetně zasekání a zasádrování	ks	25,0	-	25,0
1 953.	PZTS_044	rozbočovací krabice pod omítku průměr 113mm s víčkem, zasekání pod omítku a zasádrování	ks	40,0	-	40,0
1 954.	PZTS_045	rozbočovací krabice pod omítku rozměry 150x150x73mm (šířka, výška, hloubka) s víčkem, včetně - zasekání a zasádrování	ks	15,0	-	15,0
1 955.	PZTS_046	rozbočovací krabice pod omítku průměr 74 mm s víčkem, včetně vykroužení kapsy a zasádrování	ks	65,0	-	65,0
1 956.	PZTS_047	stahovací pásky 1 bal 100ks	ks	3,0	-	3,0
1 957.	PZTS_048	vyřezání a vysekání drážek do zdi 3x3 cm	m	330,0	-	330,0
1 958.	PZTS_049	vyřezání a vysekání drážek do zdi 5x5 cm	m	40,0	-	40,0
1 959.	PZTS_050	Ocelová trubka závitová obvodově lakovaná (EN), vnější průměr 20mm, pouze v černém provedení, ref. - Typ KOPOS 6020_EOZ (instalace v 1PP a ve 4NP)	m	60,0	-	60,0
1 960.	PZTS_051	příchytka oboustranná pro ocelové trubky ref. Typ KOPOS 5220_PC_ECZ	ks	120,0	-	120,0
1 961.	PZTS_052	spojka pro ocelové závitové trubky, ref. Typ KOPOS 320/1_ECZ	ks	40,0	-	40,0
1 962.	PZTS_053	Ocelová trubka závitová obvodově lakovaná (EN), vnější průměr 25mm, pouze v černém provedení, ref. - Typ KOPOS 6025_EOZ (instalace v 1PP a ve 4NP)	m	50,0	-	50,0
1 963.	PZTS_054	příchytka oboustranná pro ocelové trubky ref. Typ KOPOS 5225_PC_ECZ	ks	100,0	-	100,0
1 964.	PZTS_055	spojka pro ocelové závitové trubky, ref. Typ KOPOS 325/1_ECZ	ks	25,0	-	25,0

1 965.	PZTS_056	Ocelová trubka závitová oboustranně lakovaná (EN), vnitřní průměr 50mm, pouze v černém provedení, - ref. Typ KOPOS 6050_EOZ (instalace v 1PP a ve 4NP)	m	20,0	-	20,0
1 966.	PZTS_057	příchytky oboustranná pro ocelové trubky ref. Typ KOPOS 5250_PC_ECZ	ks	40,0	-	40,0
1 967.	PZTS_058	spojka pro ocelové závitové trubky, ref. Typ KOPOS 350/1_ECZ	ks	10,0	-	10,0
1 968.	PZTS_059	kabelová příchytky černá (vedení po klenbách v 1PP)	ks	400,0	-	400,0
1 969.	PZTS_060	certifikovaná požární ucpávka, ref. Typ HILTI	sada	8,0	-	8,0
1 970.	PZTS_061	průrazy zdí a podlahami	soubor	1,0	-	1,0
1 971.	PZTS_062	sádra stavební 30 kg	ks	10,0	-	10,0
1 972.	PZTS_063	drobný spojovací materiál	soubor	1,0	-	1,0

PZTS C: OSTATNÍ

1 973.	PZTS_064	oživení a odskoušení systému	ks	1,0	-	1,0
1 974.	PZTS_065	dokumentace skutečného stavu	ks	1,0	-	1,0
1 975.	PZTS_066	doprava	ks	1,0	-	1,0

SK: STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

SK A: TECHNOLOGIE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

1 976.	SK_001	Stojanový rozebíratelný rozvaděč určen pro instalaci pasivních i aktivních prvků strukturovaných - kabelážních systémů. Rozvaděč 45U, 800x800 RAL 7035, skleněné dveře, ref. Typ Solarix LC-50	ks	1,0	-	1,0
1 977.	SK_002	DIN lišta s držákem do 19" rozvaděče, 1U	ks	1,0	-	1,0
1 978.	SK_003	Napájecí panel, 5 pozic s přepětovou ochranou včetně vany, ref. typ ACAR A-50	ks	1,0	-	1,0
1 979.	SK_004	Police 19", 1U, ukládací plato BK úchyt přední lišty, hloubka 150 mm	ks	10,0	-	10,0
1 980.	SK_005	Vyvazovací panel 19" 1U RAL 7035 plastový, ref. Typ Solarix VP-03-1-PK-G	ks	7,0	-	7,0

1 981.	SK_006	Vyvazovací háček D1, 40x40 mm, ref. Typ Solarix VH-D2-44	ks	8,0	-	8,0
1 982.	SK_007	Vyvazovací háček D2 80x80mm, ref. Typ Solarix VH-D2-88	ks	8,0	-	8,0
1 983.	SK_008	Zemnicí lišta CU horizontální pro uchycení na 19" lištu	ks	1,0	-	1,0
1 984.	SK_009	Chladicí jednotka 19" 1U 3 ventilátory s bimetalovým termostatem BK do 19" lišt, ref. Typ solarix - VJ19-3-T-B	ks	1,0	-	1,0
1 985.	SK_010	Rozvaděč nástěnný, 12U 400mm, dveře sklo, RAL 7035, ref. Typ Solarix SENSE-12U-64-11-G (osazen ve - dvorním domku)	ks	1,0	-	1,0
1 986.	SK_011	DIN lišta s držákem do 19" rozvaděče, 1U (Dvorní domek)	ks	1,0	-	1,0
1 987.	SK_012	Napájecí panel, 5 pozic s přepětovou ochranou včetně vany, ref. typ ACAR A-50 (Dvorní domek)	ks	1,0	-	1,0
1 988.	SK_013	Police 19", 1U, ukládací plato BK úchyt přední lišty, hloubka 150 mm (Dvorní domek)	ks	1,0	-	1,0
1 989.	SK_014	Vyvazovací háček D1, 40x40 mm, ref. Typ Solarix VH-D2-44 (Dvorní domek)	ks	4,0	-	4,0
1 990.	SK_015	Zemnicí lišta CU horizontální pro uchycení na 19" lištu (Dvorní domek)	ks	1,0	-	1,0
1 991.	SK_016	datová zásuvka cat.6, FTP, 2xRJ45 kompletní (kryt, bílý rámeček, Keystone), ref. Typ ABB Swing	ks	87,0	-	87,0
1 992.	SK_017	datová zásuvka cat.6, FTP, 1xRJ45 kompletní (kryt, bílý rámeček, Keystone), ref. Typ ABB Swing	ks	12,0	-	12,0
1 993.	SK_018	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 STP černý, ref. Typ Solarix 1U SX24-6-STP-BK	ks	10,0	-	10,0
1 994.	SK_019	ISDN Patch panel 24 x RJ45 CAT3, 1U černý, ref. Typ Solarix SX25-ISDN-BK (ukončení stávajících - telefonních linek)	ks	1,0	-	1,0
1 995.	SK_020	metalický patch kabel cat.6, 0,5m, stíněný, ref. Typ Solarix snag-proof C6-315RD-0,5MB	ks	215,0	-	215,0
1 996.	SK_021	síťové zařízení routerboard, určeno k montáži do 19" racku čtyřjádrový mikročip s architekturou ARM - 32bit, ref. Typ MikroTik RB4011iGS+RM (určeno pro galerii Felixe Jeneweina)	ks	1,0	-	1,0
1 997.	SK_022	přístupový bod wifi, ref. Typ MikroTik RouterBOARD RBcAPGi-5acD2nD, cAP ac, 300+866Mbps (informační - centrum)	ks	1,0	-	1,0
1 998.	SK_023	Základní IP telefon, grafický displej, 1 SIP účet, HD Voice, podpora PoE napájení, 2x LAN, ref. - Yealink SIP-T19P E2 IP (určeno pro informační centrum)	ks	5,0	-	5,0
1 999.	SK_024	Základní IP telefon, grafický displej, 1 SIP účet, HD Voice, podpora PoE napájení, 2x LAN, ref. - Yealink SIP-T19P E2 IP (určeno pro galerii Felexi Jeneweina)	ks	3,0	-	3,0

2 000.	SK_025	IP telefonní ústředna pro 20 účastníků, nahrávání hovorů, desktop provedení, ref. Typ: Yeastar S 20 - (určeno pro Galerii Felixe Jeneweina)	ks	1,0	-	1,0
2 001.	SK_026	O2 modul, modul disponuje dvěma FXO porty pro připojení dvou analogových linek, připojení do - ústředny Yeastar S20	ks	1,0	-	1,0
2 002.	SK_027	BRI modul, modul disponuje dvěma BRI porty pro připojení dvou digitálních ISDN linek, pro připojení - do ústředny Yeastar S20	ks	1,0	-	1,0
2 003.	SK_028	gigabitový switch 24 portů 10/100/1000 a 4x combo RJ45/SFP port, přepínací výkon 56Gb/s, PoE+ na 12 - portech, pro 24 portů (PoE budget 193W), management: web, CLI, SmartConsole, D-View SNMP síťový / management, ref. Typ D-Link DGS-1210-24P	ks	6,0	-	6,0
2 004.	SK_029	Switch, 24 x RJ-45 autosensing 10/100/1000, 4 x SFP+ 1/10GbE, 1 x dual-personality (RJ-45 / USB - micro-B) sériový port. Ref. Typ HP Aruba 2540 24G 4SFP+, model JL354 A (určeno pro informační / centrum)	ks	2,0	-	2,0
2 005.	SK_030	Switch, 24 x RJ-45 autosensing 10/100/1000, 4 x SFP+ 1/10GbE, 1 x dual-personality (RJ-45 / USB - micro-B) sériový port. Ref. Typ HP Aruba 2540 24G 4SFP+, model JL354 A (určeno pro galerii Felixe / Jeneweina)	ks	1,0	-	1,0
2 006.	SK_031	Obousměrný SFP modul WDM s podporou standardu 1000Base-BX pro přenos přes jedno vlákno optického - vedení, technologii WDM, vlnová délka TX: 1 550 nm/RX: 1 310 nm, pro kabel 9/125 um Single-mode / Fiber, typ portu LC, přenosová rychlost 1.25 Gbps.	ks	2,0	-	2,0
2 007.	SK_032	Server – 2 jádrový procesor Intel Pentium G5420 (3.8GHz, HyperThreading), operační paměť 8GB DDR4, 4 - pozice 3.5" SATA, 4x Gigabit Ethernet, 180W napájecí zdroj, ref. Typ HPE ProLiant MicroServer Gen10 / Plus (určeno pro galerii Felixe Jeneweina)	ks	1,0	-	1,0
2 008.	SK_033	Záložní zdroj UPS - 1500 VA / 980 W, 2U rack, Line interactive, 2×IEC Jumpers, 4×IEC 320 C13, USB, - RS-232 a Ethernet (vzdálená správa UPS), ref. Typ APC SMART (určeno pro informační centrum)	ks	1,0	-	1,0
2 009.	SK_034	záložní napájecí zdroj UPS 650VA/360W, výstupní napětí (Vac): 230 ± 10% . , 3x FR zásuvka, ref. Typ - CyberPower Backup Utility, umístěn ve Dvorním domku (určeno pro galerii Felixe Jeneweina)	ks	1,0	-	1,0
2 010.	SK_035	nástěnný optický box pro minimálně 12 svárů, ref. typ Solarix SXOB-SC-SX-16 (náhrada za stávající - rackovou skříň v informačním centru 1.05), (určeno pro informační centrum)	ks	1,0	-	1,0
2 011.	SK_036	Optická vana s výsuvnou policí hliník 1U bez čela, ref. Typ Solarix FOS-1U-ALU	ks	2,0	-	2,0
2 012.	SK_037	Čelo optické vany 1U ALU pro 12 SC simplex / E2000 / LC duplex, ref. Typ Solarix FP-1U-12SCS-ALU	ks	2,0	-	2,0
2 013.	SK_038	optická kazeta s víkem pro 12-16 svárů, včetně hřebínků	ks	2,0	-	2,0

2 014.	SK_039	ochrana sváru smrštitelná teplem	ks	24,0	-	24,0
2 015.	SK_040	Pigtail 9/125 LCapc SM OS 1,5m SXPI-LC-APC-OS-1,5M	ks	24,0	-	24,0
2 016.	SK_041	Adaptér LC SM OS duplex, ref. Typ Solarix SXAD-LC-PC-OS-D (propojení patch cordu a pigtailu na čele - optické vany)	ks	24,0	-	24,0
2 017.	SK_042	provaření optických vláken	soubor	1,0	-	1,0
2 018.	SK_043	Patch kabel optický simplex LC-LC 09/125 1m SM	ks	2,0	-	2,0
2 019.	SK_044	podlahová krabice pro 6 modulů – kompletní	ks	3,0	-	3,0
2 020.	SK_045	demontáž stávajícího systému strukturované kabeláže	ks	1,0	-	1,0
2 021.	SK_046	drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,0	-	1,0

SK_B: ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE

2 022.	SK_047	Instalační kabel CAT6 FTP PVC Eca, stíněný, ref. Typ Solarix SXKD-6-FTP-PVC	m	9 920,0	-	9 920,0
2 023.	SK_048	Instalační kabel CAT6 FTP PE Fca venkovní, ref. Typ Solarix SXKD-6-FTP-PE	m	140,0	-	140,0
2 024.	SK_049	optický kabel 12vl 9/125 3,8mm, ref. Typ Solarix SXKO-DROP-12-OS-LSOH (vnitřní prostředí)	m	30,0	-	30,0
2 025.	SK_050	zafukovací kabel 12vl 9/125 HDPE Fca černý, ref. Typ Solarix SXKO-MICRO-12-OS-HDPE (venkovní - prostředí)	m	35,0	-	35,0
2 026.	SK_051	kabel SYKFY 20x2x0,5 (přívod telefonní linky)	m	40,0	-	40,0
2 027.	SK_052	chránička HDPE 40/33 mm oranžová, uložená ve výkopu, výkop společný s ZTI	m	36,0	-	36,0
2 028.	SK_053	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, červená	m	12,0	-	12,0
2 029.	SK_054	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, oranžová	m	12,0	-	12,0
2 030.	SK_055	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, žlutá	m	12,0	-	12,0
2 031.	SK_056	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, bílá	m	12,0	-	12,0

2 032.	SK_057	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, fialová	m	12,0	-	12,0
2 033.	SK_058	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, modrá	m	12,0	-	12,0
2 034.	SK_059	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, zelená	m	12,0	-	12,0
2 035.	SK_060	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, hnědá	m	12,0	-	12,0
2 036.	SK_061	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, šedá	m	12,0	-	12,0
2 037.	SK_062	Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5mm, pro zafouknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační - vrstva SILICORE, černá	m	12,0	-	12,0
2 038.	SK_063	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 16 mm, včetně zasádrování	m	15,0	-	15,0
2 039.	SK_064	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 20 mm, včetně zasádrování	m	220,0	-	220,0
2 040.	SK_065	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 25 mm, včetně zasádrování	m	320,0	-	320,0
2 041.	SK_066	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 40 mm, včetně zasádrování	m	235,0	-	235,0
2 042.	SK_067	trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 50 mm, včetně zasádrování	m	620,0	-	620,0
2 043.	SK_068	krabice univerzální podlahová protahovací, ref. Typ KOPOS Kup 57 FB	m	16,0	-	16,0
2 044.	SK_069	krabice pod omítku, rozměry 234x179x79 (šířka, výška, hloubka), včetně zasekání a zasádrování	ks	15,0	-	15,0
2 045.	SK_070	rozbočovací krabice pod omítku průměr 113mm s víčkem, zasekání pod omítku a zasádrování	ks	50,0	-	50,0
2 046.	SK_071	rozbočovací krabice pod omítku rozměry 150x150x73mm (šířka, výška, hloubka) s víčkem, včetně - zasekání a zasádrování	ks	35,0	-	35,0
2 047.	SK_072	rozbočovací krabice pod omítku průměr 74 mm s víčkem, včetně vykroužení kapsy a zasádrování	ks	171,0	-	171,0
2 048.	SK_073	stahovací pásy 1 bal 100ks	ks	4,0	-	4,0
2 049.	SK_074	vyřezání a vysekání drážek do zdi 4x4 cm	m	40,0	-	40,0
2 050.	SK_075	vyřezání a vysekání drážek do zdi 6x6 cm	m	60,0	-	60,0
2 051.	SK_076	vyřezání a vysekání drážek do zdi 10x5 cm	m	10,0	-	10,0

2 052.	SK_077	vyřezání a vysekání drážek do zdi 20x10 cm	m	15,0	-	15,0
2 053.	SK_078	Ocelová trubka závitová obvodově lakovaná (EN), vnější průměr 20mm, pouze v černém provedení, ref. - Typ KOPOS 6020_EOZ (instalace v 1PP a ve 4NP)	m	25,0	-	25,0
2 054.	SK_079	příchytka oboustranná pro ocelové trubky ref. Typ KOPOS 5220_PC_ECZ	ks	50,0	-	50,0
2 055.	SK_080	spojka pro ocelové závitové trubky, ref. Typ KOPOS 320/1_ECZ	ks	15,0	-	15,0
2 056.	SK_081	Ocelová trubka závitová obvodově lakovaná (EN), vnější průměr 25mm, pouze v černém provedení, ref. - Typ KOPOS 6025_EOZ (instalace v 1PP a ve 4NP)	m	125,0	-	125,0
2 057.	SK_082	příchytka oboustranná pro ocelové trubky ref. Typ KOPOS 5225_PC_ECZ	ks	250,0	-	250,0
2 058.	SK_083	spojka pro ocelové závitové trubky, ref. Typ KOPOS 325/1_ECZ	ks	60,0	-	60,0
2 059.	SK_084	Ocelová trubka závitová oboustranně lakovaná (EN), vnitřní průměr 50mm, pouze v černém provedení, - ref. Typ KOPOS 6050_EOZ (instalace v 1PP a ve 4NP)	m	40,0	-	40,0
2 060.	SK_085	příchytka oboustranná pro ocelové trubky ref. Typ KOPOS 5250_PC_ECZ	ks	80,0	-	80,0
2 061.	SK_086	spojka pro ocelové závitové trubky, ref. Typ KOPOS 350/1_ECZ	ks	20,0	-	20,0
2 062.	SK_087	kabelová příchytka černá (vedení po klenbách v 1PP)	ks	200,0	-	200,0
2 063.	SK_088	certifikovaná požární ucpávka, ref. Typ HILTI	sada	8,0	-	8,0
2 064.	SK_089	průrazy zdívm a podlahami	soubor	1,0	-	1,0
2 065.	SK_090	sádra stavební 30 kg	ks	10,0	-	10,0
2 066.	SK_091	drobný spojovací materiál	soubor	1,0	-	1,0

SK_C: OSTATNÍ

2 067.	SK_092	oživení a odskoušení systému	ks	1,0	-	1,0
2 068.	SK_093	dokumentace skutečného stavu	ks	1,0	-	1,0
2 069.	SK_094	doprava	ks	1,0	-	1,0

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

V02: Příprava staveniště

V02.: Příprava staveniště

2 070.	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	%	1,0	-	1,0
2 071.	021303000	Zabezpečení archeologických nálezů na místě	%	1,0	-	1,0

V03: Zařízení staveniště

V03.: Zařízení staveniště

2 072.	030001000	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0
2 073.	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0
2 074.	032002000	Vybavení staveniště	%	1,0	-	1,0
2 075.	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	%	1,0	-	1,0
2 076.	034103000	Oplocení staveniště	%	1,0	-	1,0
2 077.	034503000	Informační tabule na staveništi	%	1,0	-	1,0
2 078.	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0
2 079.	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0

V04: Inženýrská činnost

V04.: Inženýrská činnost

2 080.	045303000	Koordinační činnost	%	1,0	-	1,0
-----------	-----------	---------------------	---	-----	---	-----

V06: Územní vlivy**V06.: Územní vlivy**

2 081.	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	1,0	-	1,0
2 082.	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	%	1,0	-	1,0

V07: Provozní vlivy**V07.: Provozní vlivy**

2 083.	075503000	Ochranná pásma památková	%	1,0	-	1,0
-----------	-----------	--------------------------	---	-----	---	-----

V09: Ostatní náklady**V09.: Ostatní náklady**

2 084.	091304000	Umělecká díla nepřenosná	%	1,0	-	1,0
2 085.	091404000	Práce na památkovém objektu	%	1,0	-	1,0



Příloha č. 3
Smlouvy

Stavební povolení; Závazná stanoviska; Restaurátorské záměry

Stavební povolení, Závazná stanoviska a Restaurátorské záměry je dostupné na adrese profilu zadavatele: <https://zakazky.kutnahora.cz/>, a to v rámci zadávacího postupu k veřejné zakázce s názvem „**Revitalizace Sankturinovského domu v Kutné Hoře – Generální zhotovitel stavby**“.

**Příloha č. 4
Smlouvy**

Seznam Poddodavatelů

PODDODAVATEL Č. 1	
Jméno poddodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	AKANT ART, v.o.s.
IČO	25686763
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Praha 9-Hloubětín, Celníční 238, PSČ 19800
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	výkon restaurátorských činností
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo % z nabídkové ceny	8 %

PODDODAVATEL Č. 2	
Jméno poddodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	EBM TZB, s.r.o.
IČO	29213631
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Haškova 153/17, Lesná, 638 00 Brno
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	elektroinstalace
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo % z nabídkové ceny	15 %

PODDODAVATEL Č. 3	
Jméno poddodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	Wagner instalace s.r.o.
IČO	26851041
Sídlo / místo podnikání / bydliště	č.p. 7, 789 01 Rovensko
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	ZTI, ÚT
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo % z nabídkové ceny	10 %

PODDODAVATEL Č. 4	
Jméno poddodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	TRUST-ts spol. s r.o.
IČO	00665509
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Husova 1155, 374 01 Trhové Sviny
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	nová okna a dveře
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo % z nabídkové ceny	8 %

PODDODAVATEL Č. 5	
Jméno poddodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	SOLLUS METAL s.r.o.
IČO	07608233
Sídlo / místo podnikání / bydliště	č.p. 58, 683 01 Tučapy
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	zámečnické a kovářské práce
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo % z nabídkové ceny	4 %

Příloha č. 5
Smlouvy

Seznam členů realizačního týmu

STAVBYVEDOUČÍ	
Titul, jméno a příjmení	
RESTAURÁTOR NÁSTĚNNÝCH MALEB	
Titul, jméno a příjmení	
RESTAURÁTOR KAMENNÝCH PRVKŮ	
Titul, jméno a příjmení	