



Smlouva o dílo

č. OR/24/20397

na zhotovení stavby

„Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce“

P23V00000232

Smluvní strany:

Objednatel: Pardubický kraj
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú. 220764571/0300

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.
sídlo: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
zastoupen: Ing. Roman Kocúrek – 1. místopředseda
představenstva
Jiří Procházka, MBA – člen představenstva
IČO: 46342796
DIČ: CZ46342796
zápis v OR: B 695 vedená u Krajského soudu v Brně
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
č.ú. 1014501513/5500

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce“ (systémové číslo **P23V00000232**) a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět díla

Předmětem díla je zhotovení stavby „**Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce**“ podle projektové dokumentace zpracované společností Masák & Partner, s.r.o., se sídlem Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČO 27086631 v rozsahu určeném soupisem prací tak, aby zhotovená stavba vyhověla podmínkám Rozhodnutí - stavebního povolení Magistrátu města Pardubice, stavebního úřadu, ze dne 17. 05. 2022 pod č.j. MmP 58352/2022, dále Rozhodnutí – změna stavby před jejím dokončením Magistrátu města Pardubice, stavebního úřadu, ze dne 04. 01. 2023 pod č.j. MmP 1922/2023 a Rozhodnutí – závazného stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru kultury, sportu a cestovního ruchu, oddělení kultury a památkové péče ze dne 28. 06. 2023 pod č.j. KrÚ – 55442/2023 OKSCR OKPP.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **136 640 023,-** Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **28 694 404,83** Kč.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **165 334 427,83** Kč.
2. Objednatel prohlašuje, že v souvislosti s plněním nevystupuje jako plátce DPH. Na poskytnuté plnění se tak neuplatní režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2021–2027 (IROP), aktivita „Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví“ prostřednictvím 62. výzvy k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027 (integrované projekty ITI).

3. Termíny a místo plnění

1. Vzhledem ke způsobu financování stavby není zhotovitel oprávněn k plnění z této smlouvy dříve, než v termínu určeném výzvou objednatele. Odeslání výzvy je podmíněno přiznáním dotace na realizaci stavby objednateli. Výzvu odešle objednatel prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických bez zbytečného odkladu po přiznání dotace. Výzvou bude stanoven i termín předání staveniště, který bude nejpozději do 14 dnů od odeslání výzvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Předpokládaný termín přiznání dotace je prosinec 2023.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do **30 měsíců** od předání staveniště. Pozdější předání a převzetí dokončeného díla může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na dotační způsobilost výdajů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
3. Místem plnění je **Zámek Pardubice, č.p.1, 530 02 Pardubice, parc. č. st.c.1, k.ú. Pardubice (717657).**

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. S ohledem na závislost plnění z této smlouvy na přiznání dotace objednateli si smluvní strany ujednávají, nad rámec případů vymezených touto smlouvou a jejími přílohami jinde, též tyto důvody pro odstoupení od smlouvy:

- a) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že jeho žádost o dotaci na financování předmětu této smlouvy bude dotačním orgánem zamítnuta.
 - b) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že nebude objednatelem vyzván podle čl. III. odst. 1. smlouvy k plnění do 30. 06. 2024. Toto právo zhotovitele zaniká okamžikem potvrzení termínu předání a převzetí staveniště na základě výzvy k plnění doručené po tomto datu.
2. Odstoupení od smlouvy podle odst. 1 tohoto článku nezakládá práva ani povinnosti kterékoli smluvní strany k náhradě škod, nákladů nebo ušlého zisku nebo uplatnění smluvních sankcí z této smlouvy. Bude-li smluvní vztah ukončen odstoupením od smlouvy podle odst. 1 tohoto článku v době před předáním staveniště, nese zhotovitel veškeré náklady, které mu v souvislosti s touto smlouvou do té doby vznikly, sám.
 3. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 50 mil. Kč.
 4. Smluvní strany se dohodly na vedení stavebního deníku v elektronické formě. Nástroj pro elektronické vedení stavebního deníku zajistí zhotovitel.

5. Pověřené osoby

1. Ve věcech technických je oprávněn jednat:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
 - za zhotovitele: [REDACTED]
2. K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D., nebo Ing. Petr Mareš nebo technický dozor objednatele
 - za zhotovitele: [REDACTED]
3. K předání a převzetí staveniště je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
 - za zhotovitele: [REDACTED]
4. K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
 - za zhotovitele: [REDACTED]

6. Součástí smlouvy

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

1. Obchodní podmínky pro stavební práce
2. Oceněný soupis prací
3. Harmonogram realizace
4. Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu
5. Provozní podmínky pro realizaci stavby

7. Závěrečná ujednání

1. Není-li pro konkrétní věc ujednáno nebo stanoveno jinak, lze změny této smlouvy platně činit pouze dodatkem smlouvy v písemné formě. Dodatky budou číslovány vzestupně nepřerušovanou číselnou řadou a v tomto pořadí budou vykládány.

2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy, vyjma údajů chráněných podle právní úpravy ochrany osobních údajů.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 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). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
4. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah, včetně obsahu příloh, znají a souhlasí s ním. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

hejtman

Ing. Roman Kocúrek – 1. místopředseda
představenstva

Jiří Procházka, MBA – člen představenstva

*schváleno usnesením Rady Pardubického
kraje R/2085/24 ze dne 15. 01. 2024*

Příloha č. 1 ke smlouvě č. OR/24/20397

„Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce“

Obchodní podmínky pro stavební práce

schválené usnesením Rady Pardubického kraje R/1364/22

1. Úvodní ustanovení

1. Kde se v textu těchto obchodních podmínek užívá slovo smlouva, má se jím na mysli smlouva, jejíž součástí jsou tyto obchodní podmínky, není-li výslovně uvedeno, nebo neplyne-li z kontextu ustanovení bez důvodných pochybností jinak.
2. Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba předně vykládat ve smyslu, v jakém jsou užity ve smlouvě.
3. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a ujednáními smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy. Jsou-li součástí smlouvy další přílohy upravující práva a povinnosti smluvních stran (typicky např. dodatečné podmínky vyplývající ze zařazení projektu do dotačního programu), mají jejich ustanovení aplikační přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek, nikoli však před ujednáními smlouvy.
4. Pojem zadávací řízení je pro účely smlouvy třeba vykládat tak, že zahrnuje i postupy směřující k zadání veřejné zakázky mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“), např. zadání veřejné zakázky malého rozsahu.

2. Staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. zhotoviteli fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené v projektové dokumentaci k provádění stavby a pro účely zřízení zařízení staveniště.
2. Zhotovitel se při předání s prostorem staveniště seznámí a porovná jej s projektovou dokumentací, příp. dalšími vstupními podklady. Je-li to žádoucí pro řádné plnění smlouvy, zhotovitel též prověří stav existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení nebo systémů v prostoru staveniště.
3. O každém jednání, jehož cílem mělo být předání staveniště, se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda staveniště bylo mezi smluvními stranami předáno. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, organizačně-technická ujednání apod. Protokol podepíší oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též další zúčastněné osoby.
4. K výhradám nebo podmínkám, se kterými bylo staveniště převzato, se nepřihlíží.
5. V případě důvodného nepřevzetí staveniště zhotovitelem se doba realizace nerozbíhá. V opačném případě platí, že po dobu, po kterou nebylo staveniště zhotovitelem převzato nedůvodně, doba realizace díla běžela.

6. Den převzetí staveniště zhotovitelem je prvním dnem realizace díla. Rozhodujícím údajem je datum skutečného předání staveniště, byť by bylo ve smlouvě ujednáno jinak. Je-li doba realizace díla určena datem zahájení předávacího řízení, nikoli trváním výstavby, posouvá se termín dokončení o tolik dní, o kolik se skutečné datum předání staveniště zpozdilo oproti datu uvedenému ve smlouvě.
7. Plochy užívané pro realizaci díla, resp. zejména jejich obvod může zhotovitel označit svým logem nebo firmou. Zhotovitel dále viditelně uvede jméno a telefonní kontakt na odpovědného pracovníka, typicky stavbyvedoucího. Zhotovitel je též povinen neprodleně po převzetí staveniště instalovat prostředky publicity projektu, např. billboard nebo infoplakát, v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Zástupce objednatele poskytne zhotoviteli instrukce a potřebnou součinnost k vytvoření žádoucího designu prostředků publicity.
8. Není-li výslovně stanoveno jinak, nepožaduje objednatel, aby zhotovitel zabezpečil prostor staveniště ve vyšším standardu, než jaký vyplývá z obecných norem a právních předpisů.
9. Zhotovitel provede úklid a vyklizení staveniště do 14 dnů od podpisu protokolu, jímž se potvrzuje převzetí díla dokončeného bez vad a nedodělků objednatelem. Úklid zahrnuje zejména odstranění všech materiálů, zbytků, nečistot a odpadů jakéhokoli druhu. Vyklizením se rozumí odvoz všech dočasných konstrukcí, zařízení a mechanizace. Záznam o provedení úklidu a vyklizení staveniště se zpravidla nepožičuje, ledaže jsou ke stavu opouštěného staveniště výhrady nebo byl kteroukoli ze smluvních stran výslovně vyžádán. Neprovede-li konečný úklid a vyklizení staveniště zhotovitel ani v přiměřené dodatečné lhůtě, zajistí jej na jeho náklady objednatel.

3. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebnou a účinnou součinnost při vypracování nebo aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „plán“) koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „BOZP“) tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V průběhu realizace zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro další aktualizaci plánu.
2. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby určen a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně prokazatelně upozornit objednatele, pokud je nebo má být koordinátorem BOZP určena osoba podléhající jeho řídicímu vlivu nebo osoba, se kterou jedná ve shodě, příp. jejich zaměstnanec, čímž by mohl být zmařen nebo ztížen efektivní výkon této činnosti.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska BOZP a požární ochrany (dále též jen „PO“) od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá též v plném rozsahu za BOZP svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel zajistí dodržení totožného standardu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i u poddodavatelů a jejich zaměstnanců. V této souvislosti zhotovitel zejména:
 - a) zajistí, že pracovníci na staveništi budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) zajistí každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti a závěrečný úklid staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, jakož i další osoby, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami BOZP, PO a

ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

6. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a smlouvou. Zhotovitel je zejména povinen bezodkladně přijmout opatření k nápravě závadného stavu, na který byl koordinátorem BOZP upozorněn.
7. Koordinátor BOZP nebo na jeho podnět oprávněná osoba objednatele jsou oprávněni při zjištění hrubého porušení podmínek BOZP nebo PO zakázat zhotoviteli pokračování v pracích na předmětu díla až do odstranění vyčtené bezpečnostní závady. Pro vyloučení pochybnosti se stanovuje, že doba realizace díla se i přes uvedenou překážku nepřerušuje.

4. Provádění díla

1. Předmětem díla mohou být kromě vlastních stavebních prací též související dodávky a/nebo služby. Bez ohledu na to se na dílo jako celek i každou jeho část nahlíží jako na stavbu.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou a účelu užití díla.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s podmínkami smlouvy a s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet technické a bezpečnostní normy předepsané projektovou dokumentací a příslušnými povoleními stavby, jakož i další pravidla týkající se provádění díla nebo činnosti zhotovitele, o nichž ví, nebo z titulu své odbornosti má vědět.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré dodávky, služby a práce budou provedeny v odpovídající jakosti určené smlouvou a projektovou dokumentací. Dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v odpovídající jakosti jako nové a nepoužité, ledaže ze smlouvy nebo projektové dokumentace pro část díla vyplývá jinak. Úroveň provedení prací a služeb bude odpovídat soudobým technickým možnostem a dosažené úrovni vědění v době provádění.
5. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena. V listinné formě bude nejméně v jednom vyhotovení předána objednatelem zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
6. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že jsou součástí předmětu díla, byť by nebyly výslovně uvedeny v soupisu prací. Platí též, že náklady na ně jsou zahrnuty v ceně díla. Toto ustanovení se užije vedle ujednání smlouvy o realizaci díla v rozsahu uvedeném v soupisu prací.
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry
 - řízení stavebních a technologických prací
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení
 - stavební práce
 - montážní práce
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně
 - vedení stavebního deníku
 - zajištění zázemí pro technický dozor investora (TDI), autorský dozor projektanta (AD) a koordinátora BOZP při výkonu jejich činnosti na staveništi

- činnost odpovědného geodeta
 - součinnost při kolaudaci stavby
 - odstraňování vad v záruční době
7. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že nebyly-li uvedeny v soupisu prací, zavazuje se je zhotovitel provést nebo zajistit po ujednání cenových podmínek a formě závazkového vztahu. Zhotovitel se zavazuje uzavřít dodatek smlouvy nebo přijmout objednávku na takové plnění bez zbytečného odkladu, bude-li k tomu objednatelem vyzván.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v S-JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu a návrhu geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcných břemen ověřených katastrálním úřadem
 - provedení dodatečných měření a zkoušek
 - dodatečné zpřístupnění dříve zakrytých konstrukcí pro účely kontroly
 8. Zhotovitel zahájí provádění prací na díle nejpozději do 10 dnů od předání staveniště. Neučiní-li tak bez rozumného důvodu, zavdává to důvod pro pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
 9. Neprovádí-li zhotovitel bez rozumného důvodu práce na realizaci díla po dobu delší než 7 po sobě jdoucích dnů, zavdává to pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
 10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem a nejméně v rozsahu vyplývajícím z § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvedená právní úprava dosud nenabyla účinnosti, užije se jí v tom rozsahu, ve kterém není v rozporu s platnou a účinnou úpravou vedení stavebního deníku.
 11. Probíhá-li realizace díla za nepřerušného provozu areálu, v němž se nachází staveniště, dbá zhotovitel o to, aby realizací narušoval provoz organizací v místě působících pouze v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen zástupce těchto organizací o průběhu realizace k jejich žádosti informovat. Bude-li zhotovitel požádán o úpravu způsobu provádění prací z důležitých důvodů na straně kterékoli organizace, učiní zhotovitel maximum pro to, aby žádosti vyhověl, aniž by tím ohrozil řádnost nebo včasnost dokončení díla. Příloha smlouvy může v této souvislosti stanovit závazné parametry nebo omezení pro způsob nebo dobu provádění prací.
 12. V průběhu realizace je zhotovitel povinen udržovat staveniště v přiměřeném rozsahu uklizené, zejména přitom dbá o odstranění jakýchkoli nepotřebných překážek. Přebytný materiál, nečistoty, zbytky nebo dočasné konstrukce a objekty, které již nejsou k provádění díla zapotřebí, zhotovitel bez zbytečného odkladu ze staveniště odstraní. Zhotovitel je též povinen zajišťovat náležitý úklid jím užívaných přístupových komunikací jak během prací, tak každý den po jejich skončení. Při porušení této povinnosti je objednatel oprávněn provést nápravu sám, nebo ji zjednat na náklady zhotovitele.
 13. Zhotovitel provede likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací, příslušnými povoleními a platnými právními předpisy. Obzvláště důsledně pak dbá o řádnou likvidaci odpadů nebezpečných.
 14. Byl-li požadavek na jmenovité uvedení a/nebo kvalifikaci členů realizačního týmu odpovědných za řízení stavebních prací součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena, je zhotovitel na výzvu objednatele povinen bezodkladně prokázat, že se tyto osoby na plnění v deklarovaných rolích skutečně podílejí. Postup při případné změně nebo nahrazení kterékoli z těchto osob se řídí pravidly pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
 15. Zhotovitel je povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby. Převažující neúčast nebo opakovaná neomluvená neúčast hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dnu zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.

16. Zhotovitel není oprávněn realizovat dílo po dobu, kdy je to smlouvou zakázáno. Takovými dobami jsou:
- a) období zimní technologické přestávky, je-li doba realizace sjednána ve stavebních dnech a nebylo-li provádění prací výslovně povoleno;
 - b) období zastavení stavby
 - na kterém se smluvní strany dohodly,
 - o kterém jednostranně rozhodl objednatel, nebo
 - které jednostranně vyhlásil zhotovitel;
 - c) doba probíhajícího předávacího řízení, ledaže se jedná o odstraňování sepsaných vad a/nebo nedodělků a tyto práce byly objednatelem povoleny;
 - d) doba zastavení stavby ujednaná jinde ve smlouvě.

5. Změny v předmětu díla

1. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat změnu části předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
2. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla předloží pověřeným osobám objednatele návrh technického řešení.
3. V průběhu realizace je zhotovitel povinen bezodkladně upozornit písemnou formou objednatele na nutnost provedení změny části předmětu díla, pokud řešení uvedené v projektové dokumentaci nelze provést. Tuto nutnost je povinen odůvodnit a doložit. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a nejpozději do 10 dnů od upozornění na nutnost provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
4. Přílohou výše uvedených návrhů musí být položkový rozpočet zahrnující všechny činnosti dotčené změnou a odůvodnění dopadu na termín dokončení díla, pokud jej navržená změna nebo rozšíření předmětu díla má. Prodloužení termínu realizace objednatel akceptuje pouze, je-li objektivně odůvodněno, zejm. zvýšenou pracností nového řešení. Za tímto účelem je objednatel oprávněn požadovat harmonogram realizace v podrobnosti jednotlivých činností. Prodloužení termínu realizace je objednatel oprávněn zkrátit nebo odmítnout, je-li jeho důvodem pozdní informace o nutnosti změny, prodloužení zhotovitele s přípravou podkladů nebo jiná forma jeho nesoučinnosti a dále pak vyjde-li najevo, že zhotovitel o potřebě změny věděl nebo musel vědět v dostatečném předstihu předtím, než na potřebu změny objednatele skutečně upozornil.
5. Osoby jednající za objednatele ve věcech technických nejsou oprávněny ke konečnému rozhodnutí o provedení změn díla, ledaže se jedná o drobné změny jeho technického řešení, jež stačí zaznamenat do stavebního deníku, bez dopadu do ceny díla a doby jeho realizace. Jakákoli změna v předmětu díla mající dopad do ceny nebo termínu dokončení může být po dobu realizace platně sjednána pouze dodatkem smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce na takových změnách před uzavřením dodatku smlouvy, činí tak na vlastní riziko.
6. Pro oceňování položek soupisu prací při změnách v předmětu díla platí:
 - a) Užity budou přednostně položky obsažené v cenové soustavě, ve které je zpracován soupis prací, který je přílohou smlouvy.
 - b) Položky méněprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy.

- c) Položky víceprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy, pokud se v něm vyskytovaly. Vyskytuje-li se položka ve více oddílech soupisu, užije se jednotková cena uvedená pro příslušný oddíl. Nevyskytuje-li se daná položka v oddílu dotčeném změnou, užije se její nejnižší jednotková cena v soupisu prací.
 - d) Položky víceprací neobsažené v soupisu prací budou navázány na cenovou soustavu, je-li to možné. Tyto položky budou oceněny nejvýše jednotkovou cenou uvedenou v takové cenové soustavě v její aktuální cenové úrovni.
 - e) Položky, které nelze navázat na cenovou soustavu, ocení zhotovitel individuální kalkulací. Na výzvu objednatele zhotovitel tuto kalkulaci doloží. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby k individuálnímu ocenění doložil průzkum trhu o nejméně třech poptávkách, zajišťuje-li takovéto plnění poddodavatelsky.
7. Přehled všech provedených, realizovaných a připravovaných změn, ať již schválených nebo odmítnutých včetně příslušné dokumentace (zápisy, výkresy, rozpočty apod.) spravuje po dobu realizace zhotovitel.

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem a autorským dozorem. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že realizace probíhá v souladu se smlouvou. Neumožní-li zhotovitel pověřeným osobám nebo jejich zástupcům kontrolu a vyzkoušení díla či jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace zavdává toto jednání pochybnost o zhotovitelově schopnosti řádně realizovat dílo.
2. Za účelem kontroly průběhu realizace díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru kontrolní dny, a to zpravidla jednou za 14 dní. Probíhá-li realizace díla a kontrolní den se v posledních 4 týdnech nekonal, svolá kontrolní den, na kterém seznámí s průběhem realizace díla, v přiměřeném předstihu zhotovitel.
3. Do 30 dnů od účinnosti smlouvy předá zhotovitel objednateli ke schválení návrh plánu řízení a kontroly jakosti. Ten se po schválení pověřenou osobou objednatele stává plánem řízení a kontroly jakosti. Schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontroly a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem. Vyplněný plán řízení a kontroly jakosti je jedním z dokumentů povinně předávaných objednateli v předávacím řízení dokončeného díla.
4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací. Zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a technický dozor (dále společně též „zástupci objednatele“) s nejméně sedmidenním předstihem o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí mohli zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost a kontrola nebo zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, je zhotovitel povinen kontrolu nebo zkoušku za účasti zástupců objednatele na vlastní náklady opakovat, bude-li k tomu vyzván.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat zástupce objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být zástupcům objednatele doručena písemně nejméně 5 dnů předem. Nedostaví-li se zástupci objednatele, ačkoli byli řádně vyzváni, a budou-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových konstrukcí, učiní tak zhotovitel na náklady objednatele. To neplatí, prokáže-li se, že zakryté konstrukce nebyly provedeny v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady odkrytí konstrukcí zhotovitel.
7. Platí, že náklady kontrol a zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, včetně nákladů na náhradu kontrolami nebo zkouškami zničených částí díla, jsou náklady zahrnutými ve smluvní ceně. Co do časového dopadu takových kontrol nebo zkoušek platí, že jsou od počátku uvažovány a zahrnuty do doby realizace.
8. Zhotovitel je též povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit nejpozději do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět. Zkouška proběhne na náklady objednatele, ledaže se prokáže, že zkoušená část díla nebyla provedena v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady zkoušky nebo kontroly zhotovitel.
9. U zkoušek nebo kontrol prováděných nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti výslovně vyžádaných objednatelem lze v případě, že prokázaly řádné provedení zkoušené nebo kontrolované části díla zhotovitelem, ujednat též časovou kompenzaci. Požaduje-li ji zhotovitel, je povinen prokázat nad rámec důvodných pochybností, že dodatečná zkouška nebo kontrola má skutečný dopad do termínu dokončení a jaký tento dopad je. Kompenzace bude provedena nejvýše v rozsahu časové náročnosti zkoušky nebo kontroly a obnovení konstrukcí případně zničených v procesu.
9. Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 dnů poté, co je obdržel, zástupcům objednatele příslušná osvědčení o jakosti, zprávy o výsledcích provedených zkoušek nebo kontrol nebo jiné relevantní výstupy svědčící o jejich závěrech.
10. Část díla, ať již dodávku, službu nebo stavební práci, u které výsledek kontroly nebo zkoušky konstatoval nevyhovění požadavkům nebo specifikacím smlouvy, je zhotovitel povinen odstranit a nově provést nebo jinak nahradit vyhovujícím plněním. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotoviteli v této souvislosti též nepřísluší žádná časová kompenzace. Uvedené platí obdobně, je-li vada plnění zjištěna jinak než formalizovanou kontrolou nebo zkouškou.
11. Provedení jakékoli dílčí zkoušky nebo kontroly, byť s vyhovujícím výsledkem, žádným způsobem nepředjímá závěr o řádnosti provedení díla jako celku a nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a záruky za jakost díla nebo jakékoli jeho části.

7. Předání dokončeného díla

1. Objednatel převezme dokončené dílo v předávacím řízení, které bude zahájeno nejpozději ke dni ujednanému smlouvou.
2. Zhotovitel objednatele k převzetí dokončeného díla písemně vyzve s dostatečným předstihem, zpravidla nejméně 7 dní před datem zahájení předávacího řízení. Včasnost výzvy je v případě pochybnosti povinen prokázat zhotovitel. Dostaví-li se objednatel k předávacímu řízení, ke kterému nebyl zhotovitelem včas vyzván, nebo na výzvu k předávacímu řízení díla zjevně nezpůsobilého předání, má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů svých, jakož i dalších osob, které k předávacímu řízení na své náklady účelně přizval.
3. Předávací řízení organizuje a řídí objednatel sám, příp. prostřednictvím třetích osob, typicky osobou vykonávající na stavbě technický dozor.
4. V předávacím řízení bude ověřeno, zda zhotovitel ve sjednané době provedl dílo takovým způsobem a v takové kvalitě, že se jedná o dílo schopné převzetí. Dílo se předává a

- přebírá a závěry předávacího řízení se konstatují ke stavu díla ke dni zahájení předávacího řízení, byť by trvalo více dní.
5. Dílem schopným převzetí se rozumí
 - a) dílo dokončené bez vad a nedodělků, nebo
 - b) dílo dokončené s vadami a/nebo nedodělků, které nebrání nebo významně neztěžují užití díla funkčně, ani nepůsobí podstatnou měrou snížení jeho estetické hodnoty. Takové vady a/nebo nedodělků dále musí být při posouzení v kontextu složitosti a rozsahu díla pouze ojedinělé.
 6. Mírou funkčnosti je zejména hledisko možnosti zahájení nebo obnovení běžného provozu realizací dotčené části stavby. Mírou estetické hodnoty je například to, zda by osoba nemající informaci o stavbě mohla rozumně pochybovat o tom, zda stavba proběhla, nebo zda je opravdu dokončena.
 7. Dílo není schopno převzetí, pokud vykazuje v předávacím řízení vady nebo nedodělků bránící jeho užívání. Dílo též není schopno převzetí, je-li počet vad přímo nebránících užívání zjištěných v předávacím řízení neúměrný rozsahu a složitosti stavby, nebo dílo nesplňuje ani běžné požadavky na estetickou kvalitu. K opakování předávacího řízení vyzve zhotovitel objednatel postupem obdobně k bodu 2. tohoto článku; sedmidenní předstih výzvy lze v tomto případě přiměřeně zkrátit.
 8. Má-li dílo pouze nedodělků nebránící jeho užívání a tyto jsou výlučně důsledkem nemožnosti splnění podmínek pro řádné provedení takových dodávek a prací ve smluvním termínu, hledí se na dílo jako na dokončené bez vad a nedodělků. Příkladem uvedeného je náhradní výsadba nebo sadové úpravy, které jsou závislé na klimatických podmínkách a ročním období, nebo provedení vodorovného dopravního značení plastem. Smlouva může výslovně stanovit další práce nebo dodávky, případně celé jejich okruhy, na které se tato výjimka vztahuje. Tyto nedodělků budou uvedeny v předávacím protokolu a bude u nich výslovně vyznačena výlučka z překážky převzetí díla. Dále bude stanovena lhůta pro jejich dokončení, která může být v závislosti na okolnostech delší než lhůta pro odstranění běžných vad a nedodělků díla.
 9. Objednatel je oprávněn při předávacím řízení požadovat po zhotoviteli zajištění nebo strpění provedení dodatečných zkoušek díla nebo jeho části. Má-li zkoušky provést nebo zajistit zhotovitel, užije se pro jejich sjednání postup pro práce, které jsou předmětem díla pouze za předpokladu jejich obsažení v soupisu prací upravený těmito obchodními podmínkami v článku 4. bodu 7. Úplata za zkoušky zhotoviteli přísluší pouze v případě, prokáže-li jejich výsledek bezvadnost provedení díla.
 10. O předávacím řízení se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda předávané dílo bylo schopno převzetí a zda bylo objednatelem převzato bez vad a nedodělků, nebo s vadami nebránícími užívání, příp. že pro vady a/nebo nedodělků nebylo převzato. V protokolu se uvede soupis zjištěných vad a, bylo-li dílo převzato s vadami a/nebo nedodělků, stanoví se přiměřená lhůta k jejich odstranění. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, jakož i další skutečnosti. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též dalších zúčastněné osoby.
 11. V předávacím řízení bude vedle fyzického stavu díla prověřena i jeho dokladová stránka. Zhotovitel je v předávacím řízení povinen prokázat splnění obecně závazných právních předpisů, jakož i předepsaných technických norem vztahujících se k předávanému dílu. Zhotovitel je též povinen předat doklady potřebné k řádnému provozování díla.
 12. Je-li to s ohledem na druh a povahu stavby relevantní, předá zhotovitel objednateli v předávacím řízení zejména:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla v trojím listinném vyhotovení a v elektronické podobě na CD nebo DVD;

- b) geodetickou dokumentaci stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje;
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy o provedení předepsaných měření a jejich výsledky, zápisy o provedení a výsledky kontrol konstrukcí zakrytých v průběhu stavby;
- d) protokoly o zkouškách;
- e) protokoly o revizích instalovaných zařízení (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, apod.);
- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, to vše v českém jazyce;
- g) originály všech stavebních deníků a kopie změnových listů opatřené podpisy všech zainteresovaných účastníků, nejsou-li objednateli již k dispozici např. v elektronické podobě;
- h) provozní řád pro zkušební provoz;
- i) provozní řád pro trvalý provoz;
- j) protokoly o zaškolení obsluhy;
- k) finanční záruku v záruční době;
- l) další objednatelům v dostatečném předstihu vyžádané doklady nebo dokumenty vztahující se ke stavbě nebo jejímu provádění.

Nedostatečnost nebo nepředložení potřebného dokladu v předávacím řízení je vadou díla. V závislosti na charakteru a významu dokladu se může jednat i o vadu bránící užívání díla; to neplatí pro jakýkoli doklad podle písm. l) vyžádaný objednatelům opožděně tak, že jej nebylo možno včas obstarat, nebo vyžádaný teprve v předávacím řízení.

13. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je oprávněna, nikoli však povinná, převzít od zhotovitele dokončené dílo před sjednaným termínem plnění. Předávací řízení se před ujednaným termínem dokončení organizuje pouze na výzvu zhotovitele. K převzetí je v takovém předávacím řízení způsobilé pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků.

8. Poddodavatelé

1. Dílo je zhotovitel oprávněn realizovat prostřednictvím poddodavatelů, nebylo-li pro jeho část ujednáno jinak. Za činnost poddodavatelů a její výsledky odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
2. Zapojení poddodavatele do realizace díla oznámí zhotovitel objednateli s dostatečným předstihem, není-li to možné, tak nejpozději bezprostředně před zahájením jeho prací. Ustanovení § 105 ZZVZ se při plnění smlouvy užije i v případě, že smlouva nebyla uzavřena v zadávacím řízení dle ZZVZ. Za poddodavatele se nepovažuje dodavatel materiálu nebo vybavení, neprovádí-li současně na staveništi stavební nebo montážní práce.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout poddodavatele a požadovat po zhotoviteli jeho nahrazení v případech, kdy:
 - a) takový poddodavatel byl jako vybraný dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva,
 - b) takový poddodavatel nesplňuje podmínky základní nebo profesní způsobilosti stanovené v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, pro dodavatele, nebo
 - c) by byl oprávněn v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, takového poddodavatele v pozici účastníka zadávacího řízení vyloučit pro nezpůsobilost ve smyslu § 48 ZZVZ.

4. Nahrazení poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, je možná pouze s předchozím výslovným souhlasem objednatele. Souhlas je podmíněn doložením dokladů v rozsahu, v jakém jsou pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení jinou osobou vyžadovány ZZVZ.

9. Počítání času

1. Není-li výslovně uvedeno jinak, rozumí se ve smlouvě dnem kalendářní den.
2. Stavebním dnem se rozumí každý kalendářní den mimo období zimní technologické přestávky od 1. 11. běžného roku do 31. 3. roku následujícího. Provádění prací v období zimní technologické přestávky je možné pouze s písemným souhlasem osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Dny, ve které bylo provádění prací takto povoleno, se pak považují za stavební dny a započítávají se do doby realizace. V závislosti na charakteru díla nemusí být pojem stavební den ve smlouvě použit.
3. Připadá-li konec termínu nebo lhůty vyplývající ze smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že bylo splněno včas, je-li splnění takto termínované povinnosti potvrzeno v nejbližší následující pracovní den. Uvedené platí obdobně pro dobu, po kterou objednatel není schopen splnění povinnosti zhotovitele potvrdit pro nedostupnost příslušných oprávněných zástupců.
4. Doba realizace v případě jejího určení trváním po dobu oprávněného zastavení stavby neběží. Doba realizace se v případě jejího určení datem dokončení bez dalšího kompenzuje o dobu oprávněného zastavení stavby.
5. Oprávněným zastavením stavby jsou, nad rámec situací případně definovaných jinde, tyto situace:
 - a) probíhající předávací řízení díla svolané na datum před smlouvou sjednaným termínem;
 - b) když se na zastavení stavby smluvní strany dohodly;
 - c) když o zastavení stavby rozhodl jednostranně objednatel, ledaže se jedná o zastavení z důvodu porušení povinností ze smlouvy nebo v souvislosti s ní zhotovitelem;
 - d) jiné přerušení, které jako oprávněné objednatel uznal.

10. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. Smluvní cena je stanovena na základě podrobného položkového rozpočtu dle nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny položek uvedené v soupisu prací jsou po celou dobu plnění konečné a neměnné. Užití dispozitivních ustanovení právních předpisů upravujících zvýšení ceny se vylučuje. Cena se nebude měnit v důsledku inflace české, ani cizí měny, změn směnného kurzu mezi českou a cizími měnami nebo jiných faktorů ovlivňujících měnovou stabilitu. Smluvní cena zohledňuje fakt, že nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nese zhotovitel.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
3. Objednatel akceptuje měsíčně nejvýše jeden dílčí daňový doklad/fakturu za práce provedené zhotovitelem na díle. Právo vystavit dílčí daňový doklad/fakturu vzniká zhotoviteli po potvrzení soupisu skutečně provedených prací oprávněnou osobou

objednatele. Oprávněnou osobou k potvrzení soupisu provedených prací je osoba vykonávající technický dozor. Provedenými se rozumí pouze práce ve finálním stavu předpokládaném smlouvou; jako provedené pak zejména nelze fakturovat práce spočívající v dodávce a montáži, byť by byly v soupisu prací oceněny samostatně, pokud montáž dosud neproběhla. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu provedených dodávek, prací a služeb určenému jako součin jednotkových cen jejich položek a provedeného množství. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH.

4. Úhrada ceny díla na základě dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % smluvní ceny. Dílčí daňový doklad/fakturu, kterou by došlo k přečerpání uvedeného limitu, objednatel jako celek z tohoto důvodu odmítne, nebude-li užít mechanismus záruky za zádržné. Zbylou část smluvní ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
5. Konečný daňový doklad je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání díla bez vad a nedodělků. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH. Konečným daňovým dokladem/fakturou se nemusí dosáhnout 100 % smluvní ceny, je-li pro část díla sjednána typová nebo individuální výlučka z dokončení, a na dílo se tak dle smlouvy hledí jako na dokončené.
6. Nevystavil-li zhotovitel dílčí daňový doklad/fakturu, přestože k tomu byl oprávněn, po dobu delší než 2 měsíce, může jej k tomu objednatel vyzvat a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Nevyhovění výzvě zakládá důvodnou pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
7. Listinné daňové doklady/faktury budou adresovány na sídlo objednatele, elektronické primárně do datové schránky objednatele. E-mailové doručení se považuje za účinné pouze, je-li příjemcem výslovně potvrzeno, přičemž za takové potvrzení se nepovažuje žádná forma automatizované odpovědi.
8. Splatnost daňových dokladů/faktur vystavených zhotovitelem se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, splatnost daňových dokladů/faktur vystavených objednatelem na 15 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení zhotoviteli. Ke splatnosti uvedené v daňovém dokladu/faktuře jinak se nepřihlíží.
9. Jiné částky než smluvní cena uvedené v ujednání smlouvy o ceně jsou pouze informativní. Částka DPH, bez ohledu na to, která smluvní strana je jejím plátcem, bude stanovena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Ke změně částky DPH, potažmo ceny včetně DPH v důsledku změny sazby daně není nutné uzavírat dodatek smlouvy.
10. Úhradou se rozumí již odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Úhradu smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy.
12. Úhradu částky DPH vyplývající z fakturované smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy pouze za současného splnění těchto podmínek:
 - a) na plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti,
 - b) účet uvedený v hlavičce smlouvy je zveřejněným účtem ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, a
 - c) v okamžiku fakturace není o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup informace, že je nespolehlivým plátcem, nebo jiná informace, z níž by pro objednatele vyplýval vznik ručení za DPH dle ust. § 109 odst. 3 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, zaplatí objednatel DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele, není-li jeho důvodem nesplnění podmínky uvedené pod písm. a).

13. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury stanovené právním řádem a vyplývající z běžných účetních zvyklostí. Povinnou přílohou dílčího daňového dokladu/faktury je kopie soupisu skutečně provedených prací potvrzená oprávněnou osobou objednatele a přehled dosavadního čerpání položek soupisu prací zahrnující též aktuálně fakturované množství. Oproti dílčímu je povinnou přílohou konečného daňového dokladu též kopie předávacího protokolu potvrzující dokončení díla bez vad a nedodělků. Objednatel upozorňuje, že další požadavky na formální stránku daňového dokladu/faktury mohou vyplývat ze zařazení projektu do dotačního programu.
14. Objednatel je oprávněn nejpozději do konce smlouvou ujednané splatnosti odmítnout uhrazení daňového dokladu/faktury, aniž by se tím dostal do prodlení s úhradou, pokud má daňový doklad/faktura věcné nebo formální vady. Takový daňový doklad/fakturu objednatel vrátí zhotoviteli s identifikací zjištěných vad. Zhotovitel daňový doklad/fakturu opraví nebo nově vyhotoví a znovu doručí objednateli. Splatnost takového daňového dokladu/faktury běží nově v celém sjednaném trvání. Na opravené, příp. nově vystavené daňové doklady/faktury se nevztahuje omezení na jeden dílčí daňový doklad/fakturu měsíčně. Vadou vedoucí k odmítnutí daňového dokladu/faktury je vždy situace, kdy součet provedených a požadovaných plateb přesáhne u kterékoli položky soupisu prací její celkovou hodnotu.
15. Probíhá-li realizace předmětu díla v režimu přenesení daňové povinnosti, stanovují se v oblasti fakturace následující doplňující podmínky:
 - a) Daňové doklady/faktury je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 - b) Daňový doklad/faktura bude obsahovat informaci, že plnění probíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, a DPH je tak povinen odvést příjemce plnění.
 - c) Opravený nebo nově vystavený daňový doklad/fakturu po jeho vrácení je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení objednatelům s identifikací zjištěných vad.
 - d) V případě fakturace v listinné podobě je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu zaslat objednateli nejméně ve dvou vyhotoveních.Nesplnění uvedených povinností může mít za následek vznik škody objednateli.
16. Primárním způsobem vypořádání vzájemných peněžitých pohledávek smluvních stran je jejich vzájemné započtení. Započtení je možné i na dosud nesplatné, avšak určité pohledávky. O provedeném započtení pohledávek je smluvní strana, která jej provedla, povinna informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu.
17. Není-li vzájemné započtení pohledávek možné nebo pro objednatele výhodné, bude na nezapočtenou, příp. celou částku vystavena faktura.

11. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetími osobami. Pojem třetí osoba v tomto kontextu zahrnuje i objednatele. Minimální výši pojistného krytí požadovaného v souvislosti s realizací díla stanovuje smlouva.
2. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na realizaci díla navzájem.
3. Prokázání existence pojištění bylo jedním z předpokladů uzavření smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění

stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatel vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.

4. Pouze je-li tak výslovně ujednáno ve smlouvě, je zhotovitel povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn na stavebně-montážní rizika s pojistným krytím ve výši nabídkové ceny. Tou se pro tyto účely rozumí smluvní cena díla navýšená o DPH.
5. Existenci stavebně-montážního pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli nejpozději před předáním staveniště. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatel vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
6. Zhotovitel je povinen objednatele informovat bezodkladně o změně pojistné smlouvy, kterou zajišťuje kterékoli smlouvou požadované pojištění, nebo parametrů pojištění. Zhotovitel nejpozději do 7 dnů od účinnosti změny pojištění předloží pojistnou smlouvu nebo jiný doklad ji nahrazující objednateli ke kontrole, zda nové pojištění vyhovuje podmínkám smlouvy.

12. Finanční zajištění

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele nepřetržitě finanční zajištění svých závazků vyplývajících ze smlouvy od okamžiku jejího uzavření do uplynutí stanoveného přesahu po skončení záruční doby díla. Za tímto účelem se zavádí níže popsany mechanismus finančních záruk a zádržného.
2. Finanční zárukou se rozumí bankovní záruka vystavená společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“), nebo pojištění záruky sjednané u provozovatele pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojištnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“). Zádržné je realizováno prostřednictvím úpravy fakturace prostřednictvím dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury.
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat finanční záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) finanční záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) finanční záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí ze smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
5. Zhotovitel je oprávněn zajistit ve prospěch objednatele vystavení finanční záruky za zádržné za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže. Tento postup

umožňuje průběžnou fakturaci i v částkách nad 90 % smluvní ceny, kde by se jinak uplatnilo zádržné podle ustanovení o platebních podmínkách a fakturaci.

6. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, který předá objednateli:
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla smlouva uzavřena);
 - b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků);
 - c) v případě záruky za zádržné nejpozději současně s doručením daňového dokladu/faktury, kterým nárokuje platbu v částce převyšující v součtu 90 % smluvní ceny díla.

Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze ZZVZ.

7. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
8. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy;
 - b) záruka v záruční době v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen nejpozději do 3 měsíců od jejího předání objednateli upravit tak, aby vyhověla podmínkám věty první;
 - c) záruka za zádržné v částce nejméně 10 % smluvní ceny navýšené o DPH a její platnost nesmí při jejím prvním předložení skončit dříve než 60 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy. Od stanovení termínu pro odstranění vad a nedodělků se platnost záruky odvíjí od tohoto data tak, že přesah platnosti záruky po termínu stanoveném pro odstranění vad a nedodělků musí činit nejméně 15 dnů. Rozhodným okamžikem pro změnu je podpis každého jednotlivého protokolu o předání dokončeného díla s vadami a nedodělků.
9. Nastanou-li změny v parametrech rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, apod.) zajistí zhotovitel u banky nebo pojišťovny její příslušnou úpravu. Novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky předá zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od změny, jež tuto potřebu vyvolala (typicky účinnost dodatku smlouvy), vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky.
10. Existuje-li důvodná pochybnost o tom, že banka nebo pojišťovna vystavující finanční záruku bude schopna z takové záruky plnit, je zhotovitel povinen finanční záruku nahradit, bude-li k tomu objednatelem vyzván. Novou záruku předloží zhotovitel nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele. Objednatel vrátí zhotoviteli nahrazovanou (pochybnou) záruku bez zbytečného odkladu po doručení záruky nové.
11. Povinnost zajistit provedení úpravy parametrů záruky nevzniká v případě, kdy požadované navýšení hodnoty záruky (v případě více postupných navýšení jejich součet)

nepřevyšuje 3 % její stávající hodnoty nebo požadované prodloužení termínu platnosti záruky (v případě více postupných prodloužení jejich součet) není delší než 10 dnů. To neplatí pro finanční záruku za zádržné, u které objednatel odmítne daňový doklad/fakturu zhotovitele, kterou bude požadována jakákoli úhrada v částce převyšující hodnotu stávající záruky až do doby jejího navýšení nebo prodloužení.

12. Prodloužení zhotovitele s předložením vyhovující finanční záruky (zahrnuje též případy úpravy parametrů) je porušením smlouvy, se kterým je spojeno právo objednatele finanční záruku čerpat do její plné výše a získané prostředky použít jako zádržné k zajištění jakýchkoli nároků vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy. Prodloužení s předložením vyhovující finanční záruky delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem.
13. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu (doplnění) záruky do požadované úrovně. Ustanovení bodu 11. tohoto článku o výjimkách z povinnosti provést změnu parametrů záruky se pro tento případ neužije. Lhůta 15 dnů pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání objednateli.
14. Substitute jednotlivých typů finančních záruk je vyloučena, ledaže zhotovitel doloží objednateli, že vystavující banka nebo pojišťovna tuto možnost výslovně připouští a bude z takové záruky k požadavku objednatele plnit. Na nahrazující záruku se pak hledí jako na záruku nahrazovanou. Je-li v souvislosti se substitucí zapotřebí provést změnu parametrů záruky, běží lhůta pro její změnu ode dne, kdy bylo objednateli doloženo prohlášení banky nebo pojišťovny o možnosti substitute. Vzájemná substitute je vždy vyloučena po dobu, po kterou mají záruky platit vedle sebe.
15. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu, jestliže potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a takový postup je s ohledem na okolnosti záruky účelný. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) provede objednatel za podmínky, že potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a objednatel o vrácení požádal.
16. Potřeba záruky pomíjí v případě
 - a) záruky za realizaci současným splněním těchto podmínek:
 - nastal den, ke kterému mělo dle smlouvy být zahájeno předávací řízení; neužije se v případě, převzal-li objednatel dílo dokončené bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení,
 - lze důvodně mít za to, že stav díla je takový, že jím bylo nashromážděno zádržné převyšující hodnotu této záruky a
 - byly uspokojeny veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci;
 - b) záruky v záruční době
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
 - c) záruky za zádržné předáním dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
17. Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné z čerpaných záruk, došlo-li k jeho užití. Případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.

18. K převzetí finančních záruk bez ohledu na jejich formu a k vrácení záruk v listinné formě jsou na straně objednatele oprávněny osoby jednající ve věcech technických.
19. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran, vždy však obdobně k podmínkám uvedeným výše. Na uzavření takové dohody není právní nárok.

13. Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, tj. za správnost a úplnost provedení všech prací, dodávek a služeb dle smlouvy. Předmět díla bude proveden a bude mít vlastnosti požadované dle smlouvy, projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů a veškerých platných norem vztahujících se k dílu nebo jeho části. Celé dílo, jakož i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať již věcných, nebo právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že si dílo výše uvedené vlastnosti uchová nejméně po dobu 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, není-li pro část díla stanoveno nebo ujednáno jinak. Zhotovitel přitom neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku zásahu vyšší moci, za vady vzniklé úmyslným poškozením nebo neodbornou manipulací s předmětem díla a též za vady vzniklé běžnou a očekávanou mírou jeho opotřebení.
3. Kratší záruka se typicky uplatní na spotřební materiál nebo provozní náplně zařízení dodávaných v rámci stavby, nikoli však na dodávku samotného zařízení. Taková zkrácená záruka neskončí dříve než 24 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, ledaže se jedná o věc, pro kterou provozní řád nebo obdobný předpis stanoví povinnost její výměny v kratším intervalu, nebo jinak předepsanou kratší životnost.
4. K uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a/nebo záruky za jakost je oprávněna též příslušná příspěvková organizace nebo obchodní společnost užívající se souhlasem objednatele majetek, který byl prováděním díla dotčen (společně s objednatelem dále též jen „reklamující“). Možné reklamační nároky jsou v takovém případě omezeny na opravu nebo dodání nové věci. V plném rozsahu ve smyslu občanského zákoníku může reklamační nároky vznášet pouze objednatel.
5. Vada na díle, která se vyskytne za trvání záruční doby, bude zhotoviteli nahlášena bez zbytečného odkladu písemnou formou. Písemnou formou se, i pokud by to bylo jinde vyloučeno, pro účely uplatnění reklamace rozumí též prostá e-mailová zpráva neopatřená elektronickým podpisem. Zhotovitel reklamovanou vadu odstraní opravou nebo dodáním nové věci na své náklady neprodleně. Není-li to vzhledem k povaze vady možné, odstraní vadu nejpozději do 14 dnů. Termín odstranění vady lze před uplynutím 14denní lhůty písemně sjednat jinak.
6. Jedná-li se o vadu havarijní povahy, tj. vadu zásadně omezující, ohrožující nebo vylučující provoz předmětu díla, je přípustná i ústní forma uplatnění reklamace. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ihned, nejpozději pak následující den nebo v jiném oproti standardní době zkráceném termínu dle dohody reklamujícího se zhotovitelem (je-li to s ohledem na povahu a následky vady přípustné), je reklamující oprávněn vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele. Pro uplatnění uvedeného postupu postačuje, pokud zhotovitel odstranění vady v požadovaném termínu bezodkladně neprovede, nebo alespoň závazně nepotvrdí.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, že se dle jeho přesvědčení nejedná o oprávněnou reklamaci. Na tuto skutečnost je povinen reklamujícího prokazatelně před provedením opravy upozornit a sdělit mu náklady na odstranění vady. Uzná-li reklamující,

že vada není kryta zárukou, nebo vyjde-li tato skutečnost najevo jinak, uhradí zhotoviteli náklady odstranění vady, nejvýše však do ceny obvyklé v místě a čase opravy.

8. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může reklamující po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou, a to na náklady zhotovitele. Objednatel je též oprávněn po takové nečinnosti nebo oznámení zhotovitele dodatečně změnit reklamační nárok a požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit, a to i v případě, že původní reklamaci uplatnila příspěvková organizace nebo obchodní společnost ovládaná objednatelem.
9. Záruční doba díla, nebo, je-li to s ohledem na rozsah, povahu a dopady vady spravedlivé, pouze jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou mohlo být dílo nebo jeho část užíváno pouze v omezeném rozsahu nebo kvalitě. Nebude-li spolehlivě prokázáno jiné trvání, má se za to, že touto dobou je doba od nahlášení vady do jejího odstranění.
10. Nahlášení vady díla, zhotoviteli byť jen odeslané v poslední den záruční doby, je včasné uplatněnou reklamací.
11. Odstraněním vady nejsou dotčeny nároky na případné smluvní pokuty nebo náhradu škody v souvislosti s výskytem vad díla.

14. Předčasné ukončení smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která odstoupení nezavinila, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné zákonné úpravy a důvodů výslovně uvedených jinde ve smlouvě je podstatným porušením smlouvy zhotovitelem případ, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu se smlouvou přenesl, i jen částečně, svá práva a povinnosti z ní na třetí osobu, nebo smlouvu postoupil celou;
 - b) zhotovitel opakovaně zabránil nebo jinak znemožnil provedení kontroly nebo zkoušky díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatel porušil povinnosti při BOZP nebo PO zvláště hrubým způsobem nebo opakovaně hrubým způsobem nebo tyto povinnosti porušoval soustavně méně závažným způsobem; závažnost pochybení stanoví koordinátor BOZP;
 - d) zhotovitel nesplnil ani v dodatečné lhůtě jakoukoli svojí povinnost vyplývající ze smlouvy, na kterou byl objednatelem po předchozím nejméně 30denním prodlení upozorněn;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle požadavků smlouvy nebo opakovaně zanedbává své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - f) zhotovitel opakovaně nedodržel jakost nebo parametry díla nebo opakovaně závažně porušil technologické postupy;
 - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h) zhotovitel provádí práce na díle přesto, že jednostranně vyhlásil jejich zastavení;
 - i) zhotovitel opakovaně neposkytl součinnost koordinátorovi BOZP nebo zabraňoval výkonu jeho činnosti;
 - j) byl v insolvenčním řízení konstatován úpadek zhotovitele nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

3. Vznikne-li jiná důvodná pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo, včetně případů, pro které to smlouva stanoví jako domněnku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, nezjedná-li zhotovitel nápravu do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení o této pochybnosti doručeno. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit i před uplynutím uvedené lhůty.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit všechny náklady spojené s opravou nebo jiným opatřením, pokud mu tyto práce nebo dodávky v průběhu realizace objednatel uhradil. Nedošlo-li k úhradě vadných prací nebo dodávek a též v případě, že objednatel dokončuje nebo nechává dílo dokončit, je zhotovitel povinen k úhradě rozdílu mezi cenou předmětných částí díla dle smlouvy a jejich konečnou cenou, kterou je objednatel za dokončené dílo povinen uhradit např. náhradnímu zhotoviteli. Nadto zhotovitel nahradí objednateli též veškeré škody, ztráty nebo další výdaje, které mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikly.
5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy má zhotovitel nárok na zaplacení části ceny díla za jeho již provedenou část pouze v případě, má-li tato pro objednatele ekonomický význam. Nárok na zaplacení ceny díla pak zhotovitel zejména nemá, je-li důvodem odstoupení od smlouvy nedostatečná řemeslná úroveň provedení díla nebo technologická nekázeň zhotovitele.
6. Nepřísluší-li zhotoviteli úplata z titulu úhrady smluvní ceny za dílo, vypořádají smluvní strany své závazky na bázi bezdůvodného obohacení. Zhotoviteli pak přísluší úplata pouze v částce, o kterou byl objednatel prováděním díla obohacen.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky na pokračování v realizaci díla nebo na jeho dokončení. Uvedené zahrnuje též nedostatek finančních prostředků z důvodu neposkytnutí, odejmutí, krácení nebo jiného nevyplacení dotace, bylo-li s jejím zapojením pro financování realizace díla uvažováno, a to bez ohledu na důvod její ztráty. Zhotoviteli v takovém případě přísluší pouze plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
8. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné úpravy je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s úhradou řádně přijatého, bezvadného daňového dokladu/faktury zhotovitele trvajícím déle než 45 dnů, přičemž zhotovitel objednatele na prodlení s úhradou nejméně 15 dnů před odstoupením od smlouvy písemně upozornil. Zhotoviteli v takovém případě přísluší plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
9. Objednatel může od smlouvy odstoupit kdykoli poté, co spolehlivě zjistí, že zhotovitel spáchal trestný čin
 - a) při realizaci díla dle smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní,
 - b) v zadávacím řízení, ve kterém byla uzavřena smlouva, nebo v přímé souvislosti s ním, nebo
 - c) při plnění jiné veřejné zakázky pro objednatele nebo v přímé souvislosti s ní.Za spolehlivé zjištění spáchání trestného činu se pro tyto účely považuje pravomocné odsouzení. Pro účely písm. b) se okruh relevantních trestných činů omezuje na rozsah uvedený v příloze č. 3 ZZVZ. Pro účely písm. c) se za relevantní považují trestné činy s právní kvalifikací, se kterou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, spojuje možnost uložení trestu odnětí svobody s horní hranicí trestní sazby nejméně 5 let (včetně). Možnost odstoupení objednatele od smlouvy podle tohoto ustanovení zaniká zahlazením odsouzení.
10. Setrvá-li objednatel přes pravomocné odsouzení zhotovitele ve smluvním vztahu s ním, je oprávněn v případě jakékoli pochybnosti ohledně plnění smlouvy provádět odborné nebo znalecké ověřování oprávněnosti požadavků nebo tvrzení zhotovitele. Ukáže-li se byť jen část pochybností jako důvodná, nese náklady příslušného ověření zhotovitel.

15. Sankce

1. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením díla do stavu schopného převzetí.
2. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
3. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady díla nahlášené v záruční době.
4. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením části díla, jedná-li se o výslovně sledovaný uzlový bod nebo milník harmonogramu. Prodlení v trvání delším než 14 dnů zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
5. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které je poddodavatelské plnění výslovně vyloučeno, prostřednictvím poddodavatele.
6. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 500 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které zhotovitel v zadávacím řízení deklaroval zapojení poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, vlastními kapacitami nebo jiným, neschváleným poddodavatelem.
7. Objednatel má právo na smluvní pokutu za porušení povinnosti zhotovitele být po dobu realizace díla nepřetržitě pojištěn v rozsahu stanoveném smlouvou. Sazby smluvních pokut jsou:
 - a) 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ absence kteréhokoli z požadovaných pojištění nebo pojištění nedosahujícího alespoň poloviny požadované výše pojistného krytí. Uvedené je podstatným porušením smlouvy.
 - b) 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý zjištěný případ pojištění nedosahujícího požadovanou výši pojistného krytí, ale převyšujícího alespoň její polovinu. Uvedené porušení smlouvy též zakládá důvod pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 - c) 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ prodlení s předložením kterékoli z požadovaných pojistných smluv ke kontrole. Prodlení trvající déle než 10 dnů je pak též důvodem pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo. Trvá-li prodlení déle než 30 dnů, hledí se na zhotovitele, jako by pojištěn nebyl.
8. Objednatel má právo na smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s předložením kterékoli vyžadované finanční záruky, nebo provedením její vyžadované změny ve výši 1 % minimální požadované hodnoty takové záruky za každý den prodlení.
9. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ neprovedení úklidu staveniště nebo přístupových komunikací zhotovitelem.
10. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % smluvní ceny díla, nejméně však 2 000 Kč, nejvýše 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s řádným vyklizením staveniště.

11. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý zjištěný případ závažného porušení povinností při BOZP nebo PO zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
12. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši
 - a) 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami;
 - b) 0,1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami.
13. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ, kdy zhotovitel po předchozím nepřevzetí díla objednatelem svolal opakované předávací řízení, ve kterém nebylo dílo způsobilé převzetí, a opětovně proto nebylo převzato. Uvedené neplatí pro předávací řízení díla ve smluvním termínu, kterému předcházela pokus o jeho předčasné předání.
14. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý zjištěný případ porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo právních předpisů vztahujících se k realizaci díla, pro který není smlouvou výslovně stanovena jiná sankce.
15. Spočívá-li pochybení zhotovitele v udržování závadného stavu, nebo má-li charakter pokračujícího nebo trvajícího pochybení, přičemž sankce za něj je stanovena formou za každý jednotlivý případ, je dělicím momentem mezi jednotlivými případy oznámení zhotoviteli o uložení sankce, typicky tedy doručení penalizační faktury nebo oznámení o započtení částky smluvní pokuty na pohledávku zhotovitele.
16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
17. Zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele splnit povinnost, pro jejíž porušení byla smluvní pokuta vyměřena, ledaže je ujednáno, nebo z povahy věci vyplývá jinak. Přijetím úhrady smluvní pokuty objednatelem není žádným způsobem omezeno nebo jinak dotčeno jeho právo na náhradu případné související škody až do její plné výše.
18. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení v zákonné výši v případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury zhotovitele.

16. Společná a závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele přenést na třetí osobu úplně ani částečně svá práva nebo povinnosti ze smlouvy, anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou. Možnost provádět realizaci díla prostřednictvím poddodavatele za podmínek stanovených smlouvou tím není dotčena.
2. Platí, že vlastnické právo ke všem věcem, které se mají stát částí nebo příslušenstvím díla, přechází na objednatele již jejich dodáním na stavenišť. Pro dokumentaci určenou k provádění díla nadto platí, že jejím užitím k provádění díla je objednateli poskytnuta neomezená licence k jejímu užití, nesvědčilo-li mu toto právo již dříve. Zhotovitel uvedené zohlední ve svých dodavatelských smlouvách, neučiní-li tak, odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.
3. Nebezpečí škody na předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva k věcem užitým k jeho realizaci zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za něj a jeho ochranu, společně s rizikem jeho ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání

a převzetí díla bez vad a nedodělků. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele ze záruky za dílo.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či jiném majetku objednatele, jakož i třetích osob, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem či třetími osobami zapojenými do realizace díla v jejím průběhu nebo v souvislosti s plněním podle smlouvy. Vzniklé škody je povinen nahradit. Do přechodu nebezpečí škody na díle je pak zhotovitel povinen nahradit škodu na předmětu díla nebo jeho zkázu i v případě, že k nim došlo náhodou.
5. Je-li to možné a účelné, je preferovanou variantou náhrady škody uvedení v původní stav. Není-li to možné nebo účelné, nahradí zhotovitel způsobenou škodu v penězích.
6. Bude-li proti objednateli jako stavebníkovi orgánem veřejné moci vedeno řízení, jehož důvodem je činnost nebo pochybení zhotovitele při realizaci díla nebo v souvislosti s ní a toto řízení může přímo nebo nepřímo vyústit v uložení sankce, zavazuje se zhotovitel poskytnout objednateli veškerou součinnost při procesní obraně v takovém řízení. Bude-li objednateli za takové pochybení uložena pokuta nebo jiná sankce, je zhotovitel povinen ji objednateli v plné výši nahradit.
7. Je-li pochybení zhotovitele, zejm. prodlení s dokončením díla, důvodem, pro který byla objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace na jeho realizaci je zhotovitel povinen tuto ztrátu příjmu objednatele v plné výši nahradit. Nárok objednatele na náhradu případných souvisejících škod tím není dotčen.
8. Ustanovení o zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména o finanční záruce) zůstávají v platnosti i v případě předčasného ukončení smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, nebude-li v souvislosti s tímto ukončením výslovně ujednáno jinak.
9. Forma dodatku smlouvy není zapotřebí pro provedení změny nemající dopad na rozšíření nebo zúžení předmětu díla, smluvní cenu nebo podmínky plnění. Dále se jedná zejména o změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy např. údaje o bankovním spojení nebo označení jednajících osob nebo osob oprávněných k jednání ve věcech technických. Tyto změny lze učinit oznámením v písemné formě doručeným druhé smluvní straně.
10. Neplatnost, neúčinnost nebo jiná nevynutitelnost kteréhokoli ujednání smlouvy nebo ustanovení obchodních podmínek nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních. Smluvní strany takové ujednání nebo ustanovení bez zbytečného odkladu nahradí novým, bezvadným na základě vzájemné dohody tak, aby jeho obsah v co největší míře odpovídal smyslu a účelu původního.
11. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány dle právního řádu České republiky výlučně u soudu místně příslušného podle sídla objednatele.

Příloha č. 2 ke smlouvě č. OR/24/20397

Oceněný soupis prací

„Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce“

Číslo: P23V000000232
Zakázka: 221201_ZPAR - kopie
Komentář:

dodavatel **OHLA ŽS, a.s.**
IČ 46342796 Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

zadavatel **Pardubický kraj**
IČ 70892822 Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	136 640 023 Kč
DPH:	28 694 405 Kč
Celkem včetně DPH:	165 334 428 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer

Identifikační údaje účastníka

Název společnosti:	OHLA ŽS a.s.	IČ:	46342796
Adresa společnosti:	Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno	DIČ:	CZ46342796
Telefon:	541571111	Email:	info@ohla-zs.cz

REKAPITULACE

Stavba	
--------	--

S: Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer	136 640 023
A.1: Stavba	136 640 023
A.1.1: Architektonicko stavební řešení	88 723 294
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení	12 294 053
A.1.4: Technika prostředí staveb	21 608 843
A.1.99: Ostatní	1 223 020
Z.1.1: Vedlejší rozpočtové náklady	12 790 813



OCEA s.r.o.
Londýnská 334/83, 120 00 Praha 2 - Vinohrady
tel.: +420 608 071 908
mail: info@oceac.cz

Cena celkem (bez Df)	136 640 023,25
DPH 21%	28 694 404,88
Cena celkem (vč.DPH)	165 334 428,13

Pozn.: Součet nákladů na zvýšení energetické účinnosti při rekonstrukci budov kategorie intervence 044

1 692 020,50

REKAPITULACE

Popis	Cena
S: Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer	136 640 023
A.1: Stavba	136 640 023
A.1.1: Architektonicko stavební řešení	88 723 294
A.1.1.02: Bourané konstrukce	1 698 962
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace	2 477 637
A.1.1.04: Skladby	51 977 068
A.1.1.06: Umělecko řemeslné prvky	31 171 112
A.1.1.98: Likvidace suti	1 398 515
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení	12 294 053
A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace	12 294 053
A.1.4: Technika prostředí staveb	21 608 843
A.1.4.01: Zdravotně technické instalace	598 212
A.1.4.02: Zařízení vzduchotechniky	3 217 868
A.1.4.03: Zařízení pro vytápění	1 037 340
A.1.4.04: Elektroinstalace slaboproud	1 190 448
A.1.4.05: Elektroinstalace silnoproud	8 549 387
A.1.4.06: Elektrická požární instalace, Nouzový zvukový systém	1 044 954
A.1.4.07: Měření a regulace	495 233
A.1.4.08: Audiovizuální technika	1 492 817
A.1.4.09: Vertikální komunikace - plošina, výtah	3 982 585
A.1.99: Ostatní	1 223 020
A.1.99.01: Ostatní	1 223 020
Z.1.1: Vedlejší rozpočtové náklady	12 790 813
Z.1.1.01: Vedlejší rozpočtové náklady	12 790 813
Celkem (bez DPH)	136 640 023
DPH	28 694 405
21%	28 694 405
	-
Celkem (včetně DPH)	165 334 428

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
S: Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer									136 640 023	
A.1: Stavba									136 640 023	
A.1.1: Architektonicko stavební řešení									88 723 294	
A.1.1.02: Bourané konstrukce									1 698 962	
003: Svislé konstrukce									167 025	
0031: Zdi pozemních staveb									166 702	
1				314231164	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	1,010	65 474,00	66 116	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 (0,7*2+0,4*2)*0,15*3,06		- 1,010			
2				314232114	Obezdvíka komínů nad střechou z cihel lícových plných dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	1,364	68 747,85	93 745	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 (0,33*2+0,615)*0,15*7,13		- 1,364			
3				314236175	Krycí deska pro obezděnou komínovou hlavu jednopřůchového cihelného komínu s větrací šachtou	kus	1,000	6 841,40	6 841	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 1		- 1,000			
0034: Stěny a příčky									323	
4				346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,392	823,70	323	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 0,7*0,14*2*2		- 0,392			
004: Vodorovné konstrukce									6 483	
0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb									6 483	
5				413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,058	45 020,25	2 593	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 14,4 kg/m 2*2*14,4/1000		- - 0,058			
6				13010716	ocel profilová jakost S235JR (I 1 375) průřez I (IPN) 140	t	0,058	67 530,38	3 890	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 14,4 kg/m 2*2*14,4/1000		- - 0,058			
006: Úpravy povrchu									9 475	
0062: Úprava povrchů vnější									9 475	
7				623321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	19,798	478,59	9 475	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 0,7*4*3,06 (0,48*2+0,615)*7,13		- 8,568 11,230			
009: Ostatní konstrukce a práce									479 127	
0096: Bourání konstrukcí									371 309	

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
8				963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	28,499	5 081,46	144 818	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b stropní deska tl. 80 mm Č.m.: 4.01; 356,24*0,08		- - 28,499			
9				964072551	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl přes 8 m hmotnosti přes 55 kg/m	t	8,047	6 311,31	50 786	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b I 320 59,5 kg/m 2.NP; 11,27*12*59,5/1000		- - 8,047			
10				964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	14,769	6 311,31	93 209	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b 32,05*0,32*0,16*9		- 14,769			
11				964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	3,348	5 558,15	18 609	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b 11,16*0,24*0,625*2		- 3,348			
12				964053111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2	m3	12,206	5 234,00	63 888	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b 11,16*0,35*0,625*5		- 12,206			
					0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				48 140	
13				971028661.ZP	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném	m3	22,050	2 183,22	48 140	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b 1.NP Výtahová š.; 2,69 2.NP Výtahová š.; 1,49 3.NP Výtahová š.; 3,32 4.NP Výtahová š.; 1,34 1.NP 0,35; 0,08 2.NP 1,22; 1,28 2.NP 1,16d; 0,56 3.NP 3,23a; 0,62 3.NP 3,23a; 4,31 3.NP 3,23b; 2,08 3.NP 3,19; 1,02 3.NP 3,19; 2,28 3.NP 3,19; 0,21 3.NP 3,20b; 0,65 3.NP 3,19; 0,12		- 2,690 1,490 3,320 1,340 0,080 1,280 0,560 0,620 4,310 2,080 1,020 2,280 0,210 0,650 0,120			
					0098: Demolice a sanace				59 678	
14				985331113	Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	47,533	1 228,79	58 408	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 předpoklad výztuže v každé řadě;0,25*7,13/0,075*2		- 47,533			
15				13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,042	30 000,00	1 269	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.23 0,89 kg/m předpoklad výztuže v každé řadě;0,25*7,13/0,075*2*0,89/1000		- - 0,042			
					763: Konstrukce montované				44 547	

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových										44 547
16				763121822.ZP	Demontáž předsazené stěny	m2	209,066	203,07	42 455	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.:1.17; (1,25+0,1+1,9+0,15+3+2,15+0,3+2,7)*2,5+(1,525+2,25)*4,29		45,070			
					Č.m.:1.20; (2,5+3,35*2)*3		27,600			
					Č.m.:1.22;(2,35+2,4+1,25)*3,6		21,600			
					Č.m.:1.22;(1,5+0,9+3,3+3,9+0,95+1,65)*2,6		31,720			
					Č.m.:1.23;(6+2,6)*2,8		24,080			
					Č.m.:1.23;(1,2+4,995+3,35+2,195+0,62)*3,7+(4,145)*3,2		58,996			
17				763121822.ZP 1	Demontáž podhledů předsazených stěn	m2	10,300	203,07	2 092	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.:1.17; 2,7*1,9		5,130			
					Č.m.:1.20; 2,35*2,2		5,170			
SH1b: Bourané podlahy										848 832
SH1b01a: Cihelná dlažba										2 577
18				771531801.ZP	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty	m2	3,180	305,08	970	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: D.1.1.b.2		-			
					Č.m.:0.03; 3,18		3,180			
19				772991441.ZP	Očištění vybouraných dlažeb k dalšímu použití od malty	m2	3,180	181,14	576	odvozeno ÚRS
20				XTS.001	Uložení cihelné dlažby do stavebního depozitu, pro pozdější použití, včetně veškeré dopravy	m2	3,180	181,14	576	vlastní
21				9650451.13.ZP	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm	m2	3,180	143,01	455	odvozeno ÚRS
SH1b01b: Cihelná dlažba										2 277
22				771531801.ZC	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do písku	m2	3,380	305,08	1 031	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: D.1.1.b.2		-			
					Č.m.:0.03; 3,38		3,380			
23				772991441.ZC	Očištění vybouraných dlažeb k dalšímu použití od písku	m2	3,380	181,14	612	odvozeno ÚRS
24				XTS.001	Uložení cihelné dlažby do stavebního depozitu, pro pozdější použití, včetně veškeré dopravy	m2	3,380	181,14	612	vlastní
25				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	0,034	644,47	22	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					pískové lože tl. 10 mm		-			
					3,38*0,01		0,034			
SH1b03a: Keramická dlažba										1 033
26				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	2,720	111,00	302	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.2		-			
					Č.m.:0.14a; 2,72		2,720			
27				965042141.ZP	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm	m3	0,136	3 489,33	475	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					betonová mazanina tl. 50 mm		-			
					2,72*0,05		0,136			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
28				965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl do 100 mm	m3	0,136	1 887,67	257	ÚRS 2022-II
SH1b04: Keramická dlažba (novodobá)										
29				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1,030	111,00	114	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 0.14b; 1,03		- 1,030			
30				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	0,052	2 850,58	147	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 50 mm 1,03*0,05		- - 0,052			
31				965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	0,052	1 573,06	82	ÚRS 2022-II
SH1b05: Keramická dlažba (novodobá)										
32				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	2,110	305,08	644	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.2 Č.m.: 0.35; 2,11		- 2,110			
33				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	0,253	2 850,58	722	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b betonová mazanina tl. 120 mm 2,11*0,12		- - 0,253			
34				965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	0,253	1 573,06	398	ÚRS 2022-II
35				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	0,127	644,48	82	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Předpokládaná tl. násypy 60 mm 2,11*0,06		- - 0,127			
SH1b09: Keramická dlažba (novodobá)										
36				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,780	111,00	420	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3 Č.m.: 1.16c; 2,12 Č.m.: 1.16d; 1,66		- 2,120 1,660			
SH1b10a: Koberec										
37				776201814.ZP	Demontáž povlakových podlahovin volně položených	m2	68,910	305,08	21 023	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3 Č.m.: 1.17; 68,91		- 68,910			
38				775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	68,910	305,08	21 023	ÚRS 2022-II
39				963065512	Bourání podlah nosných konstrukcí z fošen nebo prken ze dřeva tvrdého	m3	2,619	1 963,94	5 143	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. prken 38 mm 68,91*0,038		- - 2,619			
40				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	6,546	644,48	4 219	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b odstranění násypu tl. 95 mm 68,91*0,095		- - 6,546			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					SH1b10b: Keramická dlažba (novodobá)				262	
41				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	2,360	111,00	262	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3		-			
					Č.m.: 1.17; 2,36		2,360			
					SH1b12: Cihelná dlažba				6 906	
42				771531801.ZP	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty	m2	10,250	305,08	3 127	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3		-			
					Č.m.: 1.18b; 10,25		10,250			
43				772991441.ZP	Očištění vybouraných dlažeb k dalšímu použití od malty	m2	10,250	181,14	1 857	odvozeno ÚRS
44				XTS.001	Uložení cihelné dlažby do stavebního depozitu, pro pozdější použití, včetně veškeré dopravy	m2	10,250	181,14	1 857	vlastní
45				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	0,103	644,48	66	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					předpokládaná tl. 10 mm		-			
					10,25*0,01		0,103			
					SH1b13: Keramická dlažba (novodobá)				63 869	
46				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	99,510	111,00	11 046	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3		-			
					Č.m.: 1.20; 97,55		97,550			
					Č.m.: 1.20; 1,96		1,960			
47				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	11,941	2 850,58	34 039	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					betonová mazanina tl. 120 mm		-			
					99,51*0,12		11,941			
48				965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	11,941	1 573,06	18 784	ÚRS 2022-II
					SH1b14: Keramická dlažba				14 094	
49				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	21,740	111,00	2 413	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3		-			
					Č.m.: 1.21; 21,74		21,740			
50				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	2,609	2 850,58	7 437	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					betonová mazanina tl. 120 mm		-			
					21,74*0,12		2,609			
51				965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,609	1 573,06	4 104	ÚRS 2022-II
52				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	0,217	644,48	140	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					předpokládaná tl. 10 mm		-			
					21,74*0,01		0,217			
					SH1b15a: Keramická dlažba (novodobá)				42 243	
53				771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	63,890	111,00	7 092	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3 Č.m.: 1.22: 61,69 Č.m.: 1.22: 2,2		- 61,690 2,200			
54				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	7,667	2 850,58	21 855	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b betonová mazanina tl. 120 mm 63,89*0,12		- - 7,667			
55				965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	7,667	1 573,06	12 061	ÚRS 2022-II
56				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	1,917	644,48	1 235	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b stavební suf tl. 30 mm 63,89*0,03		- - 1,917			
					SH1b15b: Dřevěný nášlap				262	
57				775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	2,360	111,00	262	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3 Č.m.: 1.22: 0,71 Č.m.: 1.22: 0,57 Č.m.: 1.22: 0,77 Č.m.: 1.22: 0,31		- 0,710 0,570 0,770 0,310			
					SH1b15c: Keramická dlažba (novodobá)				24 998	
58				771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	33,930	111,00	3 766	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3 Č.m.: 1.22: 33,93		- 33,930			
59				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	4,072	2 850,58	11 606	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b podkladní beton tl. 120 mm 33,93*0,12		- - 4,072			
60				965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	4,072	1 573,06	6 406	ÚRS 2022-II
61				965082933.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm	m3	6,107	527,21	3 220	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b stavební suf tl. 180 mm 33,93*0,18		- - 6,107			
					SH1b15d: Keramická dlažba (novodobá)				12 766	
62				771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	19,890	111,00	2 208	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3 Č.m.: 1.22: 7 Č.m.: 1.22: 6,06 Č.m.: 1.22: 6,83		- 7,000 6,060 6,830			
63				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	2,387	2 850,58	6 804	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b podkladní beton tl. 120 mm 19,89*0,12		- - 2,387			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
64				9650491.12	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	2,387	1 573,06	3 755	ÚRS 2022-II
SH1b16a: Keramická dlažba										
65				771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	233,200	111,00	25 885	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr:						
				D.1.1.b.3			-			
				Č.m.: 1.23; 215,04			215,040			
				Č.m.: 1.23; 5,65			5,650			
				Č.m.: 1.23; 2,11			2,110			
				Č.m.: 1.23; 3,43			3,430			
				Č.m.: 1.23; 6,97			6,970			
66				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	27,984	2 850,58	79 771	odvozeno ÚRS
				Výkaz výměr:						
				Viz výkresy D.1.1.b			-			
				podkladní beton tl. 120 mm			-			
				233,2*0,12			27,984			
67				9650491.12	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	27,984	1 573,06	44 021	ÚRS 2022-II
68				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	6,996	644,48	4 509	odvozeno ÚRS
				Výkaz výměr:						
				Viz výkresy D.1.1.b			-			
				stavební suf tl. 30 mm			-			
				233,2*0,03			6,996			
SH1b16b: Dřevěný nášlap										
69				775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	1,460	111,00	162	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr:						
				D.1.1.b.3			-			
				Č.m.: 1.23; 0,74			0,740			
				Č.m.: 1.23; 0,72			0,720			
SH1b17a: Keramická dlažba										
70				771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	83,460	171,00	14 272	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr:						
				D.1.1.b.3			-			
				Č.m.: 1.24; 37,83			37,830			
				Č.m.: 1.25; 45,63			45,630			
71				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	10,015	2 850,58	28 549	odvozeno ÚRS
				Výkaz výměr:						
				Viz výkresy D.1.1.b			-			
				podkladní beton tl. 120 mm			-			
				83,46*0,12			10,015			
72				9650491.12	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	10,015	1 573,06	15 754	ÚRS 2022-II
73				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	2,504	644,48	1 614	odvozeno ÚRS
				Výkaz výměr:						
				Viz výkresy D.1.1.b			-			
				stavební suf tl. 30 mm			-			
				83,46*0,03			2,504			
SH1b17b: Dřevěný nášlap										
74				775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	10,480	111,00	1 163	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr:						
				D.1.1.b.3			-			
				Č.m.: 1.24; 5,24			5,240			
				Č.m.: 1.25; 5,24			5,240			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
SH1b18: Keramická dlažba										
75				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1,840	111,00	204	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3 Č.m.: 1,46; 1,84		- 1,840			
SH1b19a: Keramická dlažba										
76				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	370,080	305,08	112 904	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3,03; 370,08		- 370,080			
77				965042141.ZP	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm	m3	29,606	3 489,33	103 306	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b betonová mazanina tl. 80 mm 370,08*0,08		- - 29,606			
78				965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	29,606	1 887,67	55 886	ÚRS 2022-II
79				711131811.ZP	Odstranění izolace proti vlhkosti vodorovné	m2	370,080	11,31	4 186	odvozeno ÚRS
80				XTS.059	Demontáž prefabrikovaných PZD panelů	m3	18,504	305,08	5 645	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b 370,08*0,05		- 18,504			
SH1b19d: Dřevěný nášlap										
81				775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	11,220	111,00	1 245	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3,03; 4,49 Č.m.: 3,03; 4,49 Č.m.: 3,03; 0,44 Č.m.: 3,03; 0,9 Č.m.: 3,03; 0,9		- 4,490 4,490 0,440 0,900 0,900			
SH1b19e: Keramická dlažba										
82				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	6,610	111,00	734	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3,03; 6,61		- 6,610			
SH1b19f: Keramická dlažba										
83				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	7,490	111,00	831	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3,03; 7,49		- 7,490			
SH1b20: Keramická dlažba										
84				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	107,190	111,00	11 898	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3,03; 107,19		- 107,190			
85				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	12,863	2 850,58	36 666	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b betonová mazanina tl. 120 mm 107,19*0,12		- - 12,863			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
86				9650491.12	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síť tl přes 100 mm	m3	12,863	1 573,06	20 234	ÚRS 2022-II
87				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	3,216	644,48	2 072	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b stavební suf tl. 30 mm 107,19*0,03		- - 3,216			
					SH1b21: Keramická dlažba				19 717	
88				771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,340	171,00	4 675	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3.04; 27,34		- 27,340			
89				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	3,281	2 850,58	9 352	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b betonová mazanina tl. 120 mm 27,34*0,12		- - 3,281			
90				9650491.12	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síť tl přes 100 mm	m3	3,281	1 573,06	5 161	ÚRS 2022-II
91				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	0,820	644,48	529	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b násyp tl. 30 mm 27,34*0,03		- - 0,820			
					SH1b22: Keramická dlažba				19 169	
92				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	33,520	111,00	3 721	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3.05; 33,52		- 33,520			
93				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	3,050	2 850,58	8 695	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b betonová mazanina tl. 91 mm 33,52*0,091		- - 3,050			
94				9650491.12	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síť tl přes 100 mm	m3	3,050	1 573,06	4 798	ÚRS 2022-II
95				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	2,011	644,48	1 296	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b stavební suf tl. 60 mm 33,52*0,06		- - 2,011			
96				775611811.ZP	Demontáž obkladů dřevěných schodišových	m2	2,160	305,08	659	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.05; 2,16		- 2,160			
					SH1b24: Dřevěné fošny				360	
97				775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	1,900	111,00	211	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3.18; 0,2 Č.m.: 3.19; 1,08 Č.m.: 3.19; 0,32 Č.m.: 3.19; 0,3		- 0,200 1,080 0,320 0,300			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
98				963065512	Bourání podlah nosných konstrukcí z fošen nebo prken ze dřeva tvrdého	m3	0,076	1 963,94	149	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b prkna tl. 40 mm 1,9*0,04		- - 0,076			
					SH1b25: Epoxidová stěrka				1 040	
99				777991901	Broušení stávajících litých podlah	m2	2,770	82,66	229	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3.20b; 2,77		- 2,770			
100				965042141.ZP	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm	m3	0,149	3 489,33	520	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b betonová mazanina tl. 100 mm 1,49*0,1		- - 0,149			
101				965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síť tl do 100 mm	m3	0,149	1 887,67	281	ÚRS 2022-II
102				965082923.ZP	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	0,015	644,48	10	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpokládaná tl. 10 mm 1,49*0,01		- - 0,015			
					SH1b26: Keramická dlažba				11 258	
103				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	18,840	111,00	2 091	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.4 Č.m.: 3.23a; 16,86 Č.m.: 3.23b; 1,98		- 16,860 1,980			
104				965042241.ZP	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm	m3	2,072	2 850,58	5 908	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b betonová mazanina tl. 110 mm 18,84*0,11		- - 2,072			
105				965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síť tl přes 100 mm	m3	2,072	1 573,06	3 259	ÚRS 2022-II
					SH1b28: Keramická dlažba (novodobá)				323	
106				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	2,910	111,00	323	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 4.04; 2,12+0,79		- 2,910			
					SH1b33: Keramická dlažba (novodobá)				149	
107				771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1,340	111,00	149	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.1 Č.m.: -1.18; 1,34		- 1,340			
					SH2b: Bourané podhledy				143 474	
					SH2b01: SDK				143 474	
108				763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	643,120	223,09	143 474	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: D.1.1.b.3 Č.m.1.22; 95,62 Č.m.1.17; 68,91		- 95,620 68,910			

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					D.1.1.b.4		-			
					Č.m.3.03 VIP bar; 107,19		107,190			
					Č.m.3.03; 363,5		363,500			
					Č.m.3.20b; 4,1		4,100			
					Č.m.3.20a; 3,8		3,800			
					A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace				2 477 637	
					003: Svislé konstrukce				179 000	
					0031: Zdi pozemních staveb				171 391	
109				317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,182	45 020,00	8 194	ÚRS 2022-II
110				13010744	ocel profilová jakost S235JR (I1 375) průřez IPE 120	t	0,182	67 000,00	12 198	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					10,60 kg/m		-			
					Č.m.: 0.35; 2,7		2,700			
					Č.m.: 0.35; 2,88		2,880			
					Č.m.: 1.23; 4,5		4,500			
					Č.m.: 3.03b; 4,215		4,215			
					Č.m.: 4.04; 2,88		2,880			
					=		17,175			
					-17,175		- 17,175			
					17,175*10,60/1000		0,182			
111				XTS.056	Doplnění klenby v původním rozsahu	soubor	1,000	151 000,00	151 000	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					místnost 3.19; 1		1,000			
					0034: Stěny a příčky				7 609	
112				346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,082	823,71	4 186	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: 0.35; 2,7		2,700			
					Č.m.: 0.35; 2,88		2,880			
					Č.m.: 1.23; 4,5		4,500			
					Č.m.: 3.03b; 4,215		4,215			
					Č.m.: 3.19; 4		4,000			
					Č.m.: 4.04; 2,88		2,880			
					=		21,175			
					-21,175		- 21,175			
					21,175*0,12*2		5,082			
113				346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	7,623	449,04	3 423	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: 0.35; 2,7		2,700			
					Č.m.: 0.35; 2,88		2,880			
					Č.m.: 1.23; 4,5		4,500			
					Č.m.: 3.03b; 4,215		4,215			
					Č.m.: 3.19; 4		4,000			
					Č.m.: 4.04; 2,88		2,880			
					=		21,175			
					-21,175		- 21,175			
					21,175*0,12*3		7,623			
					009: Ostatní konstrukce a práce				221 144	
					0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				221 144	

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
114				953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	44,000	72,03	3 169	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21		-			
					Strop; 7*2		14,000			
					Podlaha; 8+2*2		12,000			
					Stěny; 7*2+2*2		18,000			
115				953965131.ZP	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16	kus	44,000	108,05	4 754	odvozeno ÚRS
116				XTS.043	Dočasná protiprachová příčka s protiprachovými uzamykatelnými dveřmi	m2	263,118	810,36	213 220	vlastní
					Výkaz výměr: Č.m.: 1.PP; 53,872		53,872			
					Č.m.: 0.35; 40,1925		40,193			
					Č.m.: 0.33a; 20,829		20,829			
					Č.m.: 2.NP; 22,8		22,800			
					Č.m.: 1.20a; 15,691		15,691			
					Č.m.: 3.19; 19,82574		19,826			
					Č.m.: 3.18; 17,591		17,591			
					Č.m.: 4.04; 72,3168		72,317			
					714: Akustická a protiořesová opatření				176 302	
					7141: Izolace akustické				176 302	
117				714113104	Montáž akustických obkladů stěn z dřevěných lamelových panelů lepených	m2	10,463	3 600,00	37 667	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21		-			
					4,94*1,106+4,95*1,01		10,463			
118				60712000	panel lamelový akustický na stěny a strop z dřevovláknitých desek s nalisovanou přírodní dřevěnou dýhou	m2	10,463	13 250,00	138 635	ÚRS 2022-II
					762: Konstrukce tesařské				133 801	
					7624: Konstrukce tesařské - úpravy povrchů				128 691	
119				762431033.ZP	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm šroubovaných s podvrstvou z geotextilie	m2	5,508	574,88	3 166	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					1,6*0,54*2+1,75*0,54*4		5,508			
120				762136113.ZP	Montáž obkladu stěn z hoblovaných lať	m2	5,508	135,00	744	odvozeno ÚRS
121				61418203.ZP	dřevěná lamela 30x18 mm	m	275,400	360,00	99 144	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					Osová vzdálenost 20 mm v 540 mm; (1,6*2+1,75*4)/0,02*0,54		275,400			
122				776211111	Lepení textilních pásů	m2	5,508	3 600,00	19 829	ÚRS 2022-II
123				69751104.ZP	černý filc tl 8mm	m2	5,508	817,04	4 500	odvozeno ÚRS
124				762191911.ZP	Obklad stěn prkny tl do 32 mm pl jednotlivě do 1 m2	m2	2,042	640,66	1 308	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					Prkna 30x190 mm; (1,6*2+1,75*4)*0,19		1,938			
					Prkna 30x70 mm; (0,74*0,07*2)		0,104			
							-			
					7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce				5 110	
125				762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	76,490	60,00	4 589	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					Hranoly 40x100; 7,43+8,09+9,24+9,88+10,34+10,42+10,5+10,59		76,490			
126				60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,306	1 700,00	520	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Hranoly 40x100; (7,43+8,09+9,24+9,88+10,34+10,42+10,5+10,59)*0,04*0,1		0,306			
					763: Konstrukce montované				399 134	
					7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				314 913	
127				763111315.ZS	SDK příčka tl 140 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 a Vysokopevnostní SDK deska 12 kg/m2 s TI tl. 100 mm	m2	41,935	1 800,00	75 483	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21 Boční; 4,94*1,106+4,94*1,01 Střed; 6,36*4,95		- 10,453 31,482			
128				763111462	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw 61 dB	m2	15,198	1 800,00	27 357	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 3,51*4,33		- 15,198			
129				763111360	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 47 dB	m2	9,613	1 200,00	11 535	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 (1,24+0,98)*4,33		- 9,613			
130				763164734	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2x akustická 12,5	m	5,650	1 700,00	9 605	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 5,65		- 5,650			
131				763111411.ZS	SDK příčka tl 100 mm, desky 2xA 12,5 s izolací	m2	102,776	1 500,00	154 165	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Pouze opláštění a TI nosná kce z jeklů viz D.1.2 VZT (6,45*2+3,55*2)*2,94 -1,6*2,1*2 Chlazení a rozhlás (1,8+0,1+1,65+1,6+1,8+1,6+3,55+5,45)*3,128 -(0,9*2,1+1,1*2,1)		- - - 58,800 - 6,720 - 54,896 - 4,200			
132				763111419.ZP	SDK příčka tl 100 mm bez izolace	m2	30,640	1 200,00	36 768	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 0.35; 9,93 Č.m.: 1.23; 2,22 Č.m.: 3.05; 18,49		- 9,930 2,220 18,490			
					7637: Konstrukce montované - z dřevěných dílců nebo panelů				84 222	
133				763712211	Montáž dřevostaveb sloupů plnostěnných, pažníků a zavětrovacích prvků průřezové pl přes 50 do 150 cm2	m	112,260	142,05	15 947	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 dřevěný sloupek 60x100 mm; 2,26*45 dřevěný sloupek atiky 60x100 mm; 0,16*66		- 101,700 10,560			
134				763782212	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce z nosníků plnostěnných průřezové pl přes 50 do 150 cm2	m	131,693	114,88	15 129	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 trám atiky 100x60 mm; 5,38*2+3,425*2+5,44*2+6,97*2+3,32*2 trám 100x60 mm; 5,38+1,59*2+3,425+5,38+5,44+3,56+6,97+3,548+3,32*2 trám 100x60; 1,835*8+3,63*4+1,65*6		- 49,070 43,523 39,100			
135				763752112	Montáž dřevostaveb podlah obvodových a vnitřních rámu, polštářů průřezové pl přes 50 do 150 cm2	m	40,900	786,53	32 169	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					Zakládací trám 100x60 mm; 1,59+5,38+1,58+1,31+0,16+3,5+1,76*2+3,41		20,450			
					trám 100x60 mm; 1,59+5,38+1,58+1,31+0,16+3,5+1,76*2+3,41		20,450			
136				60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,709	11 726,45	20 042	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					Sloupy		-			
					dřevěný sloupek 60x100 mm; 2,26*45*0,06*0,1		0,610			
					dřevěný sloupek atiky 60x100 mm; 0,16*66*0,06*0,1		0,063			
					=		0,674			
					Strop		-			
					trám atiky 100x60 mm; (5,38*2+3,425*2+5,44*2+6,97*2+3,32*2)*0,1*0,06		0,294			
					trám 100x60 mm; (5,38+1,59*2+3,425+5,38+5,44+3,56+6,97+3,548+3,32*2)*0,1*0,06		0,261			
					trám 100x60; (1,835*8+3,63*4+1,65*6)*0,1*0,06		0,235			
					=		0,790			
					Zakládací trámy		-			
					Zakládací trám 100x60 mm; (1,59+5,38+1,58+1,31+0,16+3,5+1,76*2+3,41)*0,1*0,06		0,123			
					trám 100x60 mm; (1,59+5,38+1,58+1,31+0,16+3,5+1,76*2+3,41)*0,1*0,06		0,123			
					=		0,245			
137				76219500.ZP	Spojovací prostředky pro montáž dřevěných konstrukcí z plnostěnných hranolů	m3	1,709	547,23	935	odvozeno ÚRS
					766: Konstrukce truhlářské				121 000	
					7662: Konstrukce truhlářské - schodiště				121 000	
138				XTS_200	Mobilní schody na jevišti 4x148x250 š. 1100 mm, stupnice a podstupnice z masivního dřeva tl. 30 mm, bělený dub; Další specifikace viz výkres D.1.1.b.20	ks	2,000	18 000,00	36 000	vlastní
139				XTS_201	Mobilní schody na jevišti 4x148x250 š. 2000 mm, stupnice a podstupnice z masivního dřeva tl. 30 mm, bělený dub; Další specifikace viz výkres D.1.1.b.20	ks	2,000	25 000,00	50 000	vlastní
140				XTS_202	Dřevěné vyrovnávací schodiště 3x250x210; Další specifikace viz výkres D.1.1.b.20	ks	1,000	20 000,00	20 000	vlastní
141				XTS_203	Dřevěné vyrovnávací schodiště 4x185x260; Další specifikace viz výkres D.1.1.b.20	ks	1,000	15 000,00	15 000	vlastní
					767: Konstrukce zámečnické				816 794	
					767.: Konstrukce zámečnické				759 890	
142				767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	3 394,986	70,00	237 649	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					jekl 50x50x4; 0,94*1000		940,000			
					jekl 80x50x4; 1,797*1000		1 797,000			
					Viz výkresy D.1.1.b.21		-			
					8,6 kg/m		-			
					Boční; (4,91*2+0,97+1,07*2+4,91*2+0,98*2+0,88)*8,6		220,074			
					Prostřední; (5,22*5+6,33*2+1,52*4*2)*8,6		437,912			
143				14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,940	67 000,00	62 949	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					5,3 kg/m		-			
					Pódlum		-			
					Svislá; 0,6*10		6,000			
					Boční konstrukce; 4,13*12+0,85+0,45+7,25*2+4,13*7+3,33*2+0,67*4		103,610			
					Boční konstrukce; 7,11*2+4,13*12+0,85+0,45+0,93*2+0,36*2		67,660			
					=		177,270			
					-177,27		-177,270			
					177,27*5,3/1000		0,940			
144				14550338	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 80x50x4mm	t	1,797	67 000,00	120 390	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					7,4 kg/m		-			
					Pódlum		-			
					Vodorovné; 7,43*2+8,09*2+9,24*2+9,88*2+10,34*2+10,42*2+10,5*2+10,59*2		152,980			
					Vodorovné; 4,1*5*2		41,000			
					Svislé; 0,6*10		6,000			
					Boční stěny		-			
					Boční stěny; 7,25*2+3,33*2+0,645*2+0,59*2+0,54*2+0,665*2		26,040			
					Boční stěny; 7,11*2+0,36*2+0,93*2		16,800			
					=		242,820			
					-242,82		-242,820			
					242,82*7,4/1000		1,797			
145				14550322	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x50x4mm	t	0,658	67 000,00	44 085	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21		-			
					8,60 kg/m		-			
					Boční; [4,91*2+0,97+1,07*2+4,91*2+0,98*2+0,88]*8,6/1000		0,220			
					Prostřední; [5,22*5+6,33*2+1,52*4*2]*8,6/1000		0,438			
146				767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	48,528	70,00	3 397	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					10,11 kg/m		-			
					sloupky; 2,4*2*10,11		48,528			
147				14550320	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x40x5mm	t	0,049	67 000,00	3 251	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					10,11 kg/m		-			
					sloupky; 2,4*2*10,11/1000		0,049			
148				767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	163,805	70,00	11 466	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					Kotevní plechy P5; 0,1*0,48*24*40		46,080			
					P10; 0,15*0,08*7*2*80		94,080			
					Viz výkresy D.1.1.b.21		-			
					15,04 kg/m		-			
					0,2*7*15,04		21,056			
					23 kg/m		-			
					0,1*2*2*23/1000		0,009			
					Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					0,5 kg/m		-			
					2,58*2*0,5		2,580			
149				13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,046	67 000,00	3 087	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					40 kg/m2		-			
					Kotevní plechy P5; 0,1*0,48*24*40/1000		0,046			
150				13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,094	67 000,00	6 303	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20		-			
					80 kg/m2		-			
					P10; 0,15*0,08*7*2*80/1000		0,094			
151				13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,021	67 000,00	1 411	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21		-			
					15,04 kg/m		-			
					0,2*7*15,04/1000		0,021			
152				13431006	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x150x12mm	t	0,009	67 000,00	616	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21		-			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					23 kg/m 0,1*2*2*23/1000		- 0,009			
153				XTS.041	hliníkový ztužující profil 27x28 mm	kg	2,580	450,20	1 162	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 0,5 kg/m 2,58*2*0,5		- - 2,580			
154				985622311.ZP	Táhllo ze závitových tyčí D do 20 mm	m	31,110	225,10	7 003	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20 Táhllo D10; 7,48+3,78+9,02+7,43+1,7*2		- 31,110			
155				XTS.032	D+M Pryžová podložka 250x150 mm	kus	32,000	135,00	4 320	vlastní
156				XTS.033	D+M Dřevěná podložka 250x150x30 mm	kus	32,000	150,00	4 800	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20 32		- 32,000			
157				XTS.045	Mobilní jevištní plošina 2x1 m; Další specifikace viz výkres D.1.1.b.20	ks	4,000	62 000,00	248 000	vlastní
					7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky				56 904	
158				767113120.ZP	Montáž Al profilů pro zasklení	m2	10,150	320,00	3 248	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21 2,81*1,4*2+6,34*0,36		- 10,150			
159				XTS.034	profil DRM38	m	14,120	3 800,00	53 656	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21 2,81*2*2+0,36*2*4		- 14,120			
					775: Podlahy skládané				116 521	
					7755: Podlahy vlysové				116 521	
160				775526210.ZS	Montáž podlahy masivní parketové lepené s podkladem z desek	m2	40,050	793,48	31 779	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.20 40,05		- 40,050			
161				61198004.ZP	parkety tl 16 mm	m2	40,050	2 115,90	84 742	odvozeno ÚRS
					781: Obklady				49 836	
					7814: Obklady - stěny vnitřní				49 836	
162				781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	31,383	675,00	21 184	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21 1,6*2,45*2+1,6*2,5*2+1,57*2,45*2+1,57*2,5*2		- 31,383			
163				63465126.ZP	zrcadlo nemontované tl 6mm max rozměr 3210x2250mm, vzorkováno dle požadavků architekta	m2	31,383	913,00	28 653	odvozeno ÚRS
					783: Nátěry				40 632	
					7838: Nátěry omítek a betonových povrchů				40 632	
164				783817401.ZP	Krycí nátěr hladkých betonových povrchů	m2	398,508	101,96	40 632	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Vlny; 29,42*11,28 Kolem schodiště; 66,65		- 331,858 66,650			
					787: Zasklívání				223 473	

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					7871: Zasklívání - stěny, příčky, balkonové zábradlí, výtahové šachty					223 473
165				787192323	Zasklívání stěn, příček, balkonového zábradlí s podtmelením na lišty sklem bezpečnostním tl přes 8 do 12 mm	m2	10,150	2 200,00	22 331	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.21 2,81*1,4*2+6,34*0,36		- 10,150			
166				787127227	Zasklívání stěn a příček PC profilem komůrkovým do Al profilu s krycí a přítláčnou lištou tl 25 mm	m2	21,396	2 100,00	44 932	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 čiré; (1,76+2,09)*2,4 pískované; (0,705+0,73+1,87+1,76)*2,4		- 9,240 12,156			
167				XTS.035	skleněná příčka - pískované sklo	m2	7,662	4 900,00	37 544	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 pískované; (0,705+0,73+1,87+1,76)*2,4 odpočet dveří; -0,82*2,1*2-0,5*2,1		- 12,156 - 4,494			
168				XTS.036	skleněná příčka - čiré sklo	m2	7,014	4 800,00	33 667	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 čiré; (1,76+2,09)*2,4 odpočet dveří; -1,06*2,1		- 9,240 - 2,226			
170				XTS.038	Dveře z pískovaného skla 500x2100 mm	kus	1,000	85 000,00	85 000	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22 1		- 1,000			
					A. 1.1.04: Skladby					51 977 068
					O: Ochrana					570 397
					O1: Ochrana typ 1					153 190
172				762431023.ZC	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku s podvrstvou z geotextilie	m2	186,942	350,00	65 430	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b 2.NP 2,3+0,54+3,59 (0,898+1,05+1,555+0,813+0,462+0,249+0,235+0,41)*2,1 (0,679+2,38+2,775+1,935+1,15)*2,1 (0,823+0,78)*2,1 (1,14+0,81)*2,1 (3,666+1,23+0,713+1,18)*2,1 3.NP (2,51+6,35+4,43+1,63+4,75+4,01)*2,1 34,465*1,5 (3,43+1,79+2,49+0,96+0,94+0,79+1,07)*2,1 4.NP 1,257*2,1		- - 6,430 11,911 18,730 3,366 4,095 14,257 - 49,728 51,698 24,087 - 2,640			
173				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	186,942	65,00	12 151	odvozeno ÚRS
174				XTS.070	Protiprašné zakrytí stropu	m2	84,010	900,00	75 609	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b č.m.: 3.19; 84,01		- 84,010			
					O2: Ochrana typ 2					22 813
175				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	350,964	65,00	22 813	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř. 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					2.NP		-			
					3,39		3,390			
					(2,845+1,094+1,555+3,01+0,249+0,235)*1,43		12,853			
					16,58*1,43		23,709			
					2,66*1,43		3,804			
					(9,37+8,64)*1,43		25,754			
					5,91*1,43		8,451			
					(4,82+0,713)*1,43		7,912			
					3.NP		-			
					1,86+1,47		3,330			
					35,14*1,35		47,439			
					(34,465+2,51+1,43)*1,35		51,847			
					(0,31+1,48)*1,35		2,417			
					(1,47+3,43+1,79+2,49+0,96+0,94+0,79+1,08+1,69+1,12+1,73+0,77+1,75+2,2+0,81+1,57+0,34+1,27+1,46+1,07+1,43+0,37+0,412)*1,35		41,783			
					(7,485+2,38+2,44+10,1+1,72)*1,35		32,569			
					č. m.: 3.19; 84,01		84,010			
					4.NP		-			
					1,257*1,35		1,697			
					O3: Ochrana typ 3				38 025	
176				762431023.ZC	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku s podvrstvou z geotextilie	m2	91,627	350,00	32 069	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					1.PP		-			
					(0,676+0,607)*2,1		2,694			
					(0,52+0,367+0,484)*2,1		2,879			
					1.NP		-			
					(0,636+0,712)*2,1		2,831			
					(0,622+0,638+0,575+0,547)*2,1		5,002			
					(0,661+0,618)*2,1		2,686			
					(0,692+0,722)*2,1		2,969			
					(0,398+0,386)*2,1		1,646			
					(0,703+0,657)*2,1		2,856			
					(0,686+0,735+0,787+0,906)*2,1		6,539			
					(0,716+0,675)*2,1		2,921			
					2.NP		-			
					1,32*2,1		2,772			
					(0,434+0,446+0,565+0,595)*2,1		4,284			
					(0,665+0,629+0,625+0,506)*2,1		5,093			
					(1,22+1,2)*2,1		5,082			
					(0,389+0,399+0,339+0,697+0,738+0,781+1,15+1,08+0,699+0,764+0,691+0,815)*2,1		17,938			
					2,3*0,17*2+2,3*0,9*2		4,922			
					3.NP		-			
					(0,43+0,425+0,693+0,727)*2,1		4,778			
					(0,572+0,548+2,72+2,7)*2,1		13,734			
177				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	91,627	65,00	5 956	odvozeno ÚRS
					O4: Ochrana typ 4				16 546	
178				619996145.ZC	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	34,367	66,45	2 284	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					1.PP		-			

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					0,99+2,4		3,390			
					(1,02+1,04+1,07+1,12+1,16+1,62+2,09)*0,16		1,459			
					1.NP		-			
					5,69		5,690			
					(1,21*12+1,1*7)*0,16		3,555			
					1,29+2,76		4,050			
					(1,2*4+4,48+3,32+2,14)*0,16		2,358			
					0,27		0,270			
					0,888*0,16		0,142			
					1,63+1,6+0,25		3,480			
					(1,41*7)*0,16		1,579			
					0,63+0,26+0,3		1,190			
					1,175*4*0,16		0,752			
					3.NP		-			
					4,13		4,130			
					1,813*8*0,16		2,321			
179				762431023.ZC	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku s podvrstvou z geotextilie	m2	34,367	350,00	12 028	ÚRS 2022-II
180				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	34,367	65,00	2 234	odvozeno ÚRS
					O5: Ochrana typ 5				44 468	
181				619996145.ZC	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	92,362	66,45	6 137	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					1.NP		-			
					7,96		7,960			
					1,9*0,16*16		4,864			
					2.NP		-			
					13,43+9,7+5,38		28,510			
					1,93*0,16*24+1,81*0,16*18+1,4*0,16*9		14,640			
					3.NP		-			
					8,57+12,25		20,820			
					2*0,16*23+1,97*0,16*15		12,088			
					4.NP		-			
					2,29		2,290			
					1,86*0,16*4		1,190			
182				762431023.ZC	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku s podvrstvou z geotextilie	m2	92,362	350,00	32 327	ÚRS 2022-II
183				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	92,362	65,00	6 004	odvozeno ÚRS
					O6: Ochrana typ 6				295 356	
184				619996145.ZC	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	619,910	66,45	41 193	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					dvorek a příjezd; 320,2		320,200			
					Č.m.: 3.18; 115,74		115,740			
					Č.m.: 3.19; 79,79		79,790			
					Č.m.: 3.22; 104,18		104,180			
185				762431023.ZC 1	Položení desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku s podvrstvou z geotextilie	m2	619,910	350,00	216 969	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
186				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	619,910	60,00	37 195	odvozeno ÚRS
					SH1n: Navrhované podlahy				4 048 777	
					SH1n01a: Cihelná dlažba				3 971	
187				XTS.004.ZP2	Vyskladnění cihelné dlažby z depozitu pro zpětné použití	m2	3,180	105,93	337	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:0.03; 3,18		- 3,180			
188				771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,180	1 122,87	3 571	ÚRS 2022-II
189				635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,032	2 002,08	64	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 10 mm Č.m.:0.03; 3,18*0,01		- - 0,032			
					SH1n01b: Cihelná dlažba				4 559	
190				XTS.004.ZP2	Vyskladnění cihelné dlažby z depozitu pro zpětné použití	m2	3,380	105,93	358	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:0.03; 3,38		- 3,380			
191				771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,380	1 122,86	3 795	ÚRS 2022-II
192				635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,203	2 002,10	406	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm Č.m.:0.03; 3,38*0,06		- - 0,203			
					SH1n03a: Keramická dlažba				71 787	
193				771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	26,820	484,10	12 984	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:0.14a; 26,82		- 26,820			
194				59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	26,820	215,36	5 776	ÚRS 2022-II
195				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	1,341	5 751,90	7 713	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 50 mm Č.m.:0.14a; 26,82*0,05		- - 1,341			
196				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,341	1 292,36	1 733	ÚRS 2022-II
197				711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	10,728	13,15	141	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Předpoklad opravy cca 40% plochy 26,82*0,4		- - 10,728			
198				11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	12,07	0	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b spotřeba 0,4 kg/m2 26,82*0,4/1000		- - 0,011			
199				711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	26,820	136,66	3 665	ÚRS 2022-II
200				62856010.ZP	pás asfaltový natavitelný	m2	26,820	1 483,02	39 775	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
								13 234		
SH1n04: Gumová rohož										
201				776212111.ZP	Volné položení gumové rohože s podlepením spojů páskou	m2	9,760	118,23	1 154	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:0.14b; 9,76		- 9,760			
202				XTS.006	gumová rohož	m2	9,760	953,37	9 305	vlastní
203				771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	1,030	544,48	561	ÚRS 2022-II
204				59761611	dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2	m2	1,030	370,20	381	ÚRS 2022-II
205				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	0,052	5 176,90	267	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 50 mm Č.m.:0.14b; 1,03*0,05		- - 0,052			
206				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,052	1 163,18	60	ÚRS 2022-II
207				711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	0,412	11,82	5	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Předpoklad opravy cca 40% plochy 1,03*0,4		- - 0,412			
208				11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,000	12,80	0	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b spotřeba 0,4 kg/m2 1,03*0,4/1000		- - 0,000			
209				711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,030	122,98	127	ÚRS 2022-II
210				62856010.ZP	pás asfaltový natavitelný	m2	1,030	1 334,80	1 375	odvozeno ÚRS
								3 082		
SH1n05: Keramická dlažba										
211				771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,660	484,10	804	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 0.35; 1,66		- 1,660			
212				59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	1,660	215,48	358	ÚRS 2022-II
213				631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,199	5 677,84	1 131	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 120 mm 1,66*0,12		- - 0,199			
214				631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,199	647,23	129	ÚRS 2022-II
215				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,007	30 000,00	221	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad cca 4,44 kg/m2 1,66*4,44/1000		- - 0,007			
216				635321111	Náryp pod podlahy z cihelného recyklátu s udusáním	m3	0,332	1 324,15	440	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. cca 20 mm 1,66*0,2		- - 0,332			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
SH1n09: Keramická dlažba 5 055										
217				7715731.16	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,900	544,48	2 123	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b			-			
				Č.m.: 1.16c; 3,9			3,900			
218				5976161.1	dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2	m2	3,900	370,20	1 444	ÚRS 2022-II
219				771151012.ZP	Samonivelační stěrka podlah tl přes 3 do 5 mm	m2	3,900	381,35	1 487	odvozeno ÚRS
SH1n10a: Keramická dlažba 141 376										
220				7715741.53	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	63,970	1 165,23	74 540	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b			-			
				Č.m.: 1.17a; 15,6			15,600			
				Č.m.: 1.17b; 3,52			3,520			
				Č.m.: 1.17c; 2,74			2,740			
				Č.m.: 1.17d; 14,47			14,470			
				Č.m.: 1.17e; 27,64			27,640			
221				5976100.8	dlažba velkoformátová keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	63,970	290,60	18 590	ÚRS 2022-II
222				6313111.15.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	3,838	5 176,90	19 870	odvozeno ÚRS
				Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b			-			
				tl. 60 mm			-			
				63,97*0,06			3,838			
223				6313190.11	Připlatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,838	1 163,10	4 464	ÚRS 2022-II
224				6313620.21	Výztuž mazanin sřarovnými sřítěmi Kari	t	0,284	30 000,00	8 521	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b			-			
				předpoklad 4,44 kg/m2			-			
				63,97*4,44/1000			0,284			
225				632481.213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	63,970	21,40	1 369	ÚRS 2022-II
226	44			7131211.11	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	63,970	52,55	3 362	ÚRS 2022-II
227	44			28376379.ZP	deska XPS tl 50mm	m2	63,970	106,60	6 819	odvozeno ÚRS
228				6351111.32	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	1,919	2 002,08	3 842	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b			-			
				tl. 30 mm			-			
				63,97*0,03			1,919			
SH1n10b: Keramická dlažba 4 317										
229				7715741.53	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	2,350	1 165,23	2 738	ÚRS 2022-II
				Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b			-			
				Č.m.: 1.20a; 2,35			2,350			
230				5976100.8	dlažba velkoformátová keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	2,350	290,51	683	ÚRS 2022-II
231				771151012.ZP	Samonivelační stěrka podlah tl přes 3 do 5 mm	m2	2,350	381,34	896	odvozeno ÚRS
SH1n12: Cihelná dlažba 12 063										
232				XTS.004.ZP2	Vyskladnění cihelné dlažby z depozitu pro zpětné použití	m2	9,660	105,93	1 023	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.18b; 9,66		- 9,660			
233				771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty přes 22 do 25 ks/m2	m2	9,660	1 122,85	10 847	ÚRS 2022-II
234				635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,097	2 002,08	193	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 10 mm 9,66*0,01		- - 0,097			
					SH1n13: Keramická dlažba				228 516	
235				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	97,780	1 165,23	113 936	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.20b; 1,96 Č.m.: 1.20a; 95,82		- 1,960 95,820			
236				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	97,780	290,51	28 406	ÚRS 2022-II
237				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	11,538	5 176,70	59 729	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 118 mm 97,78*0,118		- - 11,538			
238				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	11,538	1 163,15	13 420	ÚRS 2022-II
239				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,434	30 000,00	13 024	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 97,78*4,44/1000		- - 0,434			
					SH1n14: Keramická dlažba				47 115	
240				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	21,650	1 165,23	25 227	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.21; 21,65		- 21,650			
241				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	21,650	290,50	6 289	ÚRS 2022-II
242				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	1,732	5 176,70	8 966	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 80 mm 21,65*0,08		- - 1,732			
243				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,732	1 163,10	2 014	ÚRS 2022-II
244				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,096	30 000,00	2 884	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 21,65*4,44/1000		- - 0,096			
245				635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,866	2 002,08	1 734	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 40 mm 21,65*0,04		- - 0,866			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
									141 215	
246				771574153	SH1n15a: Keramická dlažba Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	63,900	1 165,23	74 458	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.22a; 53,25 Č.m.: 1.22b; 8,45 Č.m.: 1.22b; 2,2		- 53,250 8,450 2,200			
247				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	63,900	290,51	18 564	ÚRS 2022-II
248				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	3,834	5 176,70	19 847	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 63,9*0,06		- - 3,834			
249				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,834	1 163,10	4 459	ÚRS 2022-II
250				631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,284	30 000,00	8 511	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 63,9*4,44/1000		- - 0,284			
251				632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	63,900	21,40	1 367	ÚRS 2022-II
252	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	63,900	52,50	3 355	ÚRS 2022-II
253	44			28376379.ZP	deska XPS tl 50mm	m2	63,900	106,64	6 814	odvozeno ÚRS
254				635111132	Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	1,917	2 002,07	3 838	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 63,9*0,03		- - 1,917			
									31 233	
255				771161022	SH1n15b: Keramická dlažba Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	8,910	119,70	1 067	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.22a; 2,59 Č.m.: 1.22a; 2,2 Č.m.: 1.22a; 2,56 Č.m.: 1.22b; 1,56		- 2,590 2,200 2,560 1,560			
256				59054141	profil schodový profiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	8,910	2 648,25	23 596	ÚRS 2022-II
257				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	3,844	1 165,23	4 479	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.22a; 1,2103 Č.m.: 1.22a; 0,944 Č.m.: 1.22a; 1,1452 Č.m.: 1.22b; 0,544		- 1,210 0,944 1,145 0,544			
258				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	3,844	290,50	1 117	ÚRS 2022-II
259				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	0,154	5 176,79	796	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 40 mm 3,844*0,04		- - 0,154			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
260				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,154	1 163,10	179	ÚRS 2022-II
					SH1n15c: Keramická dlažba				74 986	
261				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	33,930	1 165,23	39 536	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.22a; 33,93		- 33,930			
262				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	33,930	290,52	9 857	ÚRS 2022-II
263				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	2,036	5 176,79	10 539	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 33,93*0,06		- - 2,036			
264				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,036	1 163,10	2 368	ÚRS 2022-II
265				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,151	30 000,00	4 519	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 33,93*4,44/1000		- - 0,151			
266				632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	33,930	21,39	726	ÚRS 2022-II
267	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	33,930	52,54	1 783	ÚRS 2022-II
268	44			28376379.ZP	deska XPS tl 50mm	m2	33,930	106,67	3 619	odvozeno ÚRS
269				635111132	Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 sudusáním	m3	1,018	2 002,08	2 038	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 33,93*0,03		- - 1,018			
					SH1n15d: Keramická dlažba				41 693	
270				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	19,890	1 165,23	23 176	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.22a; 6,83 Č.m.: 1.22a; 6,06 Č.m.: 1.22a; 7		- 6,830 6,060 7,000			
271				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	19,890	290,52	5 778	ÚRS 2022-II
272				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	1,193	5 176,70	6 178	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 19,89*0,06		- - 1,193			
273				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,193	1 163,11	1 388	ÚRS 2022-II
274				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,088	31 514,17	2 783	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 19,89*4,44/1000		- - 0,088			
275				635111132	Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 sudusáním	m3	1,193	2 002,07	2 389	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 19,89*0,06		- - 1,193			
					SH1n16a: Keramická dlažba				465 096	
276				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	230,270	1 165,23	268 318	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.23: 215,54 Č.m.: 1.23: 6,97 Č.m.: 1.23: 5,65 Č.m.: 1.23: 2,11		- 215,540 6,970 5,650 2,110			
277				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	230,270	290,50	66 893	ÚRS 2022-II
278				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	6,908	5 176,71	35 761	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 230,27*0,03		- - 6,908			
279				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	6,908	1 163,10	8 035	ÚRS 2022-II
280				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,022	30 000,00	30 672	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 230,27*4,44/1000		- - 1,022			
281				632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	230,270	21,39	4 925	ÚRS 2022-II
282	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	230,270	52,54	12 098	ÚRS 2022-II
283	44			28376379.ZP	deska XPS tl 50mm	m2	230,270	106,67	24 563	odvozeno ÚRS
284				635111132	Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	6,908	2 002,07	13 830	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 230,27*0,03		- - 6,908			
					SH1n16b: Keramická dlažba				30 337	
285				771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	8,870	119,70	1 062	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.23: 1,56 Č.m.: 1.23: 1,08 Č.m.: 1.23: 3,78 Č.m.: 1.23: 2,45		- 1,560 1,080 3,780 2,450			
286				59054141	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	8,870	2 648,25	23 490	ÚRS 2022-II
287				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	2,429	1 165,23	2 830	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.23: 1,317 Č.m.: 1.23: 1,112		- 1,317 1,112			
288				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	2,429	290,52	706	ÚRS 2022-II
289				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	0,355	5 176,80	1 837	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř. 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 40 mm 8,87*0,04		- - 0,355			
290				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,355	1 163,11	413	ÚRS 2022-II
					SH1n16c: Keramická dlažba				6 961	
291				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	3,430	1 165,23	3 997	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.23; 3,43		- - 3,430			
292				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	3,430	290,59	997	ÚRS 2022-II
293				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	0,206	5 176,79	1 065	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 3,43*0,06		- - 0,206			
294				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,206	1 163,11	240	ÚRS 2022-II
295				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	30 000,00	457	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 3,43*4,44/1000		- - 0,015			
296				635111132	Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,103	2 002,07	206	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 3,43*0,03		- - 0,103			
					SH1n17a: Keramická dlažba				187 785	
297				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	85,200	1 165,23	99 278	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.24; 38,75 Č.m.: 1.25; 46,45		- - 38,750 46,450			
298				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	85,200	290,55	24 755	ÚRS 2022-II
299				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	5,112	5 176,79	26 464	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 85,2*0,06		- - 5,112			
300				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,112	1 163,19	5 946	ÚRS 2022-II
301				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,378	30 000,00	11 349	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 85,2*4,44/1000		- - 0,378			
302				632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	85,200	21,40	1 823	ÚRS 2022-II
303	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	85,200	52,54	4 476	ÚRS 2022-II
304	44			28376379.ZP	deska XPS tl 50mm	m2	85,200	106,67	9 088	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř. 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
305				635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	2,556	1 801,86	4 606	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 85,2*0,03		- - 2,556			
					SH1n17b: Keramická dlažba				81 201	
306				771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	24,960	107,73	2 689	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.23; 12,48 Č.m.: 1.23; 12,48		- 12,480 12,480			
307				59054141	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	24,960	2 383,49	59 492	ÚRS 2022-II
308				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	9,476	1 048,70	9 937	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.23; 4,738 Č.m.: 1.23; 4,738		- 4,738 4,738			
309				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	9,476	290,55	2 753	ÚRS 2022-II
310				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	0,998	5 176,79	5 169	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 40 mm 24,96*0,04		- - 0,998			
311				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,998	1 163,19	1 161	ÚRS 2022-II
					SH1n18: Keramická dlažba				3 096	
312				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	1,840	1 048,70	1 930	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 1.46; 1,84		- 1,840			
313				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	1,840	290,50	535	ÚRS 2022-II
314				771151012.ZP	Samonivelační stěrka podlah tl přes 3 do 5 mm	m2	1,840	343,21	632	odvozeno ÚRS
					SH1n19a: Parkety				773 108	
315				775511469.ZP 1	Montáž podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm	m2	218,940	741,51	162 346	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03a; 218,94		- 218,940			
316				61192448.ZP	vlysy parkeťové	m2	218,940	2 224,53	487 039	odvozeno ÚRS
317				775413110.ZP	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého	m	85,370	40,20	3 432	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:3.03a; 85,37		- 85,370			
318				61418151.ZP	lišta podlahová dřevěná 15x20 mm	m	85,370	222,42	18 988	odvozeno ÚRS
319				775141114.ZP	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah tl přes 8 do 10 mm	m2	218,940	462,70	101 304	odvozeno ÚRS

SH1n19b: Parkety

209 498

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
320				775511469.ZP 1	Montáž podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm	m2	55,920	741,51	41 465	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03a; 55,92		- 55,920			
321				61192448.ZP	vlysy parquetové	m2	55,920	2 224,53	124 396	odvozeno ÚRS
322				775413110.ZP	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého	m	30,730	51,45	1 581	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:3.03a; 30,73		- 30,730			
323				61418151.ZP	lišta podlahová dřevěná 15x20 mm	m	30,730	286,01	8 789	odvozeno ÚRS
324				775141114.ZP	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah tl přes 8 do 10 mm	m2	55,920	594,90	33 267	odvozeno ÚRS
					SH1n19c: Keramická dlažba				172 633	
325				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	65,560	1 048,70	68 753	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03b; 65,56		- 65,560			
326				59761008	dlažba velkoformátová keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	65,560	290,50	19 045	ÚRS 2022-II
327				775141114.ZP	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah tl přes 8 do 10 mm	m2	65,560	594,90	39 002	odvozeno ÚRS
328				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	3,934	5 176,79	20 363	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 65,56*0,06		- - 3,934			
329				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,934	1 163,10	4 576	ÚRS 2022-II
330				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,291	30 000,00	8 733	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m2 65,56*4,44/1000		- - 0,291			
331	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	65,560	47,28	3 100	ÚRS 2022-II
332	44			28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 50mm	m2	65,560	138,23	9 062	ÚRS 2022-II
					SH1n19d: Keramická dlažba				18 114	
333				771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	5,406	107,73	582	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03a; 1,836 Č.m.: 3.03a; 3,57		- 1,836 3,570			
334				59054141	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	5,406	2 383,42	12 885	ÚRS 2022-II
335				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	2,917	1 048,70	3 059	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03a; 0,918 Č.m.: 3.03a; 1,9992		- 0,918 1,999			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
336				59761008	dlažba velkoformátová keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	2,917	290,50	847	ÚRS 2022-II
337				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	0,117	5 176,79	604	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 40 mm 2,917*0,04		- - 0,117			
338				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,117	1 163,11	136	ÚRS 2022-II
					SH1n19e: Parkety				23 538	
339				775511469.ZP 1	Montáž podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm	m2	6,610	741,51	4 901	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03a; 6,61		- 6,610			
340				61192448.ZP	vlysy parketové	m2	6,610	2 224,53	14 704	odvozeno ÚRS
341				775141114.ZP	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah tl přes 8 do 10 mm	m2	6,610	594,90	3 932	odvozeno ÚRS
					SH1n19f: Keramická dlažba				36 451	
342				771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	7,560	107,73	814	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03b; 7,56		- 7,560			
343				59054141	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	7,560	2 383,42	18 019	ÚRS 2022-II
344				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	11,202	1 048,70	11 748	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03b; 3,7124 Č.m.: 3.03b; 7,49		- 3,712 7,490			
345				59761008	dlažba velkoformátová keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	11,202	290,50	3 254	ÚRS 2022-II
346				776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl do 3 mm	m2	11,202	233,50	2 616	ÚRS 2022-II
					SH1n20: Keramická dlažba				454 026	
347				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	170,090	1 048,70	178 373	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.03c; 170,09		- 170,090			
348				59761008	dlažba velkoformátová keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	170,090	290,50	49 411	ÚRS 2022-II
349				775141114.ZP	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah tl přes 8 do 10 mm	m2	170,090	594,90	101 187	odvozeno ÚRS
350				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	10,205	5 176,79	52 831	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 170,09*0,06		- - 10,205			
351				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,205	1 163,10	11 869	ÚRS 2022-II
352				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,755	30 000,00	22 656	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m ² 170,09*4,44/1000		- - 0,755			
353				632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	170,090	19,25	3 274	ÚRS 2022-II
354	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	170,090	47,28	8 042	ÚRS 2022-II
355	44			28376379.ZP	deska XPS tl 50mm	m2	170,090	101,05	17 188	odvozeno ÚRS
356				635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	5,103	1 801,86	9 194	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 170,09*0,03		- - 5,103			
					SH1n21: Keramická dlažba				53 645	
357				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m ²	m2	25,860	1 048,70	27 119	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.04; 25,86		- 25,860			
358				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m ²	m2	25,860	290,50	7 512	ÚRS 2022-II
359				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	1,552	5 176,79	8 032	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 60 mm 25,86*0,06		- - 1,552			
360				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,552	1 163,11	1 805	ÚRS 2022-II
361				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,115	30 000,00	3 445	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m ² 25,86*4,44/1000		- - 0,115			
362				632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	25,860	19,25	498	ÚRS 2022-II
363	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	25,860	47,28	1 223	ÚRS 2022-II
364	44			28376379.ZP	deska XPS tl 50mm	m2	25,860	101,05	2 613	odvozeno ÚRS
365				635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,776	1 801,86	1 398	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 25,86*0,03		- - 0,776			
					SH1n22: Keramická dlažba				98 996	
366				771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	9,660	107,70	1 040	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.05; 2,25 Č.m.: 3.05; 7,41		- 2,250 7,410			
367				59054141	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	9,660	2 383,42	23 024	ÚRS 2022-II
368				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m ²	m2	38,216	1 048,70	40 077	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3.05; 1,36		- 1,360			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Č.m.: 3.05; 1,0925		1,093			
					Č.m.: 3.05; 33,52		33,520			
					Č.m.: 3.05; 2,24323		2,243			
369				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	38,216	290,50	11 102	ÚRS 2022-II
370				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	1,693	5 176,79	8 764	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					tl. 60 mm		-			
					28,216*0,06		1,693			
371				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,693	1 163,10	1 969	ÚRS 2022-II
372				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,170	30 000,00	5 090	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					předpoklad 4,44 kg/m2		-			
					38,216*4,44/1000		0,170			
373				632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	38,216	19,25	736	ÚRS 2022-II
374	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	38,216	47,28	1 807	ÚRS 2022-II
375	44			28376379.ZP	deska XPS tl 50mm	m2	38,216	101,05	3 862	odvozeno ÚRS
376				635111132	Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,846	1 801,86	1 525	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					tl. 30 mm		-			
					28,216*0,03		0,846			
					SH1n23: Dřevěné fošny				2 624	
377				775511469.ZP 1	Montáž podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm	m2	0,760	741,51	564	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: 3.19; 0,76		0,760			
378				61192448.ZP	vlysy parketové	m2	0,760	2 224,53	1 691	odvozeno ÚRS
379				776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	0,760	233,57	178	ÚRS 2022-II
380				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	0,030	5 176,79	157	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					tl. 40 mm		-			
					0,76*0,04		0,030			
381				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,030	1 163,11	35	ÚRS 2022-II
					SH1n25: Epoxidová stěrka				2 981	
382				777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	1,100	295,54	325	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: 3.20b; 1,1		1,100			
383				777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	1,100	1 735,10	1 909	ÚRS 2022-II
384				631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,110	4 881,25	537	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					tl. 100 mm		-			
					1,1*0,1		0,110			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
385				631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,110	582,50	64	ÚRS 2022-II
386				631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	†	0,005	30 000,00	147	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b předpoklad 4,44 kg/m ² 1,1*4,44/1000		- - 0,005			
					SH1n26a: Keramická dlažba				32 893	
387				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m ²	m2	17,450	1 048,70	18 300	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 3,23; 17,45		- 17,450			
388				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m ²	m2	17,450	290,50	5 069	ÚRS 2022-II
389				631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,571	4 881,25	7 666	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 90 mm 17,45*0,09		- - 1,571			
390				631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,570	582,50	915	ÚRS 2022-II
391				635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,524	1 801,86	943	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 30 mm 17,45*0,03		- - 0,524			
					SH1n28: Keramická dlažba				3 208	
392				771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m ²	m2	2,040	1 048,70	2 139	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 4,04; 1,57 Č.m.: 4,04; 0,47		- 1,570 0,470			
393				59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m ²	m2	2,040	290,50	593	ÚRS 2022-II
394				776141111	Sítěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl do 3 mm	m2	2,040	233,57	476	ÚRS 2022-II
					SH1n29a: Geotextilie				456 304	
395				632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	581,160	46,42	26 977	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 4,01a; 491,63 Č.m.: 4,01a; 89,53		- 491,630 89,530			
396	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	581,160	47,28	27 477	ÚRS 2022-II
397	44			63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0.035 tl 120mm	m2	581,160	554,06	321 998	ÚRS 2022-II
398				766417523.ZP	Montáž difúzní paropropustné fólie s lepenými přesahy	m2	581,160	61,20	35 567	odvozeno ÚRS
399				28329233	fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	581,160	76,20	44 284	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
SH1n30: Geotextilie										28 625
400				762511173	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	15,890	1 191,71	18 936	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 4.01d; 2,88 Č.m.: 4.01c; 13,01		- 2,880 13,010			
401	44			713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,890	47,28	751	ÚRS 2022-II
402	44			63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 120mm	m2	15,890	219,27	3 484	ÚRS 2022-II
403				776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	15,890	343,21	5 454	ÚRS 2022-II
SH1n31: Epoxidový nátěr										82 788
404				777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	24,188	295,54	7 148	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 4.01b; 24,1875		- 24,188			
405				777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	24,188	1 735,13	41 969	ÚRS 2022-II
406				631311115.ZP	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého	m3	1,209	5 176,79	6 261	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b tl. 50 mm 24,188*0,05		- - 1,209			
407				631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,209	1 163,11	1 406	ÚRS 2022-II
408				714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	24,188	363,23	8 786	ÚRS 2022-II
409				27245010	deska antivibrační recyklovaná pryž 650kg/m3 tl 24mm černá	m2	24,188	711,83	17 218	ÚRS 2022-II
SH1n33: Keramická dlažba										667
410				771573118	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	0,740	531,02	393	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: -1,18; 0,74		- 0,740			
411				59761014.ZP	dlažba keramická do interiéru přes 35 do 45ks/m2	m2	0,740	370,09	274	odvozeno ÚRS
SH1r: Repasované podlahy										154 536
SH1r06a: Dubové fošny										106 611
412				775511831.ZP	Demontáž prkenných podlah přibíjených k dalšímu použití	m2	56,030	171,60	9 615	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: D.1.1.b.2 Č.m.: 0.04.0.01; 15,69+40,34		- 56,030			
413				XTS.003	Uložení prkenné podlahy do stavebního depozitu, pro pozdější použití, včetně veškeré dopravy	m2	56,030	423,72	23 741	vlastní
414				XTS.004	Vyskladnění prkenné podlahy z depozitu pro zpětné použití	m2	56,030	423,72	23 741	vlastní
415				775511469.ZP	Montáž podlahy z dřevěných fošen	m2	56,030	883,70	49 514	odvozeno ÚRS
SH1r07: Žulová dlažba										9 687
416				113106162.ZP	Rozebrání dlažeb z kostek s ložem z písku	m2	6,120	91,84	562	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: D.1.1.b.2 Č.m.: venku; 6,12		- 6,120			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
417				XTS.003.ZP	Uložení žulové dlažby do stavebního depozitu, pro pozdější použití, včetně veškeré dopravy	m2	6,120	450,20	2 755	vlastní
418				XTS.004.ZP	Vyskladnění žulových kostek z depozitu pro zpětné použití	m2	6,120	450,20	2 755	vlastní
419				591211111.ZP	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z písku	m2	6,120	590,66	3 615	odvozeno ÚRS
									32 613	
420				772523812.ZP	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z měkkých kamenů	m2	14,960	341,14	5 103	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: D.1.1.b.2							-			
Č.m.: venku; 3,33							3,330			
Č.m.: venku; 2,32							2,320			
Č.m.: 0,01; 0,79*2+1,05+1,11+0,97+0,92							5,630			
Č.m.: 0,04; 3,03+0,65							3,680			
421				XTS.003.ZP1	Uložení opukové dlažby do stavebního depozitu, pro pozdější použití, včetně veškeré dopravy	m2	14,580	503,16	7 336	vlastní
422				XTS.004.ZP1	Vyskladnění opukové dlažby z depozitu pro zpětné použití	m2	14,580	503,10	7 335	vlastní
423				5941111112.ZP	Kladení dlažby z kamene s provedením lože z písku	m2	14,580	880,54	12 838	odvozeno ÚRS
									5 625	
424				777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2,770	295,50	819	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.1.b.4							-			
Č.m.: 3,20b; 2,77							2,770			
425				777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	2,770	1 735,13	4 806	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.1.b.4							-			
Č.m.: 3,20b; 2,77							2,770			
									27 111 475	
									53 377	
426				763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	83,261	641,08	53 377	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b							-			
Č.m.: 1,22a; 87,17							87,170			
Odpčet otvoru pro schodiště; -22,95							- 22,950			
Připočet svislé části otvoru pro schodiště; 17,485*0,6							10,491			
Č.m.: 3,20b; 3,87							3,870			
Č.m.: 3,20a; 4,68							4,680			
									26 694 247	
427				714122001.ZS	Montáž akustických prvků	m2	453,342	2 886,23	1 308 449	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b							-			
Strop							-			
Č.m.: 3,03; 33,345*9,37							312,443			
Odpčet podhledu schodiště; -22,91							- 22,910			
Akustická mušle							-			
Č.m.: 3,03; 12,24*6,36							77,846			
Boční obklad jeviště							-			
Č.m.: 3,03; (6,33+6,34)*4,3							54,481			
Viz výkresy D.1.1.b.21							-			
Obklad dělicí přičky; 6,36*4,95							31,482			
428				XTS.029	sádrové odlitky vyztužené skelným vláknem (cca 20 kg/m2)	m2	289,533	54 654,31	15 824 207	vlastní
Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b							-			
Strop							-			

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Č.m.:3.03; 33,345*9,37 Odpočet podhledu schodiště; -22,91		312,443 - 22,910			
429				XTS.030	sádrové odličky vyztužené skelným vláknem (cca 30 kg/m2)	m2	77,846	82 118,52	6 392 632	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Akustická mušle Č.m.:3.03; 12,24*6,36		- - 77,846			
430				XTS.031	sádrové odličky vyztužené skelným vláknem (cca 10 kg/m2)	m2	85,963	36 864,22	3 168 959	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Boční obklad jeviště Č.m.:3.03; (6,33+6,34)*4,3 Viz výkresy D.1.1.b.21 Obklad dělicí přičky; 6,36*4,95		- - 54,481 - 31,482			
					SH2n03: Akustický pohltivý podhled				197 193	
431				763132612.ZP	Montáž zavěšené dvourstvé nosné konstrukce z profilů ocelových	m2	91,380	429,01	39 203	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:3.03c; 91,38		- 91,380			
432				XTS.028	akustický pohltivá deska z pěnového skla	m2	91,380	1 430,05	130 678	vlastní
433				784181113	Základní slikaťová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	91,380	27,17	2 483	ÚRS 2022-II
434				784341003.ZP	Organicky porézní malby v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	91,380	271,71	24 829	odvozeno ÚRS
					SH2nAKU: Akustický podhled po obvodu				166 658	
435				714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	90,360	648,29	58 579	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:3.03 - Obvod pro zakrytí VZT; 90,36		- 90,360			
436				59036514	deska podhledová minerální rovná bílá jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá 15x600x600mm	m2	90,360	695,96	62 887	ÚRS 2022-II
437	44			713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	180,720	90,57	16 368	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:3.03 - Obvod pro zakrytí VZT; 90,36*2		- 180,720			
438	44			63148152	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 60mm	m2	90,360	100,10	9 045	ÚRS 2022-II
439	44			63148156	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 140mm	m2	90,360	176,37	15 937	ÚRS 2022-II
440				763431201.ZP	Ukončení minerálního podhledu obvodovou lištou	m	73,280	52,43	3 842	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:3.03 - Obvod pro zakrytí VZT; 73,28		- 73,280			
					SH2r: Restauraované podhledy				5 385 049	
					SH2r: Trámový strop				5 385 049	
441				762823850	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2	m	200,120	4 931,04	986 800	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:1.23; 9,97*18+11,03+9,63		- 200,120			
442				762823250	Montáž stropního trámu z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 540 cm2 s výměnami	m	200,120	5 534,84	1 107 632	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
443				762816811.ZP	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hoblovaných prken	m2	205,410	3 320,90	682 146	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.:1.23; 109,45+95,96		- 205,410			
444				762812570	Montáž zapuštěného záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku	m2	205,410	4 125,97	847 515	ÚRS 2022-II
445				XTS.027	Uskladnění trámového stropu v depozitáři včetně dopravy tam i zpět, složení a naložení ve všech fázích, dohled, hlídání a úpravy klimatu v depozitáři	soubor	1,000	352 217,25	352 217	vlastní
10002	Rev. 04			XTS_155	Sanace trámů	m	200,120	3 320,90	664 579	vlastní
10003	Rev. 04			XTS_056	Sanace záklopu	m2	205,410	3 622,80	744 159	vlastní
					SI: Sanace				14 492 192	
					M: Malba				3 632	
446				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	38,230	65,00	2 485	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 4.01b; 22,19 Č.m.: 4.01c; 13,13 Č.m.: 4.01d; 2,91		- 22,190 13,130 2,910			
447				784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	38,230	27,91	1 067	ÚRS 2022-II
448				784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	38,230	2,10	80	ÚRS 2022-II
					SI.01: Vnitřní omítky				8 502 995	
449				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	4 395,994	85,00	373 659	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Č.m.: 0.12; 0,13 Č.m.: 0.14b; 30,61 Č.m.: 0.35; 87,13 Č.m.: 0.37; 1,63 Č.m.: 1.16c; 2,53 Č.m.: 1.17a; 91,02 Č.m.: 1.18b; 33,62 Č.m.: 1.20a; 192,51 Č.m.: 1.20b; 135,45 Č.m.: 1.21; 76,63 Č.m.: 1.22a; 260,77 Č.m.: 1.22b; 269,43 Č.m.: 1.23; 518,72 Č.m.: 1.24; 124,94 Č.m.: 1.25; 127,97 Č.m.: 1.26; 269,31 Č.m.: 1.45; 23,68 Č.m.: 1.46; 11,81 Č.m.: 3.03a; 592,73 Č.m.: 3.03b; 312,96 Č.m.: 3.03c; 205,2 Č.m.: 3.04; 95,36 Č.m.: 3.05; 128,59 Č.m.: 3.18; 199,01 Č.m.: 3.19; 15,624 Č.m.: 3.22; 208,28 Č.m.: 3.23; 93,04		- 0,130 30,610 87,130 1,630 2,530 91,020 33,620 192,510 135,450 76,630 260,770 269,430 518,720 124,940 127,970 269,310 23,680 11,810 592,730 312,960 205,200 95,360 128,590 199,010 15,624 208,280 93,040			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Č.m.: 3.24; 287,31		287,310			
450				612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	4 395,994	1 071,00	4 708 110	ÚRS 2022-II
451				612111121.ZP	Vyspravení lokální vápennou maltou vnitřních stěn	m2	4 395,994	287,00	1 261 650	odvozeno ÚRS
452				784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	4 395,994	272,00	1 195 710	ÚRS 2022-II
453				784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	4 395,994	76,26	335 239	ÚRS 2022-II
454				XTS_301	Příplatek za pracnost dle popisu na výkresech D.1.1.b	m2	4 395,994	143,00	628 627	vlastní
					SI.02: Plochy omítek s torzy				1 099 307	
455				784111003.ZC 1	Oprášení (omezení) a vysátí podkladu	m2	217,560	95,37	20 749	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: 1.17a; 41,86		41,860			
					Č.m.: 1.18b; 10,24		10,240			
					Č.m.: 1.20a; 25,51		25,510			
					Č.m.: 1.22a; 8,07		8,070			
					Č.m.: 1.22b; 10,35		10,350			
					Č.m.: 1.24; 14,97		14,970			
					Č.m.: 3.03a; 31,2		31,200			
					Č.m.: 3.03b; 21,04		21,040			
					Č.m.: 3.03c; 24,84		24,840			
					Č.m.: 3.18; 2,01		2,010			
					Č.m.: 3.22; 26,53		26,530			
					Č.m.: 3.23; 0,94		0,940			
456				784661403.ZP	Dekorační technika dle původního v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	217,560	2 764,77	601 503	odvozeno ÚRS
457				XTS_302	Příplatek za pracnost dle popisu na výkresech D.1.1.b	m2	217,560	2 192,75	477 055	vlastní
					SI.03: Omítkové plochy na novém zdivu				165 397	
458				612135000	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	58,120	381,34	22 163	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: -1.18; 38,41		38,410			
					Č.m.: 0.35; 11,04		11,040			
					Č.m.: 1.18b; 8,67		8,670			
459				612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	58,120	572,02	33 246	ÚRS 2022-II
460				612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	58,120	667,35	38 786	ÚRS 2022-II
461				784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	58,120	271,71	15 792	ÚRS 2022-II
462				784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	58,120	476,68	27 705	ÚRS 2022-II
463				XTS_303	Příplatek za pracnost dle popisu na výkresech D.1.1.b	m2	58,120	476,68	27 705	vlastní
					SI.04: Plochy venkovních omítek				1 479 377	
464				784111003.ZC 1	Oprášení (omezení) a vysátí podkladu	m2	431,040	95,33	41 091	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: 0.01; 310,73		310,730			
					Č.m.: 0.04; 117,84		117,840			
					Č.m.: 0.14a; 2,47		2,470			
465				622325212	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti I stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	431,040	953,37	410 941	ÚRS 2022-II
466				622111121.ZP	Vyspravení lokální vápennou maltou vnějších stěn	m2	431,040	429,01	184 920	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
467				784661703	Dekorační technika imitace metalické efekty v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	431,040	1 716,06	739 691	ÚRS 2022-II
468				XTS_304	Příplatek za pracnost dle popisu na výkresech D.1.1.b	m2	431,040	238,34	102 734	vlastní
									2 344 909	
SI.05: Plochy kleneb										
469				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	802,150	111,00	89 039	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: -1.18; 143,74		143,740			
					Č.m.: 0.01; 148,71		148,710			
					Č.m.: 0.04; 27,94		27,940			
					Č.m.: 0.14b; 13,66		13,660			
					Č.m.: 0.35; 45,92		45,920			
					Č.m.: 1.16c; 5,4		5,400			
					Č.m.: 1.17a; 5,29		5,290			
					Č.m.: 1.18b; 13,9		13,900			
					Č.m.: 1.21; 30,27		30,270			
					Č.m.: 1.22a; 15,66		15,660			
					Č.m.: 1.22b; 15,59		15,590			
					Č.m.: 1.24; 54,35		54,350			
					Č.m.: 1.25; 67,26		67,260			
					Č.m.: 1.26; 71,64		71,640			
					Č.m.: 1.45; 7,12		7,120			
					Č.m.: 1.46; 2,4		2,400			
					Č.m.: 3.04; 4,4		4,400			
					Č.m.: 3.05; 8,65		8,650			
					Č.m.: 3.22; 7,49		7,490			
					Č.m.: 3.23; 33,32		33,320			
					Č.m.: 3.24; 79,44		79,440			
470				61111121.ZP	Vyspravení lokální vápennou maltou vnitřních stropů	m2	802,150	476,60	382 305	odvozeno ÚRS
471				611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	802,150	1 716,00	1 376 489	ÚRS 2022-II
472				784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	802,150	238,34	191 184	ÚRS 2022-II
473				784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	802,150	95,33	76 469	ÚRS 2022-II
474				XTS_305	Příplatek za pracnost dle popisu na výkresech D.1.1.b	m2	802,150	286,01	229 423	vlastní
									866 937	
SI.06: Plochy stropů bez nástěnných maleb										
475				784111003.ZC 1	Oprášení (ometení) a vysátí podkladu	m2	369,120	180,00	66 442	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: 1.20a; 106,9		106,900			
					Č.m.: 1.20b; 2,15		2,150			
					Č.m.: 1.23; 44,61		44,610			
					Č.m.: 3.18; 115,98		115,980			
					Č.m.: 3.22; 99,48		99,480			
476				61111121.ZP	Vyspravení lokální vápennou maltou vnitřních stropů	m2	369,120	381,34	140 760	odvozeno ÚRS
477				611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	369,120	1 239,38	457 480	ÚRS 2022-II
478				784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	369,120	238,34	87 976	ÚRS 2022-II
479				784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	369,120	28,60	10 557	ÚRS 2022-II
480				XTS_306	Příplatek za pracnost dle popisu na výkresech D.1.1.b	m2	369,120	281,00	103 723	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
SI.09: Plochy vnitřních omítek bez maleb										
481				612135000	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	10,720	381,34	4 088	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					Č.m.: 3.20a; 1,33		1,330			
					Č.m.: 3.20b; 9,39		9,390			
482				612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,720	476,68	5 110	ÚRS 2022-II
483				784661103	Dekorační technika imitace benátského štuky v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	10,720	1 430,05	15 330	ÚRS 2022-II
484				XTS_309	Příplatek za pracnost dle popisu na výkresech D.1.1.b	m2	10,720	476,68	5 110	vlastní
SV1: Skladby přístavby na WC										
SH2n01WC: SDK podhled										
485				763164792	Montáž SDK obkladu kci dvojité opláštění	m2	15,900	675,30	10 737	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					7,28+3,44+2,58+2,6		15,900			
486				59030914	deska sádrovláknitá univerzální tl 12,5mm	m2	15,900	742,83	11 811	ÚRS 2022-II
487				763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	15,900	37,20	591	ÚRS 2022-II
488				763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	15,900	405,18	6 442	ÚRS 2022-II
SV1n01: Omítka										
489				763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	17,040	211,59	3 605	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					3,42*2,8+1,96*2,4+1,99*2,4		19,056			
					-0,96*2,1		-2,016			
490				763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	17,040	22,51	384	ÚRS 2022-II
491				763164792	Montáž SDK obkladu kci dvojité opláštění	m2	17,040	461,00	7 855	ÚRS 2022-II
492				59030914	deska sádrovláknitá univerzální tl 12,5mm	m2	17,040	461,90	7 871	ÚRS 2022-II
SV1n02: Omyvatelná barva										
493				784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	13,824	405,18	5 601	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					6,6*2,4		15,840			
					-0,96*2,1		-2,016			
494				763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	13,824	211,50	2 924	ÚRS 2022-II
495				763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	13,824	33,04	457	ÚRS 2022-II
496				781131112.ZP	Izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,824	474,77	6 563	odvozeno ÚRS
497				763164792	Montáž SDK obkladu kci dvojité opláštění	m2	13,824	675,30	9 335	ÚRS 2022-II
498				59030914	deska sádrovláknitá univerzální tl 12,5mm	m2	13,824	742,80	10 268	ÚRS 2022-II
SV1n03: Zrcadlo										
499				781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	10,304	900,50	9 279	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22		-			
					3,68*2,8		10,304			
500				63465126.ZP	zrcadlo nemontované číré tl 6mm max rozměr 3210x2250mm	m2	10,304	2 701,90	27 840	odvozeno ÚRS
501				762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	10,304	450,00	4 637	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
									38 604		
502				XTS.042	D+M Eloxovaného hliníkového plechu tl. 1 mm lepením	m2	26,508	1 006,33	26 676	vlastní	
Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22											
1,56*2,4+1,58*2,4+1,68*2,8+1,86*2,8+3,46*2,4+0,27*2,8								26,508			
503				762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	26,508	450,00	11 929	ÚRS 2022-II	
									46 835		
504				XTS.042	D+M Eloxovaného hliníkového plechu tl. 1 mm lepením	m2	20,868	1 006,50	21 004	vlastní	
Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22											
5,14*2,4+1,84*2,4+1,47*2,8								20,868			
505				763121455.ZP	SDK stěna předsazená tl 135 mm desky 2x 12,5	m2	20,868	787,85	16 441	odvozeno ÚRS	
506				762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	20,868	450,00	9 391	ÚRS 2022-II	
									3 001		
507				763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	2,448	405,19	992	ÚRS 2022-II	
Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b.22											
1,02*2,4								2,448			
508				763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	2,448	33,09	81	ÚRS 2022-II	
509				763121455.ZP	SDK stěna předsazená tl 135 mm desky 2x 12,5	m2	2,448	787,80	1 929	odvozeno ÚRS	
									31 171 112		
									566 399		
									566 399		
510	O.0-01			A.1.1.6.1.01_01	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1480 x 1920 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní	
511	O.0-02			A.1.1.6.1.01_02	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1480 x 1920 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní	
512	O.0-03			A.1.1.6.1.01_03	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1270 x 1000 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní	
513	O.0-04			A.1.1.6.1.01_04	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1160 x 2070 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní	
514	O.0-05			A.1.1.6.1.01_05	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1160 x 2070 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní	
515	O.1-01			A.1.1.6.1.01_06	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1480 x 2150 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	5 721,00	5 721	vlastní	
516	O.1-02			A.1.1.6.1.01_07	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1470 x 2170 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	5 721,00	5 721	vlastní	
517	O.1-03			A.1.1.6.1.01_08	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1490 x 1240 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní	
518	O.1-04			A.1.1.6.1.01_09	Repase okna a zakrytí PE fólií - Nepřístupné okno 1903 x 2370 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní	
519	O.1-05			A.1.1.6.1.01_10	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1910 x 2370 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní	
520	O.1-06			A.1.1.6.1.01_11	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1910 x 2370 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní	

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
521			O.1-07	A.1.1.6.1.01_012	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1910 x 2370 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní
522			O.1-08	A.1.1.6.1.01_013	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1900 x 2380 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní
523			O.1-09	A.1.1.6.1.01_014	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2100 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní
524			O.1-10	A.1.1.6.1.01_015	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2110 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní
525			O.1-11	A.1.1.6.1.01_016	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2120 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní
526			O.1-12	A.1.1.6.1.01_017	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2100 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní
527			O.1-13	A.1.1.6.1.01_018	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1070 x 1920 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní
528			O.1-14	A.1.1.6.1.01_019	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1080 x 1930 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	7 204,00	7 204	vlastní
529			O.1-15	A.1.1.6.1.01_020	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 810 x 1290 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	8 051,00	8 051	vlastní
530			O.1-16	A.1.1.6.1.01_021	Demontáž okna - Okno interierové dřevěné zdvojené 1050 x 1570 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	8 475,00	8 475	vlastní
531			O.1-17	A.1.1.6.1.01_022	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1160 x 2060 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
532			O.1-18	A.1.1.6.1.01_023	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1170 x 2070 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
533			O.1-19	A.1.1.6.1.01_024	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1160 x 2070 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
534			O.1-20	A.1.1.6.1.01_025	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 2050 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
535			O.1-21	A.1.1.6.1.01_026	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1150 x 2050 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
536			O.1-22	A.1.1.6.1.01_027	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 1940 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	4 767,00	4 767	vlastní
537			O.1-23	A.1.1.6.1.01_028	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 1940 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	4 767,00	4 767	vlastní
538			O.1-24	A.1.1.6.1.01_029	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 1940 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	4 767,00	4 767	vlastní
539			O.1-25	A.1.1.6.1.01_030	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1160 x 1910 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	4 767,00	4 767	vlastní
540			O.1-26	A.1.1.6.1.01_031	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1170 x 1950 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	4 767,00	4 767	vlastní
541			O.1-27	A.1.1.6.1.01_032	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 670 x 770 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
542			O.1-28	A.1.1.6.1.01_033	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1510 x 1960 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
543			O.3-01	A.1.1.6.1.01_034	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1100 x 2050 mm. Další specifikace viz kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
544			O.3-02	A.1.1.6.1.01_035	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1100 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
545			O.3-03	A.1.1.6.1.01_036	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
546			O.3-04	A.1.1.6.1.01_037	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1070 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
547			O.3-05	A.1.1.6.1.01_038	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1110 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
548			O.3-06	A.1.1.6.1.01_039	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1100 x 2000 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
549			O.3-07	A.1.1.6.1.01_040	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1530 x 2510 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
550			O.3-08	A.1.1.6.1.01_041	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1170 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	265,00	265	vlastní
551			O.3-09	A.1.1.6.1.01_042	Demontáž okna - Okno interierové dřevěnéjednoduché 1600 x 800 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	2 650,00	2 650	vlastní
552			O.3-10	A.1.1.6.1.01_043	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 1930 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 065,00	10 065	vlastní
553			O.3-11	A.1.1.6.1.01_044	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 1930 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 065,00	10 065	vlastní
554			O.3-12	A.1.1.6.1.01_045	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 065,00	10 065	vlastní
555			O.3-13	A.1.1.6.1.01_046	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 065,00	10 065	vlastní
556			O.3-14	A.1.1.6.1.01_047	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	15 900,00	15 900	vlastní
557			O.3-14a	A.1.1.6.1.01_048	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 065,00	10 065	vlastní
558			O.3-15	A.1.1.6.1.01_049	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 526,00	16 526	vlastní
559			O.3-15a	A.1.1.6.1.01_050	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	6 900,00	6 900	vlastní
560			O.3-16	A.1.1.6.1.01_051	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 526,00	16 526	vlastní
561			O.3-16a	A.1.1.6.1.01_052	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	6 900,00	6 900	vlastní
562			O.3-17	A.1.1.6.1.01_053	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 526,00	16 526	vlastní
563			O.3-17a	A.1.1.6.1.01_054	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	6 900,00	6 900	vlastní
564			O.3-18	A.1.1.6.1.01_055	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 526,00	16 526	vlastní
565			O.3-18a	A.1.1.6.1.01_056	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	6 900,00	6 900	vlastní
566			O.3-19	A.1.1.6.1.01_057	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 526,00	16 526	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
567			O.3-19a	A.1.1.6.1.01_058	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	6 900,00	6 900	vlastní
568			O.3-20	A.1.1.6.1.01_059	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 526,00	16 526	vlastní
569			O.3-20a	A.1.1.6.1.01_060	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	6 900,00	6 900	vlastní
570			O.3-21	A.1.1.6.1.01_061	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 526,00	16 526	vlastní
571			O.3-21a	A.1.1.6.1.01_062	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	6 900,00	6 900	vlastní
572			O.3-22	A.1.1.6.1.01_063	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1250 x 2300 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 526,00	16 526	vlastní
573			O.3-22a	A.1.1.6.1.01_064	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 1250 x 670 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	6 885,45	6 885	vlastní
574			O.3-23	A.1.1.6.1.01_065	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1770 x 1920 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
575			O.3-24	A.1.1.6.1.01_066	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1190 x 2020 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
576			O.3-25	A.1.1.6.1.01_067	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1190 x 2020 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
577			O.3-26	A.1.1.6.1.01_068	Repase okna a zakrytí PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1190 x 2020 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	10 064,00	10 064	vlastní
578			O.3-27	A.1.1.6.1.01_069	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 1900 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
579			O.3-28	A.1.1.6.1.01_070	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1170 x 1910 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
580			O.3-29	A.1.1.6.1.01_071	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1190 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
581			O.3-30	A.1.1.6.1.01_072	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 2070 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
582			O.3-31	A.1.1.6.1.01_073	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1190 x 2070 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
583			O.3-32	A.1.1.6.1.01_074	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1165 x 2070 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
584			O.3-33	A.1.1.6.1.01_075	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1070 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
585			O.3-34	A.1.1.6.1.01_076	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
586			O.3-35	A.1.1.6.1.01_077	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1110 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
587			O.3-36	A.1.1.6.1.01_078	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 1110 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	372,00	372	vlastní
588			O.3-37	A.1.1.6.1.01_079	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné dvojitě 600 x 600 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	160,00	160	vlastní
589			O.4-01	A.1.1.6.1.01_080	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 880 x 1200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	2 648,25	2 648	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
590			O.4-02	A.1.1.6.1.01_081	Demontáž okna - Okno dřevěné jednoduché 900 x 1200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 420,00	16 420	vlastní
591			O.4-03	A.1.1.6.1.01_082	Demontáž okna - Okno dřevěné jednoduché 900 x 1200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 420,00	16 420	vlastní
592			O.4-04	A.1.1.6.1.01_083	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 870 x 1200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	3 707,55	3 708	vlastní
593			O.4-05	A.1.1.6.1.01_084	Demontáž okna - Okno dřevěné jednoduché 890 x 1200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 420,00	16 420	vlastní
594			O.4-06	A.1.1.6.1.01_085	Demontáž okna - Okno dřevěné jednoduché 880 x 1200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	16 420,00	16 420	vlastní
595			O.4-07	A.1.1.6.1.01_086	Zakrytí okna PE fólií - Okno dřevěné jednoduché 870 x 1200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	ks	1,000	3 707,55	3 708	vlastní
596			O.1-01	A.1.1.6.1.01_087	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1480 x 2150 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	3,182	85,00	270	vlastní
597			O.1-02	A.1.1.6.1.01_088	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1470 x 2170 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	3,190	85,00	271	vlastní
598			O.1-04	A.1.1.6.1.01_089	Demontáž zatemnění pro Nepřístupné okno 1903 x 2370 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	4,510	85,00	383	vlastní
599			O.1-05	A.1.1.6.1.01_090	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1910 x 2370 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	4,527	85,00	385	vlastní
600			O.1-06	A.1.1.6.1.01_091	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1910 x 2370 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	4,527	85,00	385	vlastní
601			O.1-07	A.1.1.6.1.01_092	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1910 x 2370 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	4,527	85,00	385	vlastní
602			O.1-08	A.1.1.6.1.01_093	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1900 x 2380 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	4,522	85,00	384	vlastní
603			O.1-09	A.1.1.6.1.01_094	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,268	85,00	193	vlastní
604			O.1-10	A.1.1.6.1.01_095	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2110 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,279	85,00	194	vlastní
605			O.1-11	A.1.1.6.1.01_096	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2120 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,290	85,00	195	vlastní
606			O.1-12	A.1.1.6.1.01_097	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1080 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,268	85,00	193	vlastní
607			O.1-13	A.1.1.6.1.01_098	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1070 x 1920 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,054	85,00	175	vlastní
608			O.1-14	A.1.1.6.1.01_099	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 1080 x 1930 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,084	85,00	177	vlastní
609			O.1-15	A.1.1.6.1.01_100	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné dvojitě 810 x 1290 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	1,045	85,00	89	vlastní
610			O.1-22	A.1.1.6.1.01_101	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 1940 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,289	85,00	195	vlastní
611			O.1-23	A.1.1.6.1.01_102	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 1940 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,289	85,00	195	vlastní
612			O.1-24	A.1.1.6.1.01_103	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1180 x 1940 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,289	85,00	195	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
613			O.1-25	A.1.1.6.1.01_1 04	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1160 x 1910 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,216	85,00	188	vlastní
614			O.1-26	A.1.1.6.1.01_1 05	Demontáž zatemnění pro Okno dřevěné jednoduché zdvojené 1170 x 1950 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Okna.	m2	2,282	85,00	194	vlastní
									6 328 259	
									6 328 259	
615			PP_002		POPISOVÁ POLOŽKA_Veškeré položky ochraňující dveře musí být průchozí dle požadavků PBŘ				-	vlastní
616			D.0-01	A.1.1.6.2.01_0 01	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé deskové pravé 1100 x 2000 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	6 800,00	6 800	vlastní
617			D.0-02	A.1.1.6.2.01_0 02	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 1020 x 2040 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	7 700,00	7 700	vlastní
618			D.0-03	A.1.1.6.2.01_0 03	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé deskové pravé 670 x 1250 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 800,00	2 800	vlastní
619			D.0-04	A.1.1.6.2.01_0 04	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 960 x 1970 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	6 800,00	6 800	vlastní
620			D.0-05	A.1.1.6.2.01_0 05	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 740 x 1870 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 700,00	2 700	vlastní
621			D.0-06	A.1.1.6.2.01_0 06	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé voštinové levé 860 x 2000 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 700,00	2 700	vlastní
622			D.0-07	A.1.1.6.2.01_0 07	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 820 x 1870 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 000,00	2 000	vlastní
623			D.0-07	A.1.1.6.2.01_0 08	Dveře jednokřídlé dřevěné s tlakovými pravými s falešnými kazetami s protipožární úpravou - protipožární zpěňovací páska 820 x 1870 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	49 800,00	49 800	vlastní
624			D.0-08	A.1.1.6.2.01_0 09	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 1340 x 2000 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	6 500,00	6 500	vlastní
625			D.0-09	A.1.1.6.2.01_0 10	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 950 x 1940 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	6 500,00	6 500	vlastní
626			D.0-10	A.1.1.6.2.01_0 11	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 1000 x 2120 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	6 500,00	6 500	vlastní
627			D.0-11	A.1.1.6.2.01_0 12	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé deskové pravé 1020 x 2070 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	6 500,00	6 500	vlastní
628			D.0-12	A.1.1.6.2.01_0 13	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé s tlakovými pravými 1010 x 2120 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	7 000,00	7 000	vlastní
629			D.0-13	A.1.1.6.2.01_0 14	Demontáž dveří - Dveře mřížové jednokřídlé s nadvětlíkem ocelové kované pravé 1770 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	7 500,00	7 500	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
630			D.0-13	A.1.1.6.2.01_015	Dveře jednokřídlé hladké plně pravé obloukové ve skleněné stěně v obloukovém ostění - boční světlíky a nadsvětlík pevné, sklo čiré, upevněno zasklívací lištou 1300 x 3050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	350 000,00	350 000	vlastní
631			D.1-01	A.1.1.6.2.01_016	Demontáž dveří - Dveře otočné dvoukřídlé interierové rámové prosklené pravé 1250 x 2150 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	5 400,00	5 400	vlastní
632			D.1-01	A.1.1.6.2.01_017	Dveře dvoukřídlé dřevěné rámové s kazetovými výplněmi, nová křídla - kopie dveří d.1-02 včetně kování do ponechané obložkové zárubně 1250 x 2150 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	35 800,00	35 800	vlastní
633			D.1-02	A.1.1.6.2.01_018	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 1210 x 2180 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 500,00	4 500	vlastní
634			D.1-03	A.1.1.6.2.01_019	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře dvoukřídlé s nadvětlíkem rámové s kazetovými výplněmi levé 1480 x 1270 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	1 600,00	1 600	vlastní
635			D.1-04	A.1.1.6.2.01_020	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 820 x 1970 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 600,00	4 600	vlastní
636			D.1-05	A.1.1.6.2.01_021	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Prázdy dveřní otvor -obložková zárubeň bez křídel 1210 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 500,00	4 500	vlastní
637			D.1-06	A.1.1.6.2.01_022	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé kazetové s vloženými dvířky pravé 810 x 1500 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	8 500,00	8 500	vlastní
638			D.1-07	A.1.1.6.2.01_023	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 1140 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	8 000,00	8 000	vlastní
639			D.1-08	A.1.1.6.2.01_024	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 1010 x 2120 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 400,00	2 400	vlastní
640			D.1-09	A.1.1.6.2.01_025	Demontáž dveří - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 1140 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	5 000,00	5 000	vlastní
641			D.1-10	A.1.1.6.2.01_026	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 880 x 1940 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	1 800,00	1 800	vlastní
642			D.1-11	A.1.1.6.2.01_027	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 750 x 1820 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 200,00	4 200	vlastní
643			D.1-12	A.1.1.6.2.01_028	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 790 x 1990 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 500,00	2 500	vlastní
644			D.1-12	A.1.1.6.2.01_029	Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé s protipožární zpěňovací páskou 790 x 1990 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	46 500,00	46 500	vlastní
645			D.1-13	A.1.1.6.2.01_030	Demontáž dveří - Prázdy dveřní otvor jednokřídlé obložková zárubeň bez křídel pravé 980 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 500,00	2 500	vlastní
646			D.1-13	A.1.1.6.2.01_031	Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé, konstrukce desky sendvičová s vložením protipožární vrstvy a s protipožární zpěňovací páskou 980 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	47 000,00	47 000	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
647			D.1-14	A.1.1.6.2.01_0 32	Demontáž dveří - Prázdný dveřní otvor jednokřídlé obložkové zárubeň bez křidel pravé 1100 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 200,00	2 200	vlastní
648			D.1-14	A.1.1.6.2.01_0 33	Dveře jednokřídlé dřevěné rámové s kazetovými výplněmi, vložená protipožární zpěňovací páska 1130 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	50 000,00	50 000	vlastní
649			D.1-15	A.1.1.6.2.01_0 34	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé s nadvětlíkem rámové s kazetovými výplněmi levé 1030 x 2080 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	60 000,00	60 000	vlastní
650			D.1-16	A.1.1.6.2.01_0 35	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 1030 x 2080 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	1 200,00	1 200	vlastní
651			D.1-17	A.1.1.6.2.01_0 36	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 980 x 2050 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 500,00	4 500	vlastní
652			D.1-18	A.1.1.6.2.01_0 37	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 830 x 2040 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 500,00	4 500	vlastní
653			D.1-19	A.1.1.6.2.01_0 38	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 840 x 2030 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	3 500,00	3 500	vlastní
654			D.1-20	A.1.1.6.2.01_0 39	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 830 x 2040 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	3 500,00	3 500	vlastní
655			D.1-21	A.1.1.6.2.01_0 40	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 639 x 1000 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 400,00	2 400	vlastní
656			D.3-01	A.1.1.6.2.01_0 41	Demontáž dveří - Dveře dvoukřídlé rámové prosklené levé 1930 x 2830 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 500,00	2 500	vlastní
657			D.3-01	A.1.1.6.2.01_0 42	Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi min.tl. 12 mm, stávající kování sejmout, repasovat a osadit na nové dveře 1930 x 2830 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	84 000,00	84 000	vlastní
658			D.3-02	A.1.1.6.2.01_0 43	Demontáž dveří - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 1250 x 2340 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	27 000,00	27 000	vlastní
659			D.3-03	A.1.1.6.2.01_0 44	Demontáž dveří - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 1269 x 2260 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	7 500,00	7 500	vlastní
660			D.3-04	A.1.1.6.2.01_0 45	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé kazetové s pobitím levé 770 x 1950 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	7 500,00	7 500	vlastní
661			D.3-05	A.1.1.6.2.01_0 46	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 840 x 1950 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	7 500,00	7 500	vlastní
662			D.3-06	A.1.1.6.2.01_0 47	Demontáž dveří - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 1880 x 2180 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	26 000,00	26 000	vlastní
663			D.3-07	A.1.1.6.2.01_0 48	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 800 x 1970 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 400,00	2 400	vlastní
664			D.3-08	A.1.1.6.2.01_0 49	Demontáž dveří - Dveře otočné dvoukřídlé rámové prosklené levé 1170 x 2140 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 700,00	4 700	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
665			D.3-09	A.1.1.6.2.01_0 50	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře otočné dvoukřídlé rámové prosklené evé 1050 x 2150 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	3 800,00	3 800	vlastní
666			D.3-10	A.1.1.6.2.01_0 51	Demontáž dveří - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 1060 x 2130 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	19 000,00	19 000	vlastní
667			D.3-11	A.1.1.6.2.01_0 52	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 850 x 2200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	3 500,00	3 500	vlastní
668			D.3-12	A.1.1.6.2.01_0 53	Demontáž dveří - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 1210 x 2280 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	2 400,00	2 400	vlastní
669			D.3-13	A.1.1.6.2.01_0 54	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 1210 x 2280 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 800,00	4 800	vlastní
670			D.3-14	A.1.1.6.2.01_0 55	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře otočné jednokřídlé rámové prosklené pravé 970 x 1880 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	1 800,00	1 800	vlastní
671			D.3-15	A.1.1.6.2.01_0 56	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 890 x 2110 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	1 800,00	1 800	vlastní
672			D.3-16	A.1.1.6.2.01_0 57	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé 840 x 2360 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	1 800,00	1 800	vlastní
673			D.3-25	A.1.1.6.2.01_0 58	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 850 x 2200 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	17 000,00	17 000	vlastní
674			D.4-01	A.1.1.6.2.01_0 59	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 830 x 1970 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	3 500,00	3 500	vlastní
675			D.4-02	A.1.1.6.2.01_0 60	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé deskové levé 810 x 1000 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	3 500,00	3 500	vlastní
676			D.4-03	A.1.1.6.2.01_0 61	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé deskové levé 808 x 1000 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	3 500,00	3 500	vlastní
677			Dn.1-27	A.1.1.6.2.01_0 62	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé 55 x 1970 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	4 500,00	4 500	vlastní
678			Dn.3-28	A.1.1.6.2.01_0 63	Ochrana dveří deskami OSB a upevnění geotextilií - Dveře jednokřídlé kazetové s pobítmí levé 1598 x 1950 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	5 000,00	5 000	vlastní
679			Dn.1-22	A.1.1.6.2.01_0 64	Dveře dvoukřídlé hladké plně do obloukového ostění - křídla hladká plná, obloukový ocelový rám, boční světlíky a obloukový nadvětlík provedeny jako bezrámová zasklená stěna, spoje skla protipožárním tmelem, protipožární zpěňovací páska 1640 x 3080 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	760 000,00	760 000	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
680			Dn.1-23	A.1.1.6.2.01_0 65	Dveře dvoukřídlé hladké plné do obloukového ostění - křídla hladká plná, obloukový ocelový rám, boční světlíky a obloukový nadvětlík provedeny jako bezrámová zasklená stěna, spoje skla protipožární tmelem, protipožární zpěňovací páska 1640 x 3080 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	760 000,00	760 000	vlastní
681			Dn.1-24	A.1.1.6.2.01_0 66	Dveře jednokřídlé deskové plné s níminalistickým reliéfem do deštěného ostění v složenou protizární vrstvou a protipožární zpěňovací páskou 1100 x 2090 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	95 000,00	95 000	vlastní
682			Dn.1-25	A.1.1.6.2.01_0 67	Dveře dvoukřídlé hladké plné do obloukového ostění - křídla hladká plná, obloukový ocelový rám, boční světlíky a obloukový nadvětlík provedeny jako bezrámová zasklená stěna, spoje skla protipožární tmelem, protipožární zpěňovací páska 1310 x 3070 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	739 000,00	739 000	vlastní
683			Dn.1-26	A.1.1.6.2.01_0 68	Dveře dvoukřídlé deskové plné s níminalistickým reliéfem 1210 x 1970 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	115 000,00	115 000	vlastní
684			Dn.1-27	A.1.1.6.2.01_0 69	Dveře jednokřídlé dřevěné rámové s kazetovými výplněmi levé provedené jako replika renesančních dveří 970 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	95 000,00	95 000	vlastní
685	Rev.02		Dn.1-28	A.1.1.6.2.01_0 70	Dveře jednokřídlé skleněné levé 1000 x 2400 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	75 500,00	75 500	vlastní
686			Dn.1-29	A.1.1.6.2.01_0 71	Dveře jednokřídlé hladké plné pravé 820 x 2400 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	37 000,00	37 000	vlastní
687			Dn.1-30	A.1.1.6.2.01_0 72	Dveře jednokřídlé skleněné levé 820 x 2400 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	61 000,00	61 000	vlastní
688			Dn.1-31	A.1.1.6.2.01_0 73	Dveře jednokřídlé skleněné pravé 820 x 2400 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	57 000,00	57 000	vlastní
689			Dn.1-32	A.1.1.6.2.01_0 74	Dveře jednokřídlé dřevěné rámové s kazetovými výplněmi levé 715 x 1905 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	74 500,00	74 500	vlastní
690			Dn.3-17	A.1.1.6.2.01_0 75	Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé provedené jako replika renesančních dveří 1200 x 2280 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	95 000,00	95 000	vlastní
691			Dn.3-18	A.1.1.6.2.01_0 76	Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi pravé provedené jako replika renesančních dveří 1200 x 2280 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	935 000,00	935 000	vlastní
692			Dn.3-19	A.1.1.6.2.01_0 77	Dveře jednokřídlé rámové s kazetovými výplněmi levé provedené jako replika renesančních dveří 1200 x 2280 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	91 000,00	91 000	vlastní
693			Dn.3-20	A.1.1.6.2.01_0 78	Skleněné dvoukřídlé bezrámové dveře do obloukového ostění, s bočními světlíky a nadsvětlíkem, provedení jako bezrámové zasklení 1640 x 3400 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	105 000,00	105 000	vlastní
694			Dn.3-21	A.1.1.6.2.01_0 79	Skleněné dvoukřídlé bezrámové dveře do obloukového ostění, s bočními světlíky a nadsvětlíkem, provedení jako bezrámové zasklení 1640 x 3400 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	105 000,00	105 000	vlastní
695			Dn.3-22	A.1.1.6.2.01_0 80	Skleněné dvoukřídlé bezrámové dveře do příčky dělicí sál a foyer, provedení jako bezrámové zasklení 1240 x 3475 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	62 000,00	62 000	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
696			Dn.3-23	A.1.1.6.2.01_0 81	Skleněné dvoukřídlé bezrámové dveře do příčky dělicí sál a foyer, provedení jako bezrámové zasklení 1240 x 3475 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	62 000,00	62 000	vlastní
697			Dn.3-24	A.1.1.6.2.01_0 82	Skleněné dvoukřídlé bezrámové dveře do obloukového ostění, s bočními světlíky a nadsvětlíkem, provedení jako bezrámové zasklení 1560 x 2060 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	60 000,00	60 000	vlastní
698			Dn.3-26	A.1.1.6.2.01_0 83	Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi pro bezbarierový přístup, s automatickým otvíráním a zavíráním, pevný plný horní díl, v křídle 2x kruhové zasklené průzory s nerezovým rámem, provedení křídla (prořlaze, tloušťka) jako tvarová replika dveří d.3-02 1010 x 2330 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	155 000,00	155 000	vlastní
699			Dn.3-27	A.1.1.6.2.01_0 84	Dveře dvoukřídlé rámové s kazetovými výplněmi pro bezbarierový přístup, s automatickým otvíráním a zavíráním, pevný plný horní díl, v křídle 2x kruhové zasklené průzory s nerezovým rámem, provedení křídla (prořlaze, tloušťka) jako tvarová replika dveří d.3-02 1010 x 2350 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	135 000,00	135 000	vlastní
700			Dn.3-28	A.1.1.6.2.01_0 85	Dveře dvoukřídlé dřevěné s kazetovými výplněmi 1600 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	86 000,00	86 000	vlastní
701			Dn.3-29	A.1.1.6.2.01_0 86	Dveře jednokřídlé hladké se skrytou zárubní, bezobložkové 1600x2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	128 000,00	128 000	vlastní
702			Dn.4-04	A.1.1.6.2.01_0 87	Dveře jednokřídlé hladké plně pravé protipožární provedení vč. zárubně - min. tl. desky 1,2 mm 1100 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	68 000,00	68 000	vlastní
703			Dn.4-05	A.1.1.6.2.01_0 88	Dveře jednokřídlé hladké plně pravé protipožární provedení vč. zárubně - min. tl. desky 1,2 mm 900 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	67 000,00	67 000	vlastní
704			Dn.4-06	A.1.1.6.2.01_0 89	Dveře dvoukřídlé hladké plně pravé protipožární provedení vč. zárubně - min. tl. desky 1,2 mm 1600 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	87 000,00	87 000	vlastní
705			Dn.4-07	A.1.1.6.2.01_0 90	Dveře dvoukřídlé hladké plně pravé protipožární provedení vč. zárubně - min. tl. desky 1,2 mm 1600 x 2100 mm. Další specifikace viz Kniha umělecko-řemeslných prvků - Dveře.	ks	1,000	87 000,00	87 000	vlastní
706				XTS.053	Systém generálního klíče; Další specifikace viz D.1.1.c.1.2	soubor	1,000	92 159,10	92 159	vlastní
707				XTS.057	Protiprachová fólie pro ochranu dveří	ks	19,000	300,00	5 700	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b				317,79	
					1.NP; 5		5,000			
					2.NP; 7		7,000			
					3.NP; 7		7,000			
					A.1.1.6.03: Truhlářské prvky				267 230	
					A.1.1.6.3.01: Truhlářské prvky				267 230	
708			T-3-01	A.1.1.6.3.01_0 01	Instalační parapet; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	1,000	32 414,58	32 415	vlastní
709			T-3-02	A.1.1.6.3.01_0 02	Kryt hasičího přístroje; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	1,000	11 821,79	11 822	vlastní
710			T-3-03	A.1.1.6.3.01_0 03	Rozebiratelná rampa; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	1,000	23 834,25	23 834	vlastní
711			T-4-01	A.1.1.6.3.01_0 04	Obslužná lávka krovu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	1,000	27 647,73	27 648	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
712			T-4-02	A.1.1.6.3.01_05	Obslužná lávka krovu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	1,000	22 880,88	22 881	vlastní
713			T-4-03	A.1.1.6.3.01_06	Obslužná lávka krovu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	1,000	16 588,65	16 589	vlastní
714			T-4-04	A.1.1.6.3.01_07	Obslužná lávka krovu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	1,000	11 917,15	11 917	vlastní
715			T-4-05	A.1.1.6.3.01_08	Obslužná lávka krovu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	1,000	13 347,18	13 347	vlastní
716			T-4-06	A.1.1.6.3.01_09	Protidešťová žaluzie; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	2,000	33 367,95	66 736	vlastní
717			T-4-07	A.1.1.6.3.01_10	Protidešťová žaluzie; Další specifikace viz D.1.1.c.1.3	soubor	2,000	20 020,77	40 042	vlastní
A.1.1.6.04: Zámečnické a klempířské prvky									414 294	
A.1.1.6.4.01: Zámečnické a klempířské prvky									414 294	
718			Z-1-01	A.1.1.6.4.01_01	Revizní dvířka odvětrávání výtahu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	1,000	4 502,80	4 503	vlastní
719			Z-2-01	A.1.1.6.4.01_02	Obložka dveří výtahu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	2,000	18 008,10	36 016	vlastní
720			Z-2-02	A.1.1.6.4.01_03	Podstavec pro náhrobní kámen; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	1,000	14 046,31	14 046	vlastní
721			Z-2-03	A.1.1.6.4.01_04	Podstavec pro amonit; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	1,000	8 310,75	8 311	vlastní
722			Z-3-01	A.1.1.6.4.01_05	Ocelový rám dveří plošiny; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	1,000	14 676,65	14 677	vlastní
723			Z-3-02	A.1.1.6.4.01_06	Obklad otvoru plošiny; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	m2	9,500	4 321,94	41 058	vlastní
724			Z-3-03	A.1.1.6.4.01_07	Sloupek přivolání plošiny; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	2,000	50 422,68	100 845	vlastní
725			Z-4-01	A.1.1.6.4.01_08	Zábradlí obslužné lávky; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	m	25,900	2 431,50	62 976	vlastní
726			Z-4-02	A.1.1.6.4.01_09	Zábradlí obslužné lávky; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	m	6,100	2 431,50	14 832	vlastní
727			Z-4-03	A.1.1.6.4.01_10	Zábradlí obslužné lávky; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	m	10,300	2 431,50	25 044	vlastní
728			Z-4-04	A.1.1.6.4.01_11	Zábradlí obslužné lávky; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	m	16,300	2 431,50	39 633	vlastní
729			Z-4-05	A.1.1.6.4.01_12	Ocelové typové schodiště; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	1,000	9 454,29	9 454	vlastní
730			Z-4-06	A.1.1.6.4.01_13	Ocelové typové schodiště; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	1,000	10 354,60	10 355	vlastní
731			Z-4-07	A.1.1.6.4.01_14	Klempířské lemování kominu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	1,000	12 342,32	12 342	vlastní
732			Z-4-08	A.1.1.6.4.01_15	Klempířské lemování kominu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.4	soubor	1,000	20 200,00	20 200	vlastní

A.1.1.6.05: Kamenické prvky

1 922 000

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.1.1.6.5.01: Kamenické prvky									1 922 000	
733			K-2-01	A.1.1.6.5.01_01	Oboustranný renesanční kamenný portál; Další specifikace viz D.1.1.c.1.5	ks	1,000	150 000,00	150 000	vlastní
734			K-3-01	A.1.1.6.5.01_02	Strojně řezaný kamenný portál z pískovce, zjednodušená kopie portálu K-3-04; Další specifikace viz D.1.1.c.1.5	ks	1,000	180 000,00	180 000	vlastní
735			K-3-02	A.1.1.6.5.01_03	Ručně řezaný kamenný portál z pískovce, kopie dle vybraného vzoru z objektu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.5	ks	3,000	415 000,00	1 245 000	vlastní
736			K-3-03	A.1.1.6.5.01_04	Barokní kamenné schodiště a zábradlí; Další specifikace viz D.1.1.c.1.5	ks	1,000	207 000,00	207 000	vlastní
737			K-3-04	A.1.1.6.5.01_05	Kamenný portál; Další specifikace viz D.1.1.c.1.5	ks	1,000	140 000,00	140 000	vlastní
A.1.1.6.06: Ostatní prvky									21 672 930	
A.1.1.6.6.01: Ostatní prvky									21 672 930	
738			X-0-01	A.1.1.6.6.01_01	Posuvný regálový systém; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	soubor	1,000	19 050,00	19 050	vlastní
739			X-1-01	A.1.1.6.6.01_02	Posuvný regálový systém; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	soubor	1,000	19 050,00	19 050	vlastní
740			X-1-02	A.1.1.6.6.01_03	Síť proti ptactvu; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	ks	1,000	2 256,00	2 256	vlastní
741			X-2-01	A.1.1.6.6.01_04	Skleněné schodiště viz autorská dokumentace - Kompletní dodávka včetně dopravy, montáže, osazení, ostatních stavebních přípomocí a dílenské dokumentace; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	ks	1,000	21 130 000,00	21 130 000	vlastní
742			X-2-02	A.1.1.6.6.01_05	Ochranná skleněná předstěna fresky; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	soubor	1,000	50 000,00	50 000	vlastní
743			X-2-03	A.1.1.6.6.01_06	Zrcadlový obklad; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	m2	8,880	2 596,50	23 057	vlastní
744			X-2-04	A.1.1.6.6.01_07	Umyvadlová fontána; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	ks	2,000	57 202,00	114 404	vlastní
745			X-2-05	A.1.1.6.6.01_08	Sanitární příčky; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	soubor	1,000	45 105,00	45 105	vlastní
746			X-2-06	A.1.1.6.6.01_09	Sanitární příčky; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	soubor	1,000	54 338,00	54 338	vlastní
747			X-2-07	A.1.1.6.6.01_10	Odpadkový koš se zásobníkem na hygienické sáčky včetně náplně; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	6,000	1 500,00	9 000	vlastní
748			X-2-08	A.1.1.6.6.01_11	Odpadkový koš malý; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	1,000	450,00	450	vlastní
749			X-2-09	A.1.1.6.6.01_12	Dávkovač mýdla včetně náplně; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	1,000	500,00	500	vlastní
750			X-2-10	A.1.1.6.6.01_13	Sklopné madlo 600mm; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	1,000	2 163,00	2 163	vlastní
751			X-2-11	A.1.1.6.6.01_14	Pevné madlo 400; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	1,000	830,00	830	vlastní
752			X-2-12	A.1.1.6.6.01_15	Sklopné zrcadlo s úchytem; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	1,000	4 600,00	4 600	vlastní
753			X-2-13	A.1.1.6.6.01_16	Zásobník na papírové ubrousky včetně náplně; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	1,000	1 600,00	1 600	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
754			X-2-14	A.1.1.6.6.01_017	Toaletní kartáč s držákem; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	7,000	750,00	5 250	vlastní
755			X-2-15	A.1.1.6.6.01_018	Zásobník na toaletní papír včetně náplně; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	7,000	1 950,00	13 650	vlastní
756			X-2-16	A.1.1.6.6.01_019	Dvojitý háček; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	7,000	380,00	2 660	vlastní
757			X-2-17	A.1.1.6.6.01_020	Sada pro nouzovou signalizaci; Další specifikace viz D.1.1.a.2	ks	1,000	4 500,00	4 500	vlastní
758			X-3-01	A.1.1.6.6.01_021	Gastropříčka; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	soubor	1,000	34 350,00	34 350	vlastní
759			X-3-02	A.1.1.6.6.01_022	Podlahový stojan na hasící přístroj; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	ks	18,000	1 200,00	21 600	vlastní
760			X-3-03	A.1.1.6.6.01_023	Dvojskříňka pro šatnu cateringu; Další specifikace viz D.1.1.c.4.3	ks	1,000	2 500,00	2 500	vlastní
761			X-3-04	A.1.1.6.6.01_024	Trojskříňka pro šatnu cateringu; Další specifikace viz D.1.1.c.4.3	ks	1,000	3 000,00	3 000	vlastní
762			X-3-05	A.1.1.6.6.01_025	Systémová modulární dělicí příčka; Další specifikace viz D.1.1.c.4.3	m	6,100	15 000,00	91 500	vlastní
763			X-4-03	A.1.1.6.6.01_026	Střešní výlez; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	ks	1,000	12 106,85	12 107	vlastní
764			X-4-04	A.1.1.6.6.01_027	Komínová kotevní sada; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	ks	1,000	2 699,44	2 699	vlastní
765			X-4-05	A.1.1.6.6.01_028	Protidešťová žaluzie 400x400 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	ks	1,000	1 186,00	1 186	vlastní
766			X-4-06	A.1.1.6.6.01_029	Protidešťová žaluzie 280x710 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.1.6	ks	1,000	1 525,00	1 525	vlastní
A.1.1.98: Likvidace sutí 099: Přesun hmot HSV 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot									1 398 515 1 398 515 1 398 515	
767				997006002.ZC	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy, včetně drcení a přípravy pro přepravu např. pytlování	t	651,739	143,22	93 342	odvozeno ÚRS
768				997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	651,739	244,09	159 083	ÚRS 2022-II
769				997013509.ZC	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km, příplatek zohledněn v jednotkové ceně	t	651,739	11,90	7 756	odvozeno ÚRS
770				997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	651,739	475,45	309 869	ÚRS 2022-II
10004	Rev.04			997013157.ZP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	651,739	1 271,16	828 465	odvozeno ÚRS
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace 002: Základy 0027: Základy									12 294 053 12 294 053 42 546 42 546	
771				273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,089	4 086,14	20 793	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 1.NP; 5.08875		- 5,089			
772				273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,495	715,05	2 499	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 1.NP; 3,495		- 3,495			
773				273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,495	266,94	933	ÚRS 2022-II
774				273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,611	30 000,00	18 320	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Předpoklad 120 kg/m3 5,089*120/1000		- 0,611			
					003: Svislé konstrukce 0031: Zdi pozemních staveb				87 154 87 154	
775				311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	19,937	1 277,55	25 471	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP-4.NP; 19,93701		- 19,937			
776				311113153	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	23,825	1 477,72	35 206	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 1.PP; 5,17 1.NP; 6,15488 2.NP; 12,4998		- 5,170 6,155 12,500			
777				311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,716	30 000,00	21 485	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c Předpoklad 80 kg/m3 tl. stěny 150 mm; 19,973*0,15*80/1000 tl. stěny 250 mm; 23,825*0,25*80/1000		- - 0,240 0,477			
778				317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,279	4 261,56	1 191	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 1.NP; 0,279375		- 0,279			
779				317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	3,353	761,74	2 554	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 1.NP; 3,3525		- 3,353			
780				317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	3,353	197,34	662	ÚRS 2022-II
781				317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,020	30 000,00	586	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c Předpoklad 70 kg/m3 0,279*70/1000		- - 0,020			
					004: Vodorovné konstrukce 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				9 397 080 9 397 080	
782				411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	51,396	4 086,14	210 010	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 2.NP; 30,239 2.NP; 19,62 1.NP; 0,59004 4.NP; 0,946704		- 30,239 19,620 0,590 0,947			
783				411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	22,303	4 372,15	97 512	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP; 4,83582 3.NP; 17,4672		- 4,836 17,467			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
784				411354253.ZP	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 18/137 mm plech pozinkovaný tl 0,7 mm	m2	274,900	493,10	135 553	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 2.NP; 274,9		- 274,900			
785				411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	319,767	757,90	242 351	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 2.NP; 65,4 3.NP; 96,7164 3.NP; 150,75 1.NP; 0,9834 4.NP; 5,9169		- 65,400 96,716 150,750 0,983 5,917			
786				411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	319,767	276,47	88 406	ÚRS 2022-II
787				XTS.012	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	34,877	429,01	14 962	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 2.NP; 17,22 3.NP; 16,1 4.NP; 1,5568		- 17,220 16,100 1,557			
788				XTS.013	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	34,877	143,00	4 987	vlastní
789				XTS.014	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	12,000	333,67	4 004	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP; 10+2		- 12,000			
790				XTS.015	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	12,000	429,01	5 148	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP; 1+1+10		- 12,000			
791				411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,778	30 000,00	113 331	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz výztuže viz výkres D.1.2.c_02_RE_D_01 3777,7/1000 Výkaz výztuže viz výkres D.1.2.c_03_RE_D_01 Výkaz v rámci výztuže Kleneb		- 3,778 - -			
792				411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,434	30 000,00	73 023	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz výztuže viz výkres D.1.2.c_02_RE_D_01 2434,1/1000 Výkaz výztuže viz výkres D.1.2.c_03_RE_D_01 Výkaz v rámci výztuže Kleneb		- 2,434 - -			
793				411323636	Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 30/37	m3	51,142	4 372,15	223 600	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP; 51,142		- 51,142			
794				411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 5 do 25 cm	m2	524,983	1 906,74	1 001 005	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP; 524,9825		- 524,983			
795				411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 5 do 25 cm	m2	524,982	333,60	175 134	ÚRS 2022-II
796				411362821	Výztuž kleneb betonářskou ocelí 10 505	t	2,440	30 000,00	73 212	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz výztuže viz výkres D.1.2.c_03_RE_D_01 2440,4/1000		- 2,440			
797				411363021	Výztuž kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	8,332	30 000,00	249 951	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Výkaz výztuže viz výkres D.1.2.c_03_RE_D_01 8331,7/1000		- 8,332			
798				411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	1 021,949	152,53	155 878	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 2.NP; 274,9 2.NP; 65,4 3.NP; 524,9825 3.NP; 150,75 4.NP; 5,9169		- 274,900 65,400 524,983 150,750 5,917			
799				411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	1 021,949	85,83	87 714	ÚRS 2022-II
800				413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	16,481	4 372,15	72 058	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP; 8,54373 3.NP; 4,911816 3.NP; 3,0256		- 8,544 4,912 3,026			
801				413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	78,763	943,83	74 339	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP; 43,814 3.NP; 25,1888 3.NP; 9,76		- 43,814 25,189 9,760			
802				413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	78,763	185,90	14 642	ÚRS 2022-II
803				413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	39,493	152,53	6 024	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 3.NP; 22,4835 3.NP; 9,4458 3.NP; 7,564		- 22,484 9,446 7,564			
804				413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	39,493	85,80	3 388	ÚRS 2022-II
805	Rev.02			413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm	t	43,913	63 028,35	2 767 788	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c (2773,896+34643,28+6496,2)/1000		- 43,913			
806				XTS.007	nosník HEM 320	kg	2 773,896	79,44	220 358	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 246 kg/m 2.NP; 11,276*246		- - 2 773,896			
807				XTS.008	nosník HEM 300	kg	34 643,280	79,44	2 752 062	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 238 kg/m 3.NP; 145,56*238		- - 34 643,280			
808				413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,076	63 028,35	4 790	ÚRS 2022-II
809				13010744	ocel profilová jakost S235JR (I1 375) průřez IPE 120	t	0,076	67 530,37	5 118	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 10,6 kg/m 3.NP; 7,15*10,6/1000		- - 0,076			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
810				413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm	t	0,194	63 028,35	12 227	ÚRS 2022-II
811				13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0,194	67 530,37	13 118	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 42,6 kg/m 3.NP; 4,56*42,6/1000		- - 0,194			
812				413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,434	63 028,35	27 354	ÚRS 2022-II
813	Rev.04			XTS.009	nosník L 180x16	kg	434,484	67,53	29 341	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 48,6 kg/m 1.PP; 4,47*48,6 2.NP; 4,47*48,6		- - 217,242 217,242			
10001	Rev.02			XTS_101	nosník HEM 450	kg	6 496,200	67,53	438 688	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.2.c 270 kg/m 3.NP; 12,03*2*270		- - 6 496,200			
					009: Ostatní konstrukce a práce				1 324 513	
					0094: Lešení a stavební výtahy				538 606	
814				948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby	m3	582,203	609,09	354 614	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b Podpěření kleneb před bouráním Depozitář knihovny; 31,27*4,18 0,35 Sklod; 32,74*3,93 1,18b Chodba; 9,66*3,87 z 3.03b do 3.23a; 30,76*4,86 do 3.19; 8,7*3,375*4,63		- - 130,709 128,668 37,384 149,494 135,948			
815				948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	296,761	350,00	103 866	ÚRS 2022-II
816				948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	296,761	270,00	80 125	ÚRS 2022-II
					0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				785 907	
817				953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,578	70 000,00	40 492	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_05_SS_F_01 0,239+0,264 Spojovací prvky 15% 0,503*0,15		- 0,503 - 0,075			
818				14550256	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm	t	0,239	67 530,37	16 113	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_05_SS_F_01 03 JC 60x4; 156,5/1000 04 JC 60x4; 48/1000 05 JC 60x4; 34,1/1000		- 0,157 0,048 0,034			
819				14550324	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x60x4mm	t	0,264	67 530,37	17 842	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_05_SS_F_01 06 JO 100x60x4; 143,9/1000 07 JO 100x60x4; 120,3/1000		- 0,144 0,120			
820				953946133	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	5,527	70 000,00	386 883	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_05_SS_F_01 3,402+1,404 Spojovací prvky 15% 4,806*0,15		- 4,806 - 0,721			
821				13010990	ocel profilová jakost S235JR (I1 375) průřez HEB 300	t	3,402	67 530,37	229 765	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_05_SS_F_01 01 HEB 300; 3402,4/1000		- 3,402			
822				13011008	ocel profilová jakost S235JR (I1 375) průřez HEB 320	t	1,404	67 530,37	94 813	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_05_SS_F_01 02 HEB 320; 1404/1000		- 1,404			
					762: Konstrukce tesařské				65 000	
					762.: Konstrukce tesařské				65 000	
852	Rev.01			XTS.062	Sanace poruchy dřevěného krovu dle rozsahu stanoveném v D.1.2 Technické zprávě, Materiál C24, způsob opracování a nátěr dle ASŘ	soubor	1,000	65 000,00	65 000	vlastní
					767: Konstrukce zámečnické				1 339 875	
					7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky				1 339 875	
823	Rev.01			767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	550,239	95,00	52 273	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01 7,1+6,72 Spojovací prvky 15% 13,82*0,15 = Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_03_SS_F_01 245,3+98,6 Spojovací prvky 15% 343,9*0,15 = Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 69,837+56,4 Spojovací prvky 10% 126,237*0,1 =		- 13,820 - 2,073 15,893 - 343,900 - 51,585 395,485 - 126,237 12,624 138,861			
824				13010014	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (I1 375) D 16mm	t	0,007	67 530,37	479	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01 03 D16; 7,1/1000		- 0,007			
825				XTS.018	ocelové lanko prům. 5 mm	kg	6,720	450,20	3 025	vlastní
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01 04 D5;2,1*2*4*0,4		- 6,720			
826				14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,344	135,06	46	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_03_SS_F_01 02 J.C 50x4; 245,3/1000 03 J.C 50x4; 98,6/1000		- 0,245 0,099			
827	Rev.01			XTS.022	plech P8	kg	69,837	67,50	4 714	vlastní
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 64 kg/m2 Kotvení táhel; (0,11*0,62*4*64)*4		- - 69,837			
828	Rev.01			XTS.023	plech P20	kg	56,400	67,50	3 807	vlastní

Poř.	Poř. 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 05 P20x150; 14,1*4		- 56,400			
829	Rev.01			767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	334,567	145,00	48 512	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 40,152+116+148 Spojovací prvky 10% 304,152*0,1		- 304,152 - 30,415			
830	Rev.01			XTS.024	kruhová ocel D8	kg	40,152	67,50	2 710	vlastní
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 0,42 kg/m Táhlo D8; (11,95*2*0,42)*4		- - 40,152			
831	Rev.01			13010930	ocel profilová jakost S235JR (I1 375) průřez UPE 120	t	0,116	67 530,37	7 834	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 2 UPE 120; (29/1000)*4		- 0,116 -			
832	Rev.01			XTS.025	kruhová ocel D20	kg	148,000	67,50	9 990	vlastní
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 3 D20; 37*4		- 148,000			
833				767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	5 038,790	92,00	463 569	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkres D.1.2.c_02_FW_D_01 4790,045 = Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01 129,1+87,2 Spojovací prvky 15% 216,3*0,15 = 248,745		- 4790,045 4790,045 - 216,300 - 32,445 248,745			
834				XTS.011	plochá ocel 110x15	kg	4 790,045	58,50	280 218	vlastní
					Výkaz výměr: Viz výkres D.1.2.c_02_FW_D_01 11,8 kg/m 2.NP; 405,936*11,8		- - 4 790,045			
835				14550154	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x40x3mm	t	0,129	67 530,35	8 718	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01 01 JO 60x40x3; 129,1/1000		- 0,129			
836				14550334	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x40x4mm	t	0,087	67 530,37	5 889	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01 02 JO 60x40x4; 87,2/1000		- 0,087			
837	Rev.01			767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	704,220	70,00	49 295	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkres D.1.2.c_03_FW_D_01 261,66 = Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_03_SS_F_01 24,8 Spojovací prvky 15% 24,8*0,15 = Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 376,4 Spojovací prvky 10%		- 261,660 261,660 - 24,800 - 3,720 28,520 - 376,400 -			

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					376,4*0,1		37,640			
838				XTS.010	profil JC 200x5 Výkaz výměr: Viz výkres D.1.2.c_03_FW_D_01 29,4 kg/m 3.NP; 8,9*29,4	kg	261,660	67,50	17 662	vlastní
839				55283902	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_03_SS_F_01 04T 48,3x3,2; 7	m	7,000	270,12	1 891	ÚRS 2022-II
840	Rev. 01			XTS.026	plech P10 Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 4 P 10; 94,1*4	kg	376,400	67,53	25 418	vlastní
841				767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_03_SS_F_01 467,3 Spojovací prvky 15% 467,3*0,15	kg	537,395	70,00	37 618	ÚRS 2022-II
842				14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_03_SS_F_01 01 JC 50x4; 467,3/1000	t	0,467	67 530,37	31 557	ÚRS 2022-II
843	Rev. 01			767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 1471 Spojovací prvky 10% 1471*0,1	kg	1 618,100	70,00	113 267	ÚRS 2022-II
844	Rev. 01			13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200 Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 1 HEB 200; (367,8/1000)*4	t	1,471	67 530,37	99 351	ÚRS 2022-II
845				XTS.016	Kotvení lustru Detail 1 Výkaz výměr: Viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01 1*4	soubor	4,000	1 800,81	7 203	vlastní
846				XTS.017	Kotvení ocelového lanka do zdíva pro konstrukci lustru Výkaz výměr: Viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01 1*4	soubor	4,000	1 800,81	7 203	vlastní
847				XTS.019	Kotevní body akustické mušle Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_03_SS_F_01 1*15	soubor	15,000	1 800,81	27 012	vlastní
848	Rev. 01			XTS.021	Detail 3 - úprava táhel Výkaz výměr: Viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 (1*2)*4	soubor	8,000	2 701,21	21 610	vlastní
849	Rev. 01			XTS.058	Odstranění původních táhel krovu včetně jejich likvidace Výkaz výměr: Viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01 2*4+2	ks	10,000	900,40	9 004	vlastní

783: Nátěry
783.: Nátěry

37 886
37 886

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
853	Rev.01			783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	144,054	125,00	18 007	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_02_SS_F_01		-			
					01 JO 60x40x3; (0,06+0,04)*2*3,64*8		5,824			
					02 JO 60x40x4; (0,06+0,04)*2*2*8		3,200			
					03 D16; 0,016*3,14*1,12*4		0,225			
					=		9,249			
					Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_03_SS_F_01		-			
					01 JC 50x4; (0,05)*4*12,25*7		17,150			
					02 JC 50x4; (0,05)*4*0,9*50		9,000			
					03 JC 50x4; (0,05)*4*0,91*20		3,640			
					T 48,3x3,2; 0,0483*3,14*7*1		1,062			
					=		30,852			
					Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_04_DE_A_01		-			
					01 HEB 200; (0,2*4*6)*4		19,200			
					02 UPE 120; (0,12*4*0,6*4)*4		4,608			
					03 D20; (0,02*3,14*3,75*4)*4		3,768			
					04 P10; (0,74*0,81*2*2)*4		9,590			
					05 P20; (0,15*0,15*2*4)*4		0,720			
					=		37,886			
					Výkaz konstrukční oceli viz výkres D.1.2.c_05_SS_F_01		-			
					01 HEB 300; 0,3*4*29,08		34,896			
					02 HEB 320; 0,32*4*11,09		14,195			
					03 JC 60x4; 0,06*4*22,04		5,290			
					04 JC 60x4; 0,06*4*6,77		1,625			
					05 JC 60x4; 0,06*4*4,8		1,152			
					06 JO 100x60x4; (0,1+0,06)*2*15,16		4,851			
					07 JO 100x60x4; (0,1+0,06)*2*12,68		4,058			
					=		66,066			
854	Rev.01			783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	144,054	138,00	19 879	ÚRS 2022-II
					A.1.4: Technika prostředí staveb				21 608 843	
					A.1.4.01: Zdravotně technické instalace				598 212	
					A.1.4.1.01: Zdravotně technické instalace				598 212	
					A.1.4.1.1.01: Potrubí				102 200	
855			722174002	A.1.4.1.1.01_01	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	33,700	300,00	10 110	ÚRS 2022-II
856			722174003	A.1.4.1.1.01_02	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	32,400	350,00	11 340	ÚRS 2022-II
857			722174004	A.1.4.1.1.01_03	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	16,800	420,00	7 056	ÚRS 2022-II
858			722174005	A.1.4.1.1.01_04	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	42,400	420,00	17 808	ÚRS 2022-II
859			722174006	A.1.4.1.1.01_05	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	12,000	690,00	8 280	ÚRS 2022-II
860			871142101.X01	A.1.4.1.1.01_06	Potrubí PE PN6 12x1	m	58,000	105,00	6 090	odvozeno ÚRS
861			721174042.X01	A.1.4.1.1.01_07	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	23,100	410,00	9 471	odvozeno ÚRS
862			721174042	A.1.4.1.1.01_08	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,920	405,00	1 993	ÚRS 2022-II
863			721174043	A.1.4.1.1.01_09	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	13,400	430,00	5 762	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
864			721174024	A.1.4.1.1.01_010	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	21,000	480,00	10 080	ÚRS 2022-II
865			721174025	A.1.4.1.1.01_011	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	22,920	620,00	14 210	ÚRS 2022-II
A.1.4.1.1.02: Tepelné izolace									35 718	
866			722181221	A.1.4.1.1.02_001	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	33,700	74,60	2 514	ÚRS 2022-II
867			722181222	A.1.4.1.1.02_002	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	33,500	102,96	3 449	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 3,6 6,7 23,20 Součet 33,5; výměra položky		33,500			
868			722181223	A.1.4.1.1.02_003	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	12,000	136,45	1 637	ÚRS 2022-II
869			713463411	A.1.4.1.1.02_004	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	141,100	13,98	1 973	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 43,8+21,2+28,8+10,10+7,2+2,4+6,6+21 141,1; výměra položky		141,100			
870			63154012	A.1.4.1.1.02_005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	43,800	147,58	6 464	ÚRS 2022-II
871			63154530	A.1.4.1.1.02_006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	21,200	158,73	3 365	ÚRS 2022-II
872			63154531	A.1.4.1.1.02_007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	28,800	172,46	4 967	ÚRS 2022-II
873			63154572	A.1.4.1.1.02_008	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	10,100	222,23	2 245	ÚRS 2022-II
874			63154573	A.1.4.1.1.02_009	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	7,200	233,38	1 680	ÚRS 2022-II
875			63154533	A.1.4.1.1.02_010	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	2,400	199,92	480	ÚRS 2022-II
876			63154014	A.1.4.1.1.02_011	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm	m	6,600	222,23	1 467	ÚRS 2022-II
877			63154537	A.1.4.1.1.02_012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/30mm	m	21,000	260,84	5 478	ÚRS 2022-II
A.1.4.1.1.03: Zařizovací předměty									295 257	
878			725219102	A.1.4.1.1.03_001	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 347,11	1 347	ÚRS 2022-II
879			ZTL_C_001	A.1.4.1.1.03_002	Umyvadlo zdravotní keramické bílé, šířka 600mm, hloubka 480mm, otvor pro stojánkovou baterii	ks	1,000	5 999,36	5 999	vlastní
880			725829131	A.1.4.1.1.03_003	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	1,000	160,45	160	ÚRS 2022-II
881			ZTL_C_002	A.1.4.1.1.03_004	Stojánková baterie mosazná chromovaná, včetně pancéřových hadiček 3/8", délka ramínka 115mm, prodloužená páka délky 180mm, průtok 6,0l/min	ks	1,000	3 500,00	3 500	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
882			ZTI_C_003	A.1.4.1.1.03_05	D+M Vtok Clic-clac, chromové provedení zátky, s napojením přepadu	ks	1,000	368,95	369	vlastní
883			725869218	A.1.4.1.1.03_06	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	1,000	150,15	150	ÚRS 2022-II
884			55166634	A.1.4.1.1.03_07	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40	kus	1,000	1 000,00	1 000	ÚRS 2022-II
885			726191001	A.1.4.1.1.03_08	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	7,000	251,40	1 760	ÚRS 2022-II
886			725119125	A.1.4.1.1.03_09	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	7,000	1 269,88	8 889	ÚRS 2022-II
887			ZTI_C_005	A.1.4.1.1.03_10	Záchodová mísa keramická bílá, vodorovný odpad	ks	6,000	6 500,00	39 000	vlastní
888			ZTI_C_006	A.1.4.1.1.03_11	Záchodová mísa keramická bílá, vodorovný odpad	ks	1,000	6 500,00	6 500	vlastní
889			726131041	A.1.4.1.1.03_12	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	6,000	7 000,00	42 000	ÚRS 2022-II
890			726131043	A.1.4.1.1.03_13	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov	soubor	1,000	16 554,50	16 555	ÚRS 2022-II
891			ZTI_C_009	A.1.4.1.1.03_14	D+M Dálkové pneumatické podomítkové ovládní	ks	1,000	8 714,19	8 714	vlastní
892			ZTI_C_010	A.1.4.1.1.03_15	D+M Záchodové prkénko plastové bílé, zpomalovací sklápěcí systém	ks	6,000	3 962,39	23 774	vlastní
893			ZTI_C_011	A.1.4.1.1.03_16	D+M Záchodové prkénko plastové bílé pro invalidy, zpomalovací sklápěcí systém	ks	1,000	3 962,50	3 963	vlastní
894			ZTI_C_012	A.1.4.1.1.03_17	D+M Ovládací tlačítko, lesklé bílé, 2 množství splachování	ks	7,000	3 298,19	23 087	vlastní
895			725129102	A.1.4.1.1.03_18	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	3,000	756,78	2 270	ÚRS 2022-II
896			ZTI_C_013	A.1.4.1.1.03_19	Pisoár keramický bílý, integrovaný zdroj napájení 230V, integrovaný senzor splachování	ks	3,000	15 000,00	45 000	vlastní
897			726131021.RR01	A.1.4.1.1.03_20	Instalační předstěna - pisoár v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	5 800,00	17 400	odvozeno ÚRS
898			725869218	A.1.4.1.1.03_21	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	3,000	150,15	450	ÚRS 2022-II
899			ZTI_C_015	A.1.4.1.1.03_22	Sifon pisoárový, DN50	ks	3,000	326,05	978	vlastní
900			725331111	A.1.4.1.1.03_23	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 010,91	5 011	ÚRS 2022-II
901			725829121	A.1.4.1.1.03_24	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	9,000	231,60	2 084	ÚRS 2022-II
902			ZTI_C_017	A.1.4.1.1.03_25	Nástěnná baterie mosazná chromovaná, průtok 5l/min, integrovaný zdroj napájení 230V, integrovaný senzor	ks	8,000	4 200,00	33 600	vlastní
903			ZTI_C_019	A.1.4.1.1.03_26	Nástěnná baterie mosazná chromovaná, včetně pancéřových hadiček 3/8", délka ramínka 300mm, páka délky 100mm, průtok 6,0l/min, rozteč připojení 150mm	kus	1,000	768,79	769	vlastní
904			721229111	A.1.4.1.1.03_27	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	2,000	83,05	166	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
905			ZTI_C_018	A.1.4.1.1.03_028	Zápachová uzávěrka, plastové provedení, DN75	ks	2,000	380,10	760	vlastní
									21 151	
A.1.4.1.1.04: Armatury										
906			ZTI_D_001	A.1.4.1.1.04_001	D+M Průtočná armatura 3/8", T-KUS 1"	ks	1,000	326,05	326	vlastní
907			722224152	A.1.4.1.1.04_002	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	2,000	220,51	441	ÚRS 2022-II
908			725813112	A.1.4.1.1.04_003	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	769,65	1 539	ÚRS 2022-II
909			725819401	A.1.4.1.1.04_004	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	189,62	379	ÚRS 2022-II
910			55141001	A.1.4.1.1.04_005	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	2,000	360,37	721	ÚRS 2022-II
911			55190001	A.1.4.1.1.04_006	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	1,000	128,70	129	ÚRS 2022-II
912			722232122	A.1.4.1.1.04_007	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	6,000	285,72	1 714	ÚRS 2022-II
913			722232123	A.1.4.1.1.04_008	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	2,000	403,27	807	ÚRS 2022-II
914			722232124	A.1.4.1.1.04_009	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	4,000	584,32	2 337	ÚRS 2022-II
915			722232125	A.1.4.1.1.04_010	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	5,000	809,12	4 046	ÚRS 2022-II
916			722224115	A.1.4.1.1.04_011	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	255,69	767	ÚRS 2022-II
917			722231072	A.1.4.1.1.04_012	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	348,36	348	ÚRS 2022-II
918			722231074	A.1.4.1.1.04_013	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	4,000	425,58	1 702	ÚRS 2022-II
919			722231075	A.1.4.1.1.04_014	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	625,51	626	ÚRS 2022-II
920			722231141	A.1.4.1.1.04_015	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	1,000	484,90	485	ÚRS 2022-II
921			ZTI_D_014	A.1.4.1.1.04_016	D+M Termostatický směšovací ventil DN20, vnitřní závit, výstupní teplota 35 – 65°C, Kvs=2,6	ks	2,000	1 748,68	3 497	vlastní
922			ZTI_D_015	A.1.4.1.1.04_017	D+M Filtr mechanických nečistot, DN20, filtrační vložka 5µm, min. průtok 700l/h	ks	1,000	1 287,04	1 287	vlastní
									25 205	
A.1.4.1.1.05: Zařízení										
923			ZTI_E_001	A.1.4.1.1.05_001	D+M El. závěsný zásobník TV, objem 199l, příkon 4,0 kW, 230V/50Hz, výška 1300mm, prům. 584mm, max. tlak 600kPa	ks	1,000	9 041,10	9 041	vlastní
924			ZTI_E_002	A.1.4.1.1.05_002	D+M Cirkulační čerpadlo TV, nastavení provozu pomocí spínacích hodin, max. dopravní výška 1,2m, max. průtok 0,4m3/h	ks	1,000	6 181,26	6 181	vlastní
925			ZTI_E_003	A.1.4.1.1.05_003	D+M Čerpadlo kondenzátu	ks	2,000	2 202,57	4 405	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
926			ZTI_E_004	A.1.4.1.1.05_04	Systém ochrany proti zaplavení, řídicí jednotka, elektromagnetický ventil, bez napětí otevřeno, napájení 230V, vodoměr G3/4", Q3=2,5m3/h, impulsní výstup	ks	1,000	5 577,21	5 577	vlastní	
A.1.4.1.1.06: Přísušensství											
927			722182017	A.1.4.1.1.06_01	Podpůrný žlab pro potrubí D 73	m	25,200	238,53	6 011	ÚRS 2022-II	
928			732331133	A.1.4.1.1.06_02	Nádoba tlaková expanzní pro akumulaci ohřev TV s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 18 l	soubor	1,000	2 206,89	2 207	ÚRS 2022-II	
929			721274126	A.1.4.1.1.06_03	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	384,39	384	ÚRS 2022-II	
930			721229111.X01	A.1.4.1.1.06_04	Montáž zápachové uzávěrky do DN 50 ostatní typ	kus	5,000	72,93	365	odvozeno ÚRS	
931			ZTI_F_004	A.1.4.1.1.06_05	Zápachová uzávěrka s nálevkou a mechanickou uzávěrkou, DN32	ks	2,000	97,80	196	vlastní	
932			ZTI_F_005	A.1.4.1.1.06_06	Zápachová uzávěrka s nálevkou a mechanickou uzávěrkou, DN40	ks	3,000	503,66	1 511	vlastní	
933			ZTI_F_006	A.1.4.1.1.06_07	D+M Redukce napojení hadic kondenzátu HT40/50/G1/2", DN40	ks	1,000	128,70	129	vlastní	
Výkaz výměr: Redukce napojení hadic kondenzátu HT40/50/G1/2", DN40 1; výměra položky							1,000				
934			721229111.X02	A.1.4.1.1.06_08	Montáž zápachové uzávěrky do DN 50 ostatní typ	kus	3,000	72,93	219	odvozeno ÚRS	
935			ZTI_F_007	A.1.4.1.1.06_09	Zápachová uzávěrka s mechanickou uzávěrkou, DN40	ks	3,000	77,22	232	vlastní	
936			877231213.X01	A.1.4.1.1.06_10	Montáž čistících tvarovek d 75	kus	1,000	72,93	73	odvozeno ÚRS	
937			28615602	A.1.4.1.1.06_11	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000	168,17	168	ÚRS 2022-II	
938			877251213.X01	A.1.4.1.1.06_12	Montáž čistících tvarovek d 110	kus	2,000	72,93	146	odvozeno ÚRS	
939			28615603	A.1.4.1.1.06_13	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	2,000	146,72	293	ÚRS 2022-II	
940			ZTI_F_011	A.1.4.1.1.06_14	D+M Nerezová záchytná vana kondenzátu, délka 1410, šířka 770, hloubka 100mm, vtok DN32	ks	1,000	8 580,33	8 580	vlastní	
941			734421102	A.1.4.1.1.06_15	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	1 029,63	2 059	ÚRS 2022-II	
942			ZTI_F_013	A.1.4.1.1.06_16	D+M Jímka manometru, 1/4"	ks	2,000	326,08	652	vlastní	
943			722181126	A.1.4.1.1.06_17	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm	kus	11,000	74,72	822	ÚRS 2022-II	
944			722181127	A.1.4.1.1.06_18	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm	kus	25,000	84,69	2 117	ÚRS 2022-II	
Výkaz výměr: 13+12 25; výměra položky							25,000				
945			ZTI_F_017	A.1.4.1.1.06_19	D+M Pozinkovaná patní deska k připevnění závitové tyče, M10	ks	36,000	86,38	3 110	vlastní	

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
946			ZTI_F_018	A.1.4.1.1.06_0 20	D+M Konzola s otevřeným C nosníkem, pozinkovaná ocel	ks	12,000	192,19	2 306	vlastní
947			31197003.X01	A.1.4.1.1.06_0 21	D+M tyč závitová Pz 4.6 M10	m	48,000	91,88	4 410	odvozeno ÚRS
948			877222001	A.1.4.1.1.06_0 22	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 75	kus	2,000	152,79	306	ÚRS 2022-II
949			28654824	A.1.4.1.1.06_0 23	záslepka svěrná PP-B pro PE potrubí d16	kus	2,000	38,61	77	ÚRS 2022-II
950			767646401	A.1.4.1.1.06_0 24	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm	kus	1,000	128,70	129	ÚRS 2022-II
951			56245709.RR0 1	A.1.4.1.1.06_0 25	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	1,000	461,14	461	odvozeno ÚRS
									81 718	
A.1.4.1.1.07: Ostatní										
952			725110814	A.1.4.1.1.07_0 01	Demontáž klozetu Kombi	soubor	1,000	178,49	178	ÚRS 2022-II
953			725330820.RR 01	A.1.4.1.1.07_0 02	Demontáž výlevky	soubor	1,000	178,47	178	odvozeno ÚRS
954			725530811	A.1.4.1.1.07_0 03	Demontáž ohřívač elektrický přepadový do 12l	soubor	1,000	90,99	91	ÚRS 2022-II
955			725820801	A.1.4.1.1.07_0 04	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	83,29	83	ÚRS 2022-II
956			997013114	A.1.4.1.1.07_0 05	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	0,088	846,01	74	ÚRS 2022-II
957			997013154	A.1.4.1.1.07_0 06	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	0,088	1 484,44	131	ÚRS 2022-II
958			997006512	A.1.4.1.1.07_0 07	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	0,088	1 287,04	113	ÚRS 2022-II
959			997006519.RR 01	A.1.4.1.1.07_0 08	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km - vzdálenost skládky zohledněte v J.C.	t	0,088	25,78	2	odvozeno ÚRS
960			997013867	A.1.4.1.1.07_0 09	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	0,892	241,19	215	ÚRS 2022-II
961			230230078.RR 01	A.1.4.1.1.07_0 10	Čištění kanalizačního potrubí tlakovou vodou	m	30,000	42,99	1 290	odvozeno ÚRS
962			ZTI_G_001	A.1.4.1.1.07_0 11	Tlaková zkouška vodovodu	soubor	1,000	4 290,16	4 290	vlastní
963			721290111	A.1.4.1.1.07_0 12	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	125,900	23,68	2 981	ÚRS 2022-II
964			722290234	A.1.4.1.1.07_0 13	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	125,300	43,15	5 407	ÚRS 2022-II
965			ZTI_G_004	A.1.4.1.1.07_0 14	Ostatní kolaudační zkoušky vč. Zpráv a protokolů	soubor	1,000	8 580,33	8 580	vlastní
966				A.1.4.1.1.07_0 15	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	soubor	1,000	25 741,02	25 741	vlastní
967				A.1.4.1.1.07_0 16	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	soubor	1,000	28 601,14	28 601	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
968				A.1.4.1.1.07_017	Požární ucpávky	soubor	1,000	3 760,51	3 761	vlastní
									3 217 868	
									3 217 868	
									497 860	
969	751511021			A.1.4.2.1.01_001	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,13 m2	m	174,500	98,00	17 101	ÚRS 2022-II
							Výkaz výměr:			
							25,8			
							30			
							1,5			
							9			
							1,6			
							2,8			
							2,4			
							9,3			
							6,2			
							7			
							1,7			
							61			
							16,2			
							Součet			
							174,5; výměra položky	174,500		
970	42982106			A.1.4.2.1.01_002	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,13m2	m	174,500	550,00	95 975	ÚRS 2022-II
971	751511022			A.1.4.2.1.01_003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,13 do 0,28 m2	m	58,700	175,00	10 273	ÚRS 2022-II
							Výkaz výměr:			
							37,5			
							10,9			
							5,5			
							4,8			
							Součet			
							58,7; výměra položky	58,700		
972	42982108			A.1.4.2.1.01_004	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,28m2	m	58,700	980,00	57 526	ÚRS 2022-II
973	751511023			A.1.4.2.1.01_005	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,28 do 0,50 m2	m	27,800	245,00	6 811	ÚRS 2022-II
							Výkaz výměr:			
							13,3			
							10,4			
							4,1			
							Součet			
							27,8; výměra položky	27,800		
974	42982110			A.1.4.2.1.01_006	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,50m2	m	27,800	1 370,00	38 086	ÚRS 2022-II
975	751511025			A.1.4.2.1.01_007	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,79 do 1,13 m2	m	31,200	366,00	11 419	ÚRS 2022-II
976	42982118			A.1.4.2.1.01_008	trouba čtyřhranná Pz průřez do 1,13m2	m	31,200	2 085,00	65 052	ÚRS 2022-II
977	751510041			A.1.4.2.1.01_009	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	4,200	265,00	1 113	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
978			751510042	A.1.4.2.1.01_010	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	106,000	480,00	50 880	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 8,8 8,4 88,8 Součet 106; výměra položky		106,000			
979			751510043	A.1.4.2.1.01_011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	7,000	870,00	6 090	ÚRS 2022-II
980			751510044	A.1.4.2.1.01_012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	58,000	750,00	43 500	ÚRS 2022-II
981			751537093	A.1.4.2.1.01_013	Montáž potrubí kruhového ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli D přes 200 do 300 mm	m	27,100	450,00	12 195	ÚRS 2022-II
982			42981793.RR01	A.1.4.2.1.01_014	hadice ohebná ocelová korozivzdorná 1 m D 300 mm	kus	27,100	2 450,00	66 395	odvozeno ÚRS
983			751537071	A.1.4.2.1.01_015	Montáž potrubí kruhového ohebného neizolovaného z Al folie D do 100 mm	m	6,300	6,00	38	ÚRS 2022-II
984			42981795	A.1.4.2.1.01_016	hadice ohebná neizolovaná z Al folie s vícenásobným zámkem D 100mm	m	6,300	32,00	202	ÚRS 2022-II
985			751537072	A.1.4.2.1.01_017	Montáž potrubí kruhového ohebného neizolovaného z Al folie D přes 100 do 200 mm	m	9,000	11,00	99	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 3+6 9; výměra položky		9,000			
986			42981796	A.1.4.2.1.01_018	hadice ohebná neizolovaná z Al folie s vícenásobným zámkem D 125mm	m	3,000	38,00	114	ÚRS 2022-II
987			42981750	A.1.4.2.1.01_019	hadice ohebná neizolovaná z Al folie s vícenásobným zámkem D 200mm	m	6,000	58,50	351	ÚRS 2022-II
988			751537112	A.1.4.2.1.01_020	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 100 do 200 mm	m	63,700	23,78	1 515	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 12,4 7,1 38,2 6 Součet 63,7; výměra položky		63,700			
989			42981956	A.1.4.2.1.01_021	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 127mm	m	12,400	95,86	1 189	ÚRS 2022-II
990			42981957.RR01	A.1.4.2.1.01_022	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 140mm	m	7,100	106,00	753	odvozeno ÚRS
991			42981958	A.1.4.2.1.01_023	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 160mm	m	38,200	106,00	4 049	ÚRS 2022-II
992			42981960	A.1.4.2.1.01_024	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 203mm	m	6,000	136,00	816	ÚRS 2022-II
993			VZT_A_125	A.1.4.2.1.01_025	Protipožární keramická páska 20x3mm, délka 10m	ks	8,000	790,00	6 320	vlastní

A.1.4.2.1.02: Tepelné izolace

283 320

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
994	44		713341311	A.1.4.2.1.02_0 01	Montáž izolace tepelné těles 1x izolací s konstrukcí na trny deskami plocha rovná	m2	378,800	75,00	28 410	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 297 81,8 Součet 378,8; výměra položky		378,800			
995	44		VZT_B_036	A.1.4.2.1.02_0 02	Minerální tepelná izolace z kamenné vlny, desky, tl. 80 mm, polep hliníkovou fólií, $\lambda=0,042$ W/m.K	m2	297,000	565,00	167 805	vlastní
996	44		VZT_B_038	A.1.4.2.1.02_0 03	Minerální tepelná izolace z kamenné vlny, desky, tl. 40 mm, polep hliníkovou fólií, $\lambda=0,042$ W/m.K	m2	81,800	468,00	38 282	vlastní
997	44		713411141	A.1.4.2.1.02_0 04	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	71,700	73,00	5 234	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 43,4 28,3 Součet 71,7; výměra položky		71,700			
998	44		VZT_B_037	A.1.4.2.1.02_0 05	Minerální tepelná izolace z kamenné vlny, rohož, tl. 80 mm, polep hliníkovou fólií, $\lambda=0,044$ W/m.K	m2	43,400	555,00	24 087	vlastní
999	44		VZT_B_039	A.1.4.2.1.02_0 06	Minerální tepelná izolace z kamenné vlny, rohož, tl. 40 mm, polep hliníkovou fólií, $\lambda=0,044$ W/m.K	m2	28,300	456,47	12 918	vlastní
1000	44		VZT_B_128	A.1.4.2.1.02_0 07	Nehořlavé anorganické zásadité lepidlo na bázi křemičitanu sodného, balení 8kg	ks	2,000	3 291,60	6 583	vlastní
					A.1.4.2.1.03: Protipožární izolace				211 345	
1001			713341311	A.1.4.2.1.03_0 01	Montáž izolace tepelné těles 1x izolací s konstrukcí na trny deskami plocha rovná	m2	196,900	71,00	13 980	ÚRS 2022-II
1002			VZT_C_040	A.1.4.2.1.03_0 02	Protipožární minerální izolace z kamenné vlny, desky, tl. 80 mm, polep hliníkovou fólií, $\lambda=0,035$ W/m.K, objemová hmotnost 66kg/m3	m2	196,900	535,00	105 342	vlastní
1003			713321321	A.1.4.2.1.03_0 03	Montáž izolace tepelné těles 1x deskami v pleťivu plocha tvarová pleťivo Fe	m2	73,600	75,00	5 520	ÚRS 2022-II
1004			VZT_C_041	A.1.4.2.1.03_0 04	Protipožární minerální izolace z kamenné vlny, rohož, tl. 75 mm, polep hliníkovou fólií, $\lambda=0,035$ W/m.K, objemová hmotnost 66kg/m3	m2	73,600	565,00	41 584	vlastní
1005			751581334	A.1.4.2.1.03_0 05	Protipožární prostup stropem čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	kus	14,000	1 123,00	15 722	ÚRS 2022-II
1006			751581314	A.1.4.2.1.03_0 06	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	kus	2,000	1 123,00	2 246	ÚRS 2022-II
1007			751581318	A.1.4.2.1.03_0 07	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	kus	6,000	1 123,00	6 738	ÚRS 2022-II
1008			751581357	A.1.4.2.1.03_0 08	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 123,00	2 246	ÚRS 2022-II
1009			751581358	A.1.4.2.1.03_0 09	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	12,000	1 123,00	13 476	ÚRS 2022-II
1010			751581351	A.1.4.2.1.03_0 10	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D do 100 mm	kus	2,000	1 123,00	2 246	ÚRS 2022-II
1011			751581352	A.1.4.2.1.03_0 11	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 123,00	2 246	ÚRS 2022-II

A.1.4.2.1.04: Zařízení

1 030 988

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1012			VZ_D_043	A.1.4.2.1.04_01	Sestavná rovnoloká vzduchotechnická jednotka, průtok 10 850m ³ /h, externí tlak. Ztráta 600 Pa, max. délka 5400mm, max. výška včetně zákl. Rámu 2110, max. hloubka 1600mm, jednotka dodána bez řídicího systému Přívod: pružná manžeta, uzavírací klapka s havarijní funkcí, kapsový filtr – třída F7, rotační rekuperátor zpětného získávání tepla – teplotní účinnost min. 78%, vlhkostní účinnost min.	ks	1,000	421 730,00	421 730	vlastní
1013			VZT_D_044	A.1.4.2.1.04_02	Kompaktní rovnoloká vzduchotechnická jednotka, průtok 440m ³ /h, externí tlak. Ztráta 200Pa, max. Délka 1000mm, max. hloubka 700mm, max. výška včetně rámu 1200mm, jednotka dodána s řídicím systémem, dotyková obrazovka pro ovládání jednotky Přívod: pružná manžeta, uzavírací klapka s havarijní funkcí, kazetový filtr – třída F7, deskový protiproudý rekuperátor zpětného získávání tepla s	ks	1,000	164 004,00	164 004	vlastní
1014		751122396		A.1.4.2.1.04_03	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,280 do 0,350 m ²	kus	1,000	3 083,00	3 083	ÚRS 2022-II
1015			VZT_D_045	A.1.4.2.1.04_04	Potrubní ventilátor čtyřhranný radiální, průtok 1095m ³ /h, externí tlak. Ztráta 300 Pa, max. příkon 0,6 kW, 400V/50Hz, max. šířka 700mm, max. hloubka 450mm, max. délka 800mm, výklopné oběžné kolo, vestavěné tepelné kontakty, instalace ve svislé poloze	ks	1,000	31 950,00	31 950	vlastní
1016			VZT_D_046	A.1.4.2.1.04_05	Pětistupňový transformátor pro regulaci otáček otáček, 400V, vyvedené tepelné kontakty	ks	1,000	9 780,00	9 780	vlastní
1017		751111131		A.1.4.2.1.04_06	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	390,00	390	ÚRS 2022-II
1018		42914101		A.1.4.2.1.04_07	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 100m ³ /h IP44 13W D 100mm	kus	1,000	2 220,00	2 220	ÚRS 2022-II
1019		42917650.RR01		A.1.4.2.1.04_08	Dvoupohový přepínač otáček	kus	1,000	990,00	990	odvozeno ÚRS
1020			VZT_D_049	A.1.4.2.1.04_09	Elektrický odporový parní zvlhčovač, napájení vyvíječe 2x22,3 kW, 2x400V/50Hz, napájení regulace 230V/50Hz, parní výkon 2x30kg/h, samočinné odstraňování kotelního kamene, nerezová vyvíjecí nádoba, plastový kontejner pro odstraněný vodní kámen, mikroprocesorové řízení výkonu, plynulá regulace parního výkonu 0 – 100%	ks	1,000	210 000,00	210 000	vlastní
					Výkaz výměr: samočinné odstraňování kotelního kamene, nerezová vyvíjecí nádoba, plastový kontejner pro odstraněný vodní kámen, mikroprocesorové řízení výkonu plynulá regulace parního výkonu 0 – 100% do ceny montáže zahrnout i montáž následujícího příslušenství 1 1; výměra položky		1,000			
1021			VZT_D_050	A.1.4.2.1.04_10	Distribuční trubice páry, délka 1200mm, chromniklová ocel	ks	2,000	8 758,00	17 516	vlastní
1022			VZT_D_051	A.1.4.2.1.04_11	Parní hadice, délka 6m, průměr 57/45mm	m	6,000	2 229,00	13 374	vlastní
1023			VZT_D_052	A.1.4.2.1.04_12	Kondenzační hadice, délka 6m, průměr 12/8mm	m	6,000	179,00	1 074	vlastní
1024			VZT_D_053	A.1.4.2.1.04_13	Požární klapka čtyřhranná, šířka 900mm, výška 900mm, max. délka 400mm, servopohon 230V/50Hz, bez napětí uzavřeno, požární odolnost EI120	ks	2,000	14 254,00	28 508	vlastní
1025			VZT_D_054	A.1.4.2.1.04_14	Požární klapka čtyřhranná, šířka 500mm, výška 200mm, max. délka 400mm, servopohon 230V/50Hz, bez napětí uzavřeno, požární odolnost EI120	ks	11,000	7 365,00	81 015	vlastní
1026			VZT_D_055	A.1.4.2.1.04_15	Požární klapka kruhová, průměr přiipojení 315mm, max. délka 500mm, servopohon 230V/50Hz, bez napětí uzavřeno, požární odolnost EI120	ks	12,000	831,00	9 972	vlastní
1027			VZT_D_056	A.1.4.2.1.04_16	Požární klapka čtyřhranná, šířka 400mm, výška 250mm, max. délka 400mm, servopohon 230V/50Hz, bez napětí uzavřeno, požární odolnost EI120	ks	1,000	7 359,00	7 359	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1028			VZT_D_057	A.1.4.2.1.04_017	Požární klapka kruhová, průměr připojení 200mm, max. délka 500mm, servopohon 230V/50Hz, bez napětí uzavřeno, požární odolnost EI120	ks	2,000	7 671,76	15 344	vlastní
1029		751614110		A.1.4.2.1.04_018	Montáž servopohonu	kus	2,000	1 529,00	3 058	ÚRS 2022-II
1030			VZT_D_058	A.1.4.2.1.04_019	Servopohon, napájení 230V/50Hz, bez napětí otevřeno, pro osazení hřídele 12x12mm, kroutící moment 4Nm, otevření pomocí pružiny <20 s	ks	2,000	3 870,00	7 740	vlastní
1031			VZT_D_059	A.1.4.2.1.04_020	Požární klapka kruhová, průměr připojení 100mm, max. délka 500mm, mechanické uzavření tavnou pojistkou, spouštěcí teplota 72°C, požární odolnost EI120	ks	1,000	1 881,00	1 881	vlastní
A.1.4.2.1.05: Distribuční prvky									396 338	
1032		751322011		A.1.4.2.1.05_001	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	7,000	26,60	186	ÚRS 2022-II
1033		42972212		A.1.4.2.1.05_002	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	7,000	68,00	476	ÚRS 2022-II
1034			VZT_E_061	A.1.4.2.1.05_003	Montážní kroužek talířového ventilu s těsněním	ks	7,000	98,00	686	vlastní
1035		751398021		A.1.4.2.1.05_004	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	2,000	1 312,00	2 624	ÚRS 2022-II
1036			VZT_E_062	A.1.4.2.1.05_005	Požární stěnová mřížka, šířka 150mm, výška 139mm, odolnost EI60	ks	2,000	2 945,00	5 890	vlastní
1037			VZT_E_063	A.1.4.2.1.05_006	Pohledový kryt požární stěnové mřížky, šířka 240mm, výška 228mm	ks	2,000	382,00	764	vlastní
1038		751398031		A.1.4.2.1.05_007	Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek do 0,040 m2	kus	1,000	1 430,00	1 430	ÚRS 2022-II
1039			VZT_E_064	A.1.4.2.1.05_008	Požární dveřní mřížka, šířka 450mm, výška 75mm, odolnost EI60	ks	1,000	2 000,00	2 000	vlastní
1040		751398022		A.1.4.2.1.05_009	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	2,000	2 666,00	5 332	ÚRS 2022-II
1041			VZT_E_065	A.1.4.2.1.05_010	Požární stěnová mřížka, šířka 300mm, výška 304mm, odolnost EI60	ks	2,000	6 235,00	12 470	vlastní
1042			VZT_E_066	A.1.4.2.1.05_011	Pohledový kryt požární stěnové mřížky, šířka 384mm, výška 324mm	ks	4,000	525,00	2 100	vlastní
1043		751398041		A.1.4.2.1.05_012	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000	270,00	540	ÚRS 2022-II
1044			VZT_E_067	A.1.4.2.1.05_013	Protidešťová žaluzie, 200x200mm, síť proti hmyzu, pozinkovaná ocel, bez rámu s otvory pro upevnění, lakováno v odstínu omítky (lomená bílá)	ks	2,000	684,00	1 368	vlastní
1045		751398021		A.1.4.2.1.05_014	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	3,000	209,80	629	ÚRS 2022-II
1046			VZT_E_068	A.1.4.2.1.05_015	Stěnová mřížka, šířka 300mm, výška 100mm, materiál hliník, čelní horizontální lamely, dvouradá, lakování RAL 9010	ks	3,000	450,00	1 350	vlastní
1047			VZT_E_069	A.1.4.2.1.05_016	Upínací rámeček, šířka 300mm, výška 100mm, pozinkovaná ocel, lakování RAL 9010	ks	3,000	114,00	342	vlastní
1048			VZT_E_070	A.1.4.2.1.05_017	Regulace protiběžnými listy, šířka 300mm, výška 100mm, pozinkovaná ocel,	ks	3,000	137,00	411	vlastní
1049		751398021		A.1.4.2.1.05_018	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	305,00	305	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1050			VZT_E_071	A.1.4.2.1.05_0 19	Stěnová mřížka, šířka 400mm, výška 100mm, materiál hliník, čelní horizontální lamely, dvouřadá, lakování RAL 9010	ks	1,000	580,00	580	vlastní
1051			VZT_E_072	A.1.4.2.1.05_0 20	Upínací rámeček, šířka 400mm, výška 100mm, pozinkovaná ocel, lakování RAL 9010	ks	1,000	100,00	100	vlastní
1052			VZT_E_073	A.1.4.2.1.05_0 21	Regulace protiběžnými listy, šířka 400mm, výška 100mm, pozinkovaná ocel,	ks	1,000	181,00	181	vlastní
1053			751398021	A.1.4.2.1.05_0 22	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	228,00	228	ÚRS 2022-II
1054			VZT_E_074	A.1.4.2.1.05_0 23	Stěnová mřížka, šířka 300mm, výška 100mm, materiál hliník, čelní horizontální lamely, jednořadá, lakování RAL 9010	ks	1,000	325,00	325	vlastní
1055			VZT_E_075	A.1.4.2.1.05_0 24	Upínací rámeček, šířka 300mm, výška 100mm, pozinkovaná ocel, lakování RAL 9010	ks	1,000	82,00	82	vlastní
1056			VZT_E_076	A.1.4.2.1.05_0 25	Regulace protiběžnými listy, šířka 300mm, výška 100mm, pozinkovaná ocel,	ks	1,000	170,00	170	vlastní
1057			751398042	A.1.4.2.1.05_0 26	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	1,000	372,00	372	ÚRS 2022-II
1058			VZT_E_077	A.1.4.2.1.05_0 27	Protidešťová žaluzie, šířka 315mm, výška 315mm, síť proti hmyzu, pozinkovaná ocel, bez rámu s otvory pro upevnění, lakováno v odstínu omítky (lomená bílá)	ks	1,000	945,00	945	vlastní
1059			751514776	A.1.4.2.1.05_0 28	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	398,00	398	ÚRS 2022-II
1060			VZT_E_078	A.1.4.2.1.05_0 29	Protidešťová stříška, připojení prům.200, síť proti hmyzu, pozinkovaná ocel, lakováno v odstínu omítky (lomená bílá)	ks	1,000	1 000,00	1 000	vlastní
1061			751398021	A.1.4.2.1.05_0 30	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	340,20	340	ÚRS 2022-II
1062			VZT_E_079	A.1.4.2.1.05_0 31	Stěnová mřížka, šířka 200mm, výška 100mm, materiál hliník, čelní horizontální lamely, jednořadá, lakování RAL 9010	ks	1,000	460,50	461	vlastní
1063			VZT_E_080	A.1.4.2.1.05_0 32	Upínací rámeček, šířka 200mm, výška 100mm, pozinkovaná ocel, lakování RAL 9010	ks	1,000	242,80	243	vlastní
1064			VZT_E_081	A.1.4.2.1.05_0 33	Regulace protiběžnými listy, šířka 200mm, výška 100mm, pozinkovaná ocel,	ks	1,000	159,20	159	vlastní
1065			751398024	A.1.4.2.1.05_0 34	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,150 do 0,200 m2	kus	12,000	1 379,60	16 555	ÚRS 2022-II
1066			VZT_E_082	A.1.4.2.1.05_0 35	Stěnová mřížka, šířka 400mm, výška 400mm, pozinkovaná ocel, čelní horizontální lamely, jednořadá, zakřivená, výroba na míru	ks	12,000	3 288,80	39 466	vlastní
1067			VZT_E_083	A.1.4.2.1.05_0 36	Upínací rámeček, šířka 400mm, výška 400mm, pozinkovaná ocel, zakřivený, výroba na míru	ks	12,000	150,00	1 800	vlastní
1068			751398115	A.1.4.2.1.05_0 37	Montáž boxu distribučního kovového přímého	kus	12,000	540,90	6 491	ÚRS 2022-II
1069			VZT_E_084	A.1.4.2.1.05_0 38	Plenum box, 400x400mm, vertikální připojení prům.315mm, zakřivená spodní část, výroba na míru	ks	12,000	1 369,90	16 439	vlastní
1070			085	A.1.4.2.1.05_0 39	Štěrbinová vyúst, 3 štěrbin, délka 1950mm, šířka štěrbin 89mm, jednosměrný horizontální výfuk, úprava čelní části výplně RAL 9010 Připojovací komora s vertikálním připojením, délka 1950mm, šířka komory 176mm, 2x připojení prům.160, 2x list klapky nastavení průtoku vzduchu, akustická izolace v připojovací komoře, břitové těsnění	ks	12,000	7 450,00	89 400	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1071			VZT_E_086	A.1.4.2.1.05_040	Štěrbinová vyúst, 3 štěrbin, délka 1650mm, šířka štěrbin 89mm, vertikální výfuk, úprava čelní části výplně RAL 9010 Připojovací komora s vertikálním připojením, délka 1650mm, šířka komory 176mm, 2x připojení prům.160, 2x list klapky nastavení průtoku vzduchu, akustická izolace v připojovací komoře, břitové těsnění	ks	2,000	6 380,00	12 760	vlastní
1072			VZT_E_087	A.1.4.2.1.05_041	Štěrbinová vyúst, 3 štěrbin, délka 1500mm, šířka štěrbin 89mm, vertikální výfuk, úprava čelní části výplně RAL 9010 Připojovací komora s vertikálním připojením, délka 1500mm, šířka komory 176mm, 2x připojení o 160, 2x list klapky nastavení průtoku vzduchu, akustická izolace v připojovací komoře, břitové těsnění	ks	6,000	6 115,00	36 690	vlastní
1073			VZT_E_088	A.1.4.2.1.05_042	Štěrbinová vyúst, 3 štěrbin, délka 600mm, šířka štěrbin 89mm, vertikální výfuk, úprava čelní části výplně RAL 9010 Připojovací komora s vertikálním připojením, délka 600mm, šířka komory 176mm, připojení prům.140, list klapky nastavení průtoku vzduchu, akustická izolace v připojovací komoře, břitové těsnění	ks	5,000	3 270,00	16 350	vlastní
1074			VZT_E_089	A.1.4.2.1.05_043	Štěrbinová vyúst, 3 štěrbin, délka 1050mm, šířka štěrbin 89mm, vertikální výfuk, úprava čelní části výplně RAL 9010 Připojovací komora s vertikálním připojením, délka 1050mm, šířka komory 176mm, připojení prům.140, list klapky nastavení průtoku vzduchu, akustická izolace v připojovací komoře, břitové těsnění	ks	2,000	4 475,00	8 950	vlastní
1075			VZT_E_090	A.1.4.2.1.05_044	Štěrbinová vyúst, 3 štěrbin, délka 600mm, šířka štěrbin 89mm, vertikální výfuk, úprava čelní části výplně RAL 9010 Připojovací komora s horizontálním připojením, délka 600mm, šířka komory 176mm, připojení prům.140, list klapky nastavení průtoku vzduchu, akustická izolace v připojovací komoře, břitové těsnění	ks	2,000	3 300,00	6 600	vlastní
1076			VZT_E_091	A.1.4.2.1.05_045	Štěrbinová vyúst, 3 štěrbin, délka 1950mm, šířka štěrbin 89mm, vertikální výfuk, úprava čelní části výplně RAL 9010 Připojovací komora s vertikálním připojením, atypická poloha připojení, délka 1950mm, šířka komory 176mm, 2x připojení prům.160, 2x list klapky nastavení průtoku vzduchu, akustická izolace v připojovací komoře, břitové těsnění	ks	6,000	7 450,00	44 700	vlastní
1077			VZT_E_092	A.1.4.2.1.05_046	Štěrbinová vyúst, 3 štěrbin, délka 1500mm, šířka štěrbin 89mm, vertikální výfuk, úprava čelní části výplně RAL 9010 Připojovací komora s vertikálním připojením, atypická poloha připojení, délka 1500mm, šířka komory 176mm, 2x připojení prům.160, 2x list klapky nastavení průtoku vzduchu, akustická izolace v připojovací komoře, břitové těsnění	ks	1,000	6 110,00	6 110	vlastní
1078			VZT_E_093	A.1.4.2.1.05_047	Koncová deska bez rozšířeného okraje	ks	42,000	760,00	31 920	vlastní
1079		751311052		A.1.4.2.1.05_048	Montáž vyústí podlahové kruhové D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 250,00	5 000	ÚRS 2022-II
1080			VZT_E_094	A.1.4.2.1.05_049	Podlahová vyústka, prům.200mm, hliníkové provedení, horizontální přívod vzduchu, lapač nečistot Plenum box, horizontální připojení prům.125mm	ks	4,000	3 155,10	12 620	vlastní
A.1.4.2.1.06: Komponenty									268 314	
1081		751344125		A.1.4.2.1.06_001	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2	kus	4,000	7 320,00	29 280	ÚRS 2022-II
1082			VZT_F_095	A.1.4.2.1.06_002	Kulisový tlumič hluku, šířka 1500mm, výška 900mm, délka 1500mm, šířka kulisy 200mm, 6x kulisa, mezera mezi kulisami 50mm	ks	1,000	17 850,00	17 850	vlastní
1083			VZT_F_096	A.1.4.2.1.06_003	Kulisový tlumič hluku, šířka 1500mm, výška 1200mm, délka 2500mm, šířka kulisy 200mm, 6x kulisa, mezera mezi kulisami 50mm	ks	1,000	36 806,00	36 806	vlastní
1084			VZT_F_097	A.1.4.2.1.06_004	Kulisový tlumič hluku, šířka 1500mm, výška 1200mm, délka 3000mm, šířka kulisy 200mm, 6x kulisa, mezera mezi kulisami 50mm	ks	1,000	41 760,00	41 760	vlastní
1085			VZT_F_098	A.1.4.2.1.06_005	Kulisový tlumič hluku, šířka 1500mm, výška 1200mm, délka 2500mm, šířka kulisy 200mm, 6x kulisa, mezera mezi kulisami 50mm	ks	1,000	36 806,00	36 806	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1086			751344114	A.1.4.2.1.06_06	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	4,000	631,58	2 526	ÚRS 2022-II
1087			VZT_F_099	A.1.4.2.1.06_07	Kruhový tlumič hluku, připojení prům.200mm, délka 600mm, vnější prům.310 mm	ks	4,000	1 600,50	6 402	vlastní
1088			751398171	A.1.4.2.1.06_08	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	223,00	446	ÚRS 2022-II
1089			VZT_F_100	A.1.4.2.1.06_09	Kondenzátní jímka, připojení – prům.200mm, výška jímky 100mm, pozinkovaná ocel, náustek odvodu kondenzátu prům.16mm	ks	2,000	564,00	1 128	vlastní
1090			751398093	A.1.4.2.1.06_10	Montáž regulátoru konstantního průtoku D přes 200 mm	kus	23,000	1 365,80	31 413	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 10 5 1 7 Součet 23; výměra položky		23,000			
1091			VZT_F_101	A.1.4.2.1.06_11	Regulátor konstantního průtoku, prům.250mm, max. délka 450mm, pozinkovaná ocel, izolované provedení, ruční nastavení průtoku	ks	10,000	1 701,90	17 019	vlastní
1092			VZT_F_102	A.1.4.2.1.06_12	Regulátor konstantního průtoku, 300x150mm, pozinkovaná ocel, izolované provedení, ruční nastavení průtoku	ks	5,000	2 994,00	14 970	vlastní
1093			VZT_F_103	A.1.4.2.1.06_13	Regulátor konstantního průtoku, 400x250mm, pozinkovaná ocel, izolované provedení, ruční nastavení průtoku	ks	1,000	3 458,90	3 459	vlastní
1094			VZT_F_104	A.1.4.2.1.06_14	Regulátor konstantního průtoku, 300x200mm, pozinkovaná ocel, izolované provedení, ruční nastavení průtoku	ks	7,000	3 093,63	21 655	vlastní
1095			751514613.RR01	A.1.4.2.1.06_15	Montáž přetlakové klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,000	432,00	432	odvozeno ÚRS
1096			VZT_F_105	A.1.4.2.1.06_16	Přetlaková klapka, 315x355mm, provozní tlak 25Pa, průtok 1095 m3/h, potrubní provedení, pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 093,00	1 093	vlastní
1097			751398104.RR01	A.1.4.2.1.06_17	Montáž uzavírací klapky do čtyřhranného potrubí plocha do 0,1 m2	kus	2,000	745,00	1 490	odvozeno ÚRS
1098			VZT_F_106	A.1.4.2.1.06_18	Čtyřhranná uzavírací klapka, šířka 280mm, výška 280mm, max. délka 110mm, třída těsnosti listů 2, uzavírací hliníkové lamely, gumové těsnění lamel, pro osazení servopohonu, hřídel 12x12mm	ks	2,000	1 888,90	3 778	vlastní
					A.1.4.2.1.07: Příslušenství				311 981	
1099			751572061.RR01	A.1.4.2.1.07_01	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do dřeva D do 100 mm	m	50,000	81,00	4 050	odvozeno ÚRS
1100			751572062.RR01	A.1.4.2.1.07_02	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do dřeva D přes 100 do 200 mm	m	320,000	123,00	39 360	odvozeno ÚRS
1101			751572063.RR01	A.1.4.2.1.07_03	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do dřeva D přes 200 do 300 mm	m	28,000	228,00	6 384	odvozeno ÚRS
1102			751572062.RR02	A.1.4.2.1.07_04	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do dřeva D přes 100 do 200 mm - požární odolnost	m	25,000	175,30	4 383	odvozeno ÚRS
1103			751572063.RR02	A.1.4.2.1.07_05	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do dřeva D přes 200 do 300 mm - požární odolnost	m	112,000	200,00	22 400	odvozeno ÚRS
1104			751572064.RR02	A.1.4.2.1.07_06	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do dřeva D přes 300 do 400 mm - požární odolnost	m	315,000	396,00	124 740	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1105			751571041	A.1.4.2.1.07_07	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 1,54 do 2,01 m ²	m	240,000	365,00	87 600	ÚRS 2022-II
1106			VZT_G_119	A.1.4.2.1.07_08	Konzola ocelová, galvanicky pozinkovaná, výška 41 mm, tloušťka stěny 3mm, tloušťka základové desky 8mm, délka 300mm, požární odolnost	ks	62,000	182,00	11 284	vlastní
1107			VZT_G_120	A.1.4.2.1.07_09	Nosníková patka ocelová, galvanicky pozinkovaná, tloušťka stěny 3mm, tloušťka základové desky 8mm	ks	40,000	165,60	6 624	vlastní
1108			VZT_G_126	A.1.4.2.1.07_10	Sít proti hmyzu, velikost ok 1,3x1,3mm, materiál nerez	m ²	4,300	953,60	4 100	vlastní
1109			220280221.RR01	A.1.4.2.1.07_11	Montáž kabelu SYKFY 2 x 2 x 0,5 mm pod omítku	m	26,000	12,00	312	odvozeno ÚRS
1110			34121044	A.1.4.2.1.07_12	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 2x2x0,5mm ²	m	26,000	28,60	744	ÚRS 2022-II
A.1.4.2.1.08: Ostatní									217 722	
1111			751322811	A.1.4.2.1.08_01	Demontáž talířového ventilu D do 200 mm	kus	4,000	26,80	107	ÚRS 2022-II
1112			751322011	A.1.4.2.1.08_02	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	4,000	26,80	107	ÚRS 2022-II
1113			751111811	A.1.4.2.1.08_03	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1,000	750,00	750	ÚRS 2022-II
1114			751111011	A.1.4.2.1.08_04	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	1,000	476,68	477	ÚRS 2022-II
1115			751513836	A.1.4.2.1.08_05	Demontáž škrťací klapky nebo zpětné klapky z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	286,02	286	ÚRS 2022-II
1116			751514679	A.1.4.2.1.08_06	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	286,02	286	ÚRS 2022-II
1117	Rev.03		751511815	A.1.4.2.1.08_07	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	14,500	190,67	2 765	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: 8+6,5 14,5; výměra položky		- 14,500			
1118	Rev.03		751511181	A.1.4.2.1.08_08	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	m	8,000	190,67	1 525	ÚRS 2022-II
1119			751511182	A.1.4.2.1.08_09	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	m	6,500	209,74	1 363	ÚRS 2022-II
1120			751511815	A.1.4.2.1.08_10	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	13,500	209,74	2 831	ÚRS 2022-II
1121			VZT_H_142	A.1.4.2.1.08_11	Frézování komínového tělesa na prům.300mm	m	33,000	1 981,00	65 373	vlastní
1122			VZT_H_143	A.1.4.2.1.08_12	Frézování komínového tělesa na prům.500mm	m	27,000	1 981,00	53 487	vlastní
1123			997013114	A.1.4.2.1.08_13	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	9,046	145,00	1 312	ÚRS 2022-II
1124			997013154	A.1.4.2.1.08_14	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	9,046	382,00	3 456	ÚRS 2022-II
1125			997006512	A.1.4.2.1.08_15	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	9,046	145,00	1 312	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1126			997006519.RR01	A.1.4.2.1.08_016	Příplatek k vodorovnému přemístění suří na skládku ZKD 1 km přes 1 km - vzdálenost skládky zohledněte v J.C.	t	9,046	424,00	3 836	odvozeno ÚRS
1127			997013867	A.1.4.2.1.08_017	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	9,000	3 389,00	30 501	ÚRS 2022-II
1128			997013871	A.1.4.2.1.08_018	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,046	43 923,00	2 020	ÚRS 2022-II
1129			VZT_H_144	A.1.4.2.1.08_019	Stavební výpomocce - prostupy, drážky ve zdivu	soubor	1,000	5 000,00	5 000	vlastní
1130			VZT_H_145	A.1.4.2.1.08_020	Kolaudační zkoušky včetně zpráv a protokolů	soubor	1,000	7 882,46	7 882	vlastní
1131				A.1.4.2.1.08_021	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	soubor	1,000	33 045,71	33 046	vlastní
									1 037 340	
									1 037 340	
									128 411	
A.1.4.03: Zařízení pro vytápění										
A.1.4.3.01: Vytápění										
A.1.4.3.1.01: Otopná tělesa										
1132	44		735159110.X01	A.1.4.3.1.01_001	Montáž otopných těles panelových přímotopných dl do 1500 mm	kus	37,000	844,19	31 235	odvozeno ÚRS
1133	44		UT_A_001	A.1.4.3.1.01_002	El. přímotop nástěnný, výkon 0,6 kW, bílá hladká čelní deska, výška 330, šířka 635, hloubka 85mm, integrovaný termostat s regulací, WIFI dálkové ovládání	ks	4,000	2 269,02	9 076	vlastní
1134	44		UT_A_002	A.1.4.3.1.01_003	El. přímotop nástěnný, výkon 0,8 kW, bílá hladká čelní deska, výška 330, šířka 750, hloubka 85mm, integrovaný termostat s regulací, WIFI dálkové ovládání	ks	10,000	2 500,00	25 000	vlastní
1135	44		UT_A_003	A.1.4.3.1.01_004	El. přímotop nástěnný, výkon 2,0 kW, bílá hladká čelní deska, výška 330, šířka 1433, hloubka 85mm, integrovaný termostat s regulací, WIFI dálkové ovládání	ks	10,000	2 950,00	29 500	vlastní
1136	44		UT_A_004	A.1.4.3.1.01_005	El. přímotop nástěnný, výkon 0,8 kW, bílá hladká čelní deska, výška 330, šířka 750, hloubka 85mm, integrovaný termostat s regulací, bez WIFI ovládání	ks	3,000	2 300,00	6 900	vlastní
1137	44		UT_A_005	A.1.4.3.1.01_006	El. přímotop nástěnný, výkon 2,0 kW, bílá hladká čelní deska, výška 330, šířka 1433, hloubka 85mm, integrovaný termostat s regulací, bez WIFI ovládání	ks	1,000	2 950,00	2 950	vlastní
1138	44		UT_A_006	A.1.4.3.1.01_007	El. přímotop nástěnný, bílé lakování, výkon 1,0 kW, výška 450, šířka 426, hloubka 100mm, integrovaný termostat s regulací	ks	6,000	2 550,00	15 300	vlastní
1139	44		UT_A_007	A.1.4.3.1.01_008	El. přímotop nástěnný, bílé lakování, výkon 2,0 kW, výška 450, šířka 738, hloubka 100mm, integrovaný termostat s regulací	ks	1,000	2 950,00	2 950	vlastní
1140	44		UT_A_008	A.1.4.3.1.01_009	El. přímotop nástěnný, bílé lakování, výkon 1,5 kW, výška 451, šířka 591, hloubka 100mm, bez termostatu a regulace	ks	2,000	2 750,00	5 500	vlastní
A.1.4.3.1.02: Podlahové vytápění										
1141	44		735531008	A.1.4.3.1.02_001	Montáž podlahového vytápění elektrického napojení topné rohože na síť	kus	54,000	395,00	21 330	ÚRS 2022-II
1142	44		735531007	A.1.4.3.1.02_002	Montáž podlahového vytápění elektrického kontrolní měření odporu vyhřívacích rohoží	kus	54,000	395,00	21 330	ÚRS 2022-II
1143	44		735531003	A.1.4.3.1.02_003	Montáž podlahového vytápění elektrického položení topné rohože 150 W/m2	m2	514,000	540,00	277 560	ÚRS 2022-II

Výkaz výměr: 0,5*8*1
0,5*12*1
0,5*16*8
0,5*20*44
Součet

514: výměra položky

514,000

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
1144	44		UT_B_001	A.1.4.3.1.02_04	Topná rohož, výkon 150W/m2, plocha 4m2, 230V/50Hz, šířka 0,5m, délka 8m	ks	1,000	3 150,00	3 150	vlastní	
1145	44		UT_B_002	A.1.4.3.1.02_05	Topná rohož, výkon 150W/m2, plocha 6m2, 230V/50Hz, šířka 0,5m, délka 12m	ks	1,000	4 000,00	4 000	vlastní	
1146	44		UT_B_003	A.1.4.3.1.02_06	Topná rohož, výkon 150W/m2, plocha 8m2, 230V/50Hz, šířka 0,5m, délka 16m	ks	8,000	4 700,00	37 600	vlastní	
1147	44		UT_B_004	A.1.4.3.1.02_07	Topná rohož, výkon 150W/m2, plocha 10m2, 230V/50Hz, šířka 0,5m, délka 20m	ks	44,000	5 500,00	242 000	vlastní	
A.1.4.3.1.03: Zařízení										155 386	
1148	44		UT_C_001	A.1.4.3.1.03_01	D+M Sada vnitřní a vnější split jednotky. Vnější split jednotka, nominální chladicí výkon 2,0 kW, nominální topný výkon 2,5 kW, příkon 0,67 kW, napájení 230V/50Hz, COP=5,0, EER=5,13, chladivo R32. Vnitřní split jednotka, chladicí výkon 2,0 kW, topný výkon 2,5 kW, včetně dálkového ovladače	ks	1,000	23 575,78	23 576	vlastní	
Výkaz výměr: 1 1; výměra položky							1,000				
1149	44		UT_C_002	A.1.4.3.1.03_02	D+M Kondenzační jednotka vzduchotechnické jednotky, nominální chladicí výkon 22,5 kW, nominální topná výkon 27,0 kW, COP=3,59, EER=2,82, chladivo R410A, hmotnost 142 kg	ks	1,000	110 335,56	110 336	vlastní	
1150	44		UT_C_003	A.1.4.3.1.03_03	D+M Sestava řízení kondenzační jednotky vzduchotechnické jednotky, rozvaděč včetně senzorů bez ovladače, elektronicky řízený ventil	ks	1,000	21 474,65	21 475	vlastní	
A.1.4.3.1.04: Potrubí										32 473	
1151			UT_D_001	A.1.4.3.1.04_01	D+M Předizolované měděné chladivové potrubí, 6,3/9,5mm, tl. Stěny 0,8mm, tl. Izolace 9mm	m	13,400	1 073,73	14 388	vlastní	
1152		733223202.X01		A.1.4.3.1.04_02	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 12,7x0,8 mm	m	38,900	163,03	6 342	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr: 1*38,9 'Přepočtené koeficientem množství 38,9; výměra položky							38,900				
1153		733223205		A.1.4.3.1.04_03	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	38,900	217,70	8 469	ÚRS 2022-II	
1154		733390104		A.1.4.3.1.04_04	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubicemi z kaučuku tl 13 mm D do 38 mm	m	77,800	42,09	3 275	ÚRS 2022-II	
Výkaz výměr: 38,9*2 77,8; výměra položky							77,800				
A.1.4.3.1.05: Příslušenství										18 166	
1155		722182015		A.1.4.3.1.05_01	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	38,900	85,18	3 314	ÚRS 2022-II	
1156		722182017		A.1.4.3.1.05_02	Podpůrný žlab pro potrubí D 73	m	38,900	112,38	4 372	ÚRS 2022-II	
1157		742110005.X01		A.1.4.3.1.05_03	Montáž trubek plastových ohebných	m	5,000	11,66	58	odvozeno ÚRS	
1158		34571352		A.1.4.3.1.05_04	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	5,250	29,56	155	ÚRS 2022-II	
Výkaz výměr: 5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 5,25; výměra položky							5,250				

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1159			UT_E_007	A.1.4.3.1.05_05	D+M Instalační lišta chladičového potrubí, šířka 60mm, hloubka 45mm, délka 3m	m	3,000	120,25	361	vlastní
1160			UT_E_008	A.1.4.3.1.05_06	D+M Podstavec split jednotky, materiál PVC, délka 450mm, šířka 80mm, výška 80mm	ks	2,000	2 662,85	5 326	vlastní
1161			UT_E_009	A.1.4.3.1.05_07	D+M Podstavec kondenzační jednotky, šířka 1200mm, hloubka 400mm, výška 300mm, pozinkovaná ocel	ks	1,000	4 581,26	4 581	vlastní
									43 904	
1162			735151811	A.1.4.3.1.06_01	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého dl do 1500 mm	kus	35,000	333,60	11 676	ÚRS 2022-II
1163			997013115	A.1.4.3.1.06_02	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	0,432	16 207,29	7 002	ÚRS 2022-II
1164			997013155	A.1.4.3.1.06_03	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	0,432	54 342,09	23 476	ÚRS 2022-II
1165			997006512	A.1.4.3.1.06_04	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	0,432	238,34	103	ÚRS 2022-II
1166			997006519.RR01	A.1.4.3.1.06_05	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km - vzdálenost skládky zohledněte v J.C.	t	0,432	476,68	206	odvozeno ÚRS
1167			997013871	A.1.4.3.1.06_06	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,432	3 336,79	1 441	ÚRS 2022-II
									52 030	
A.1.4.3.1.07: Ostatní										
1168			741112001	A.1.4.3.1.07_01	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	35,000	83,41	2 919	ÚRS 2022-II
1169			34571457	A.1.4.3.1.07_02	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	35,000	41,18	1 441	ÚRS 2022-II
1170			741130022	A.1.4.3.1.07_03	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² na svorkovnici	kus	35,000	17,87	625	ÚRS 2022-II
1171			34562695	A.1.4.3.1.07_04	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 4 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	35,000	6,00	210	ÚRS 2022-II
1172			UT_H_002	A.1.4.3.1.07_05	Kolaudační zkoušky včetně zpráv a protokolů	soubor	1,000	5 362,70	5 363	vlastní
1173				A.1.4.3.1.07_06	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	soubor	1,000	17 875,68	17 876	vlastní
1174				A.1.4.3.1.07_07	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	soubor	1,000	11 917,12	11 917	vlastní
1175				A.1.4.3.1.07_08	Požární ucpávky	soubor	1,000	11 678,78	11 679	vlastní
									1 190 448	
A.1.4.04: Elektroinstalace slaboproud										
A.1.4.4.01: Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy										
A.1.4.4.1.01: Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy										
1176			741761861	A.1.4.4.1.01_01	Demontáž instalační krabice	ks	28,000	47,66	1 334	ÚRS 2022-II
1177			742220053	A.1.4.4.1.01_02	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt	ks	28,000	143,00	4 004	ÚRS 2022-II
1178			40466065	A.1.4.4.1.01_03	krabice plastová, propojovací, nízká, ocelová vložka víčka	ks	28,000	270,00	7 560	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1179			741761061	A.1.4.4.1.01_0 04	Montáž instalační krabice	ks	10,000	143,00	1 430	ÚRS 2022-II
1180			404-R001	A.1.4.4.1.01_0 05	Protahovací krabice s víčkem 234x176x79	ks	1,000	276,40	276	vlastní
1181			404-R002	A.1.4.4.1.01_0 06	Univerzální plechový box 275x160x60 - instalace pod omítku, včetně temperu, zámku a svorkovnice	ks	9,000	467,15	4 204	vlastní
1182			741-R-003	A.1.4.4.1.01_0 07	Montáž kabel datový	m	10,000	19,06	191	vlastní
1183			341-R-004	A.1.4.4.1.01_0 08	kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (FTP) kategorie 5e	m	10,000	13,34	133	vlastní
1184			741112001	A.1.4.4.1.01_0 09	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	28,000	143,00	4 004	ÚRS 2022-II
1185			34571450	A.1.4.4.1.01_0 10	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	28,000	23,83	667	ÚRS 2022-II
1186			741210003	A.1.4.4.1.01_0 11	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	ks	1,000	429,01	429	ÚRS 2022-II
1187			345-R-005	A.1.4.4.1.01_0 12	Plechová uzamykatelná skříň pod omítku, 520x400x180	ks	2,000	1 735,13	3 470	vlastní
1188			58592876	A.1.4.4.1.01_0 13	máta suchá rychletuhnoucí voděodolná 0-4mm	t	0,050	2 860,11	143	ÚRS 2022-II
1189			354-R-006	A.1.4.4.1.01_0 14	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	1 716,06	1 716	vlastní
A.1.4.4.02: Strukturovaná kabeláž									751 285	
A.1.4.4.2.01: Strukturovaná kabeláž									751 285	
1190			742330005	A.1.4.4.2.01_0 01	Montáž rozvaděče stojanového přes 30U	KS	1,000	1 301,35	1 301	ÚRS 2022-II
1191			404-R-001	A.1.4.4.2.01_0 02	Stojanový rozebíratelný rozvaděč určen pro instalaci pasivních i aktivních prvků strukturovaných kabelážních systémů. RACK 42U, 800x800	KS	1,000	14 469,01	14 469	vlastní
1192			742330022	A.1.4.4.2.01_0 03	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks	1,000	109,06	109	ÚRS 2022-II
1193			404-R-002	A.1.4.4.2.01_0 04	Napájecí panel, 8xUTE, 230V, 16A, přepěťová ochrana, vypínač, 2m	ks	1,000	502,33	502	vlastní
1194			742330021	A.1.4.4.2.01_0 05	Montáž police do rozvaděče	ks	2,000	145,00	290	ÚRS 2022-II
1195			404-R-003	A.1.4.4.2.01_0 06	Police 19" 2U 350mm ukládací plato BK úchyty na přední lišty UP-23-B	ks	2,000	329,20	658	vlastní
1196			742330023	A.1.4.4.2.01_0 07	Montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	7,000	73,10	512	ÚRS 2022-II
1197			37451145	A.1.4.4.2.01_0 08	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	ks	7,000	111,16	778	ÚRS 2022-II
1198			741-R-004	A.1.4.4.2.01_0 09	Montáž zemnicí lišty	ks	1,000	73,12	73	vlastní
1199			404-R-005	A.1.4.4.2.01_0 10	Zemnicí lišta CU horizontální pro uchycení na 19" lišty	ks	1,000	755,06	755	vlastní
1200			742330024	A.1.4.4.2.01_0 11	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	ks	6,000	1 301,35	7 808	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1201		404-R-006	A.1.4.4.2.01_0	12	10G modulární neosazený patch panel 24 portů, STP černý 1U	ks	6,000	235,95	1 416	vlastní
1202		742-R-007	A.1.4.4.2.01_0	13	Montáž 10G rychlozařezávací keystone CAT6A STP černý	ks	236,000	75,00	17 700	vlastní
1203		404-R-008	A.1.4.4.2.01_0	14	10G rychlozařezávací keystone CAT6A STP černý	ks	236,000	63,00	14 868	vlastní
1204		742121001	A.1.4.4.2.01_0	15	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	136,000	19,00	2 584	ÚRS 2022-II
1205		404-R-009	A.1.4.4.2.01_0	16	10G Patch kabel CAT.6A SFTP LSOH, šedý	m	136,000	57,00	7 752	vlastní
1206		741-R-010	A.1.4.4.2.01_0	17	Montáž průmyslového modulu na DIN lištu	ks	4,000	217,00	868	vlastní
1207		404-R-011	A.1.4.4.2.01_0	18	Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone šedý	ks	4,000	27,00	108	vlastní
1208		741-R-012	A.1.4.4.2.01_0	19	Montáž PLC-1x8-SM-900 optický splitter	ks	2,000	217,00	434	vlastní
1209		404-R-013	A.1.4.4.2.01_0	20	PLC-1x8-SM-900 optický PLC splitter 1x8, singlemode, sekundární ochrana 900um, bez konektů, 1m konce	ks	2,000	225,00	450	vlastní
1210		742-R-014	A.1.4.4.2.01_0	21	Montáž WiFi Access Point s WiFi 6	ks	2,000	95,50	191	vlastní
1211		404-R-015	A.1.4.4.2.01_0	22	WiFi Access point s WiFi 5, 802.11/n/ac, až 864Mb/s	ks	2,000	2 389,00	4 778	vlastní
1212		741-R-016	A.1.4.4.2.01_0	23	Montáž kryt zásuvky včetně masky	ks	35,000	270,00	9 450	vlastní
1213		37451022	A.1.4.4.2.01_0	24	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	ks	35,000	67,50	2 363	ÚRS 2022-II
1214		404-R-017	A.1.4.4.2.01_0	25	Maska nosná s 2 otvory	ks	34,000	28,60	972	vlastní
1215		404-R-018	A.1.4.4.2.01_0	26	Maska nosná s 1 otvorem	ks	1,000	28,60	29	vlastní
1216		767-R-019	A.1.4.4.2.01_0	27	Montáž DIN lišty do rozváděče	ks	1,000	73,50	74	vlastní
1217		34572251	A.1.4.4.2.01_0	28	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35	ks	1,000	76,00	76	ÚRS 2022-II
1218		741331081	A.1.4.4.2.01_0	29	Montáž převodník bez zapojení vodičů	ks	10,000	217,00	2 170	ÚRS 2022-II
1219		404-R-020	A.1.4.4.2.01_0	30	Průmyslový DIN Giga Ethernet Media převodník, mini velikost, nefiditelný, 1x100/1000TX (RJ45)	ks	10,000	4 455,00	44 550	vlastní
1220		742122001	A.1.4.4.2.01_0	31	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	ks	2,000	75,00	150	ÚRS 2022-II
1221		35436060	A.1.4.4.2.01_0	32	spojka kabelu Cat6 STP samořezná	ks	2,000	92,60	185	ÚRS 2022-II
1222		742330012	A.1.4.4.2.01_0	33	Montáž zařízení do rozváděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	ks	6,000	217,00	1 302	ÚRS 2022-II
1223		35712104	A.1.4.4.2.01_0	34	switch 28 portů Gigabit (24x PoE, 4x bez PoE) kapacita 56Gbps 370W	ks	6,000	8 750,00	52 500	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1224			741-R-021	A.1.4.4.2.01_0 35	Montáž modulu 45x45 pro 2 keystoney	ks	15,000	231,00	3 465	vlastní
1225			37451175	A.1.4.4.2.01_0 36	modul zásuvkový se záclonkou úhlový (neosazený) pro keystone 2xRJ45 45x45mm	ks	15,000	24,12	362	ÚRS 2022-II
1226			741-R-022	A.1.4.4.2.01_0 37	Montáž držáku na DIN lištu pro jeden keystone	ks	2,000	73,12	146	vlastní
1227			37451148	A.1.4.4.2.01_0 38	zásuvka na DIN lištu pro 1 keystone modul (neosazená)	ks	2,000	26,50	53	ÚRS 2022-II
1228			741-R-023	A.1.4.4.2.01_0 39	Montáž optického modulu	ks	5,000	180,90	905	vlastní
1229			404-R-024	A.1.4.4.2.01_0 40	Optický modul MM LC 1310nm, 20Km	ks	5,000	315,00	1 575	vlastní
1230			741-R-025	A.1.4.4.2.01_0 41	Montáž optické vany	ks	2,000	651,00	1 302	vlastní
1231			404-R-026	A.1.4.4.2.01_0 42	Optická vana s výsvnou policí hliník 1U včetně čela pro 24 SC simplex/LC, Duplex/E2000	ks	2,000	535,89	1 072	vlastní
1232			741-R-027	A.1.4.4.2.01_0 43	Montáž optické kazety pro 24 svárů	ks	2,000	73,50	147	vlastní
1233			404-R-028	A.1.4.4.2.01_0 44	Optická kazeta pro 24 svárů, včetně hřebíků a ochrany sváru	ks	2,000	160,00	320	vlastní
1234			741-R-029	A.1.4.4.2.01_0 45	Montáž pigtailu 9/125 LC apc SM OS	ks	40,000	12,00	480	vlastní
1235			404-R-0602	A.1.4.4.2.01_0 46	Pigtail 9/125 LC spc SM OS	ks	40,000	28,00	1 120	vlastní
1236			741-R-031	A.1.4.4.2.01_0 47	montáž adaptéru LC SM OS	ks	24,000	75,00	1 800	vlastní
1237			404-R-032	A.1.4.4.2.01_0 48	Adaptér LC SM OS	ks	24,000	22,00	528	vlastní
1238			742121001	A.1.4.4.2.01_0 49	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	6,000	19,00	114	ÚRS 2022-II
1239			404-R-033	A.1.4.4.2.01_0 50	Optický patch kabel LC/LC duplex singlemode 9/125	m	6,000	118,00	708	vlastní
1240			741112001	A.1.4.4.2.01_0 51	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	57,000	145,00	8 265	ÚRS 2022-II
1241			34571457	A.1.4.4.2.01_0 52	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	ks	57,000	14,00	798	ÚRS 2022-II
1242			741112003	A.1.4.4.2.01_0 53	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	ks	11,000	290,20	3 192	ÚRS 2022-II
1243			345-R-034	A.1.4.4.2.01_0 54	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 150x150x77mm	ks	10,000	108,00	1 080	vlastní
1244			345-R-035	A.1.4.4.2.01_0 55	krabice pod omítku PVC odbočná čtyřhraná 234x176x77mm	ks	1,000	332,00	332	vlastní
1245			742110201	A.1.4.4.2.01_0 56	Montáž podlahových krabic pro slaboproud do dvojitých podlah	ks	42,000	434,00	18 228	ÚRS 2022-II
1246			34571669	A.1.4.4.2.01_0 57	krabice protahovací podlahová	ks	21,000	679,56	14 271	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1247			34571503	A.1.4.4.2.01_0 58	krabice univerzální podlahová 332×250×57-75mm	ks	21,000	856,79	17 993	ÚRS 2022-II
1248			742121001	A.1.4.4.2.01_0 59	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	7 100,000	15,00	106 500	ÚRS 2022-II
1249			34121150	A.1.4.4.2.01_0 60	Datový kabel CAT6A FTP Dca-s2,d2,a1	m	7 100,000	12,00	85 200	ÚRS 2022-II
1250			742-R-036	A.1.4.4.2.01_0 61	Montáž Optický box na DIN lištu	ks	10,000	145,00	1 450	vlastní
1251			341-R-037	A.1.4.4.2.01_0 62	Optický box na DIN lištu 8x8C, 125x132x35	ks	10,000	403,75	4 038	vlastní
1252			742121001	A.1.4.4.2.01_0 63	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	170,000	18,59	3 160	ÚRS 2022-II
1253			34123015	A.1.4.4.2.01_0 64	kabel datový optický OS DROP 8 vláken 9/125 plášť LSOH	m	20,000	7,71	154	ÚRS 2022-II
1254			34123013	A.1.4.4.2.01_0 65	kabel datový optický OS DROP 2 vlákna 9/125 plášť LSOH	m	150,000	6,24	936	ÚRS 2022-II
1255			741110042	A.1.4.4.2.01_0 66	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	500,000	50,81	25 405	ÚRS 2022-II
1256			34571073	A.1.4.4.2.01_0 67	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	500,000	16,98	8 490	ÚRS 2022-II
1257			741110043	A.1.4.4.2.01_0 68	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	750,000	50,81	38 108	ÚRS 2022-II
1258			34571352	A.1.4.4.2.01_0 69	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	750,000	27,79	20 843	ÚRS 2022-II
1259			742110011	A.1.4.4.2.01_0 70	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	25,000	50,80	1 270	ÚRS 2022-II
1260			34571092	A.1.4.4.2.01_0 71	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	ks	9,000	32,09	289	ÚRS 2022-II
1261			741-R-038	A.1.4.4.2.01_0 72	montáž příchytky pro trubky	ks	30,000	22,30	669	vlastní
1262			345-R-039	A.1.4.4.2.01_0 73	Příchytka plastová, délka dířku 45mm	ks	30,000	2,60	78	vlastní
1263			741-R-040	A.1.4.4.2.01_0 74	Montáž chladicí jednotky do rozváděče	ks	1,000	217,50	218	vlastní
1264			404-R-041	A.1.4.4.2.01_0 75	Chladicí jednotka 19" 1U 3 ventilátory s bimetalovým termostatem	ks	1,000	524,60	525	vlastní
1265			977332111	A.1.4.4.2.01_0 76	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 30x30 mm	m	60,000	216,80	13 008	ÚRS 2022-II
1266			977332112	A.1.4.4.2.01_0 77	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 50x50 mm	m	100,000	217,00	21 700	ÚRS 2022-II
1267			741-R-042	A.1.4.4.2.01_0 78	Certifikovaná požární ucpávka	ks	7,000	524,35	3 670	vlastní
1268			741-R-043	A.1.4.4.2.01_0 79	Průraz stěnou a podlahou	soubor	1,000	9 915,04	9 915	vlastní
1269			354-R-044	A.1.4.4.2.01_0 80	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	7 340,99	7 341	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1270			58581123	A.1.4.4.2.01_0 81	malta vyrovnávací správková na stěny a stropy cementová rychletvrdnoucí šedá	kg	175,000	26,22	4 589	ÚRS 2022-II
1271			741-R-045	A.1.4.4.2.01_0 82	Demontáž stávajícího rozváděče R1.5 včetně kabeláže a komponentů	soubor	1,000	867,56	868	vlastní
1272			741-R-046	A.1.4.4.2.01_0 83	Přemístění stávajících komponentů SK z rozvodné skříňe R1.5 do nové RACKové skříňe v místnosti 1.46 v 2.NP	soubor	1,000	4 957,52	4 958	vlastní
1273			741-R-047	A.1.4.4.2.01_0 84	Montáž stávajícího rozváděče R1.5 pod omítku včetně kabeláže a komponentů	soubor	1,000	4 957,52	4 958	vlastní
1274			741-R-048	A.1.4.4.2.01_0 85	Zapravení drážek restaurátorem	m	160,000	619,69	99 150	vlastní
1275			34571676	A.1.4.4.2.01_0 86	sada nivelační pro podlahové krabice	sada	84,000	157,30	13 213	ÚRS 2022-II
1276			34572307	A.1.4.4.2.01_0 87	páska stahovací kabelová 3,6x140mm	ks	1,000	104,87	105	ÚRS 2022-II
A.1.4.4.03: Dohledový videosystém									384 218	
A.1.4.4.3.01: Dohledový videosystém									384 218	
1277			742230803	A.1.4.4.3.01_0 01	Demontáž venkovní kamery	ks	6,000	216,89	1 301	ÚRS 2022-II
1278			742230003	A.1.4.4.3.01_0 02	Montáž venkovní kamery	ks	1,000	433,78	434	ÚRS 2022-II
1279			742230003	A.1.4.4.3.01_0 03	Montáž venkovní kamery	KS	10,000	433,78	4 338	ÚRS 2022-II
1280			404-R-001	A.1.4.4.3.01_0 04	4MPx IP ColorVu Mini Dome kamera s monofokálním objektivem a ohniskovou vzdáleností 4mm. Kamera je vybavena snímačem CMOS 1/1.8" s ColorVu citlivostí 0,0005lux a maximálním rozlišením 2688x1520 při 25fps	KS	10,000	8 419,01	84 190	vlastní
1281			741-R-002	A.1.4.4.3.01_0 05	Montáž zálohovaného zdroje UPS	ks	1,000	216,89	217	vlastní
1282			404-R-003	A.1.4.4.3.01_0 06	Zálohovaný zdroj UPS 3000VA VFI	ks	1,000	43 967,04	43 967	vlastní
1283			741-R-004	A.1.4.4.3.01_0 07	Montáž NVR pro 16 IP kamer	ks	1,000	433,78	434	vlastní
1284			404-R-005	A.1.4.4.3.01_0 08	NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, HDMI, I/O, bez HDD	ks	1,000	7 412,26	7 412	vlastní
1285			741-R-006	A.1.4.4.3.01_0 09	Montáž HDD k NVR	ks	2,000	145,00	290	vlastní
1286			404-R-007	A.1.4.4.3.01_0 10	Přídavný HDD k NVR rekordéru, 3TB	ks	2,000	1 848,87	3 698	vlastní
1287			742330023	A.1.4.4.3.01_0 11	Montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	1,000	73,12	73	ÚRS 2022-II
1288			37451145	A.1.4.4.3.01_0 12	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	ks	1,000	111,16	111	ÚRS 2022-II
1289			742330024	A.1.4.4.3.01_0 13	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	ks	1,000	1 301,35	1 301	ÚRS 2022-II
1290			404-R-008	A.1.4.4.3.01_0 14	Patch panel 24xRJ45 CAT5E STP, 1U	ks	1,000	629,22	629	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1291			741-R-009	A.1.4.4.3.01_0 15	Montáž konektoru RJ45 CAT5E STP 8p8c	ks	10,000	73,12	731	vlastní
1292			404-R-010	A.1.4.4.3.01_0 16	Konektor RJ45 CAT5E STP 8p8c stíněný neskládaný	ks	10,000	111,16	1 112	vlastní
1293			742121001	A.1.4.4.3.01_0 17	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	12,000	18,59	223	ÚRS 2022-II
1294			404-R-011	A.1.4.4.3.01_0 18	Patch kabel CAT5E SFTP PVC modrý snag-proof	m	12,000	55,58	667	vlastní
1295			742121001	A.1.4.4.3.01_0 19	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	650,000	18,59	12 084	ÚRS 2022-II
1296			34121274	A.1.4.4.3.01_0 20	kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 5e	m	650,000	7,97	5 181	ÚRS 2022-II
1297			741112001	A.1.4.4.3.01_0 21	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	8,000	145,00	1 160	ÚRS 2022-II
1298			34571457	A.1.4.4.3.01_0 22	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	ks	8,000	13,63	109	ÚRS 2022-II
1299			741112003	A.1.4.4.3.01_0 23	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	ks	2,000	290,01	580	ÚRS 2022-II
1300			345-R-012	A.1.4.4.3.01_0 24	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 150x150x77mm	ks	2,000	108,01	216	vlastní
1301			741110063	A.1.4.4.3.01_0 25	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	15,000	50,81	762	ÚRS 2022-II
1302			34571350	A.1.4.4.3.01_0 26	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	15,000	17,82	267	ÚRS 2022-II
1303			742110011	A.1.4.4.3.01_0 27	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	50,000	50,81	2 541	ÚRS 2022-II
1304			34571092	A.1.4.4.3.01_0 28	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	ks	20,000	32,09	642	ÚRS 2022-II
1305			742110011	A.1.4.4.3.01_0 29	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	10,000	50,81	508	ÚRS 2022-II
1306			34571092	A.1.4.4.3.01_0 30	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	ks	3,500	32,09	112	ÚRS 2022-II
1307			741110041	A.1.4.4.3.01_0 31	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	60,000	50,81	3 049	ÚRS 2022-II
1308			34571062	A.1.4.4.3.01_0 32	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	60,000	13,94	836	ÚRS 2022-II
1309			741-R-013	A.1.4.4.3.01_0 33	montáž kabelové pásky (100ks)	ks	150,000	216,89	32 534	vlastní
1310			34572307	A.1.4.4.3.01_0 34	páska stahovací kabelová 3,6x140mm	ks	150,000	104,87	15 731	ÚRS 2022-II
1311			977332111	A.1.4.4.3.01_0 35	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 30x30 mm	m	150,000	215,00	32 250	ÚRS 2022-II
1312			977-R-014	A.1.4.4.3.01_0 36	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 50x50 mm	m	30,000	215,00	6 450	vlastní
1313			741-R-015	A.1.4.4.3.01_0 37	Certifikovaná požární ucpávka	ks	2,000	619,69	1 239	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1314			741-R-016	A.1.4.4.3.01_0 38	Zpravení drážek restaurátorem	m	180,000	619,69	111 544	vlastní
1315			58592870	A.1.4.4.3.01_0 39	malta cementová rychleztvrdnoucí do 5 minut	KG	50,000	26,21	1 311	ÚRS 2022-II
1316			354-R-017	A.1.4.4.3.01_0 40	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	3 985,08	3 985	vlastní
									25 382	
									25 382	
									25 382	
1317			742410201.ZC	A.1.4.4.1.01_0 15	Oživení a odzkoušení systému	soubor	1,000	8 130,33	8 130	odvozeno ÚRS
1318			742190004.ZC	A.1.4.4.1.01_0 16	Požární ucpávky	soubor	1,000	2 097,41	2 097	odvozeno ÚRS
1319				A.1.4.4.1.01_0 17	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zpravení vč. likvidace obalů	soubor	1,000	4 000,00	4 000	vlastní
1320			742330102.ZS	A.1.4.4.2.01_0 88	Proměření datových kabelů	soubor	1,000	1 239,38	1 239	odvozeno ÚRS
1321			742210503.ZC	A.1.4.4.2.01_0 89	Koordináční funkční zkoušky	soubor	1,000	4 957,52	4 958	odvozeno ÚRS
1322			22032201111.Z C	A.1.4.4.3.01_0 43	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	4 957,52	4 958	odvozeno ÚRS
									8 549 387	
									1 267 019	
									1 267 019	
1323			741122633	A.1.4.5.1.01_0 01	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (např. CYKY)	m	5,000	154,92	775	ÚRS 2022-II
1324			34111655	A.1.4.5.1.01_0 02	kabel sílový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm2	m	5,000	1 289,90	6 450	ÚRS 2022-II
1325			741122632	A.1.4.5.1.01_0 03	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	15,000	117,74	1 766	ÚRS 2022-II
1326			34111643	A.1.4.5.1.01_0 04	kabel sílový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+50mm2	m	15,000	876,71	13 151	ÚRS 2022-II
1327			741122034	A.1.4.5.1.01_0 05	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x25 až 35 mm2 (např. CYKY)	m	50,000	92,95	4 648	ÚRS 2022-II
1328			34113134	A.1.4.5.1.01_0 06	kabel sílový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	50,000	395,36	19 768	ÚRS 2022-II
1329			741122644	A.1.4.5.1.01_0 07	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000	68,16	6 816	ÚRS 2022-II
1330			34111371	A.1.4.5.1.01_0 08	kabel sílový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1 d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x16mm2	m	100,000	309,36	30 936	ÚRS 2022-II
1331			741122033	A.1.4.5.1.01_0 09	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	100,000	55,77	5 577	ÚRS 2022-II
1332			34111370	A.1.4.5.1.01_0 10	kabel sílový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1 d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x10mm2	m	100,000	267,42	26 742	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1333			741122016	A.1.4.5.1.01_011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	250,000	34,70	8 675	ÚRS 2022-II
1334			34111328	A.1.4.5.1.01_012	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x2,5mm2	m	250,000	41,94	10 485	ÚRS 2022-II
1335			741122033	A.1.4.5.1.01_013	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	40,000	55,77	2 231	ÚRS 2022-II
1336			34113034	A.1.4.5.1.01_014	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	40,000	136,33	5 453	ÚRS 2022-II
1337			741122015	A.1.4.5.1.01_015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	570,000	28,50	16 245	ÚRS 2022-II
1338			34111327	A.1.4.5.1.01_016	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x2,5mm2	m	570,000	47,19	26 898	ÚRS 2022-II
1339			741122016	A.1.4.5.1.01_017	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	200,000	34,70	6 940	ÚRS 2022-II
1340			34111100	A.1.4.5.1.01_018	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	200,000	90,18	18 036	ÚRS 2022-II
1341			741122031	A.1.4.5.1.01_019	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	160,000	37,18	5 949	ÚRS 2022-II
1342			34111094	A.1.4.5.1.01_020	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	160,000	37,75	6 040	ÚRS 2022-II
1343			741122011	A.1.4.5.1.01_021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 800,000	28,50	51 300	ÚRS 2022-II
1344			34111005	A.1.4.5.1.01_022	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	1 800,000	10,80	19 440	ÚRS 2022-II
1345			741122015	A.1.4.5.1.01_023	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	4 500,000	27,00	121 500	ÚRS 2022-II
1346			34111030	A.1.4.5.1.01_024	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) J-3x1,5mm2	m	4 500,000	12,00	54 000	ÚRS 2022-II
1347			741122031	A.1.4.5.1.01_025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	820,000	34,70	28 454	ÚRS 2022-II
1348			34111090	A.1.4.5.1.01_026	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) J-5x1,5mm2	m	820,000	22,02	18 056	ÚRS 2022-II
1349			741122016	A.1.4.5.1.01_027	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	6 700,000	31,00	207 700	ÚRS 2022-II
1350			34111036	A.1.4.5.1.01_028	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) J-3x2,5mm2	m	6 700,000	21,00	140 700	ÚRS 2022-II
1351		741 - R - 001		A.1.4.5.1.01_029	montáž trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) pr. 110mm	m	100,000	92,95	9 295	vlastní
1352		341 - R - 002		A.1.4.5.1.01_030	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) pr. 110mm	m	100,000	95,11	9 511	vlastní
1353		741 - R - 003		A.1.4.5.1.01_031	montáž trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) pr. 50mm	m	100,000	68,16	6 816	vlastní
1354		341 - R - 004		A.1.4.5.1.01_032	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) pr. 50mm	m	100,000	31,46	3 146	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1355			741 - R - 005	A.1.4.5.1.01_0 33	montáž kabel cya žluto zelený 25mm2	m	250,000	61,96	15 490	vlastní
1356			341 - R - 006	A.1.4.5.1.01_0 34	kabel cya žluto zelený 25mm2	m	250,000	90,60	22 650	vlastní
1357			741 - R - 007	A.1.4.5.1.01_0 35	montáž kabel cya žluto zelený 10mm2	m	150,000	43,37	6 506	vlastní
1358			341 - R - 008	A.1.4.5.1.01_0 36	kabel cya žluto zelený 10mm2	m	150,000	31,46	4 719	vlastní
1359			741 - R - 009	A.1.4.5.1.01_0 37	montáž kabel cya žluto zelený 4mm2	m	180,000	28,50	5 130	vlastní
1360			341 - R - 010	A.1.4.5.1.01_0 38	kabel cya žluto zelený 4mm2	m	180,000	13,84	2 491	vlastní
1361			742121001	A.1.4.5.1.01_0 39	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	75,000	37,18	2 789	vlastní
1362			34121237	A.1.4.5.1.01_0 40	kabel sdělovací stříbrný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(S)Y...Lg) 4x2x0,8mm2	m	75,000	21,60	1 620	vlastní
1363			741910412	A.1.4.5.1.01_0 41	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	280,000	230,00	64 400	ÚRS 2022-II
1364			741910421	A.1.4.5.1.01_0 42	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	280,000	290,00	81 200	ÚRS 2022-II
1365			341 - R - 011	A.1.4.5.1.01_0 43	Kabelový žlab podlahový s víkem, 100/50	m	280,000	300,00	84 000	vlastní
1366			741910414	A.1.4.5.1.01_0 44	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	100,000	320,00	32 000	ÚRS 2022-II
1367			341 - R - 012	A.1.4.5.1.01_0 45	Kabelový stoupač žebřík celokovový, 150/60	m	100,000	480,00	48 000	vlastní
1368			741 - R - 013	A.1.4.5.1.01_0 46	Montáž kabelové spojky 70mm	ks	2,000	450,00	900	vlastní
1369			341 - R - 014	A.1.4.5.1.01_0 47	Kabelová spojka 70mm	ks	2,000	569,44	1 139	vlastní
1370			741 - R - 100	A.1.4.5.1.01_0 48	Montáž napájecí spojky pro liškový systém	ks	1,000	185,90	186	vlastní
1371			341 - R - 101	A.1.4.5.1.01_0 49	Kabelová napájecí spojka přímá (Mx3) pro liškový systém	ks	1,000	302,02	302	vlastní
A.1.4.5.02: Vypínače a zásuvky									281 419	
A.1.4.5.2.01: Vypínače a zásuvky									281 419	
1372			741310122	A.1.4.5.2.01_0 01	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	161,11	322	ÚRS 2022-II
1373			34539013	A.1.4.5.2.01_0 02	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	2,000	115,35	231	ÚRS 2022-II
1374			741310101	A.1.4.5.2.01_0 03	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	12,000	161,11	1 933	ÚRS 2022-II
1375			34539010	A.1.4.5.2.01_0 04	přístroj spínače jednapólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	12,000	131,08	1 573	ÚRS 2022-II
1376			741313052	A.1.4.5.2.01_0 05	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	259,03	518	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1377			35811336	A.1.4.5.2.01_0 06	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, bezšroubové svorky	kus	2,000	588,32	1 177	ÚRS 2022-II
1378			741313001	A.1.4.5.2.01_0 07	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	102,000	259,03	26 421	ÚRS 2022-II
1379			34555241	A.1.4.5.2.01_0 08	Přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	102,000	120,60	12 301	ÚRS 2022-II
1380			741313003	A.1.4.5.2.01_0 09	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	1,000	259,03	259	ÚRS 2022-II
1381			34555242	A.1.4.5.2.01_0 10	zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000	169,89	170	ÚRS 2022-II
1382			741331075	A.1.4.5.2.01_0 11	Montáž termostatu bez zapojení vodičů	kus	1,000	557,72	558	ÚRS 2022-II
1383			40561110	A.1.4.5.2.01_0 12	termostat prostorový	kus	1,000	1 310,88	1 311	ÚRS 2022-II
1384			741310212	A.1.4.5.2.01_0 13	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	12,000	557,72	6 693	ÚRS 2022-II
1385			34539073	A.1.4.5.2.01_0 14	ovládač tlačítkový zapínací, řazení 1/0, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	12,000	115,35	1 384	ÚRS 2022-II
1386			741311004	A.1.4.5.2.01_0 15	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	15,000	557,72	8 366	ÚRS 2022-II
1387			40461058	A.1.4.5.2.01_0 16	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	8,000	3 408,29	27 266	ÚRS 2022-II
1388			40461057	A.1.4.5.2.01_0 17	čidlo přítomnosti stropní 360°	kus	7,000	1 206,90	8 448	ÚRS 2022-II
1389			74110201	A.1.4.5.2.01_0 18	Montáž podlahových krabic pro slaboproud do dvojitých podlah	kus	16,000	1 177,41	18 839	ÚRS 2022-II
1390			345 - R - 015	A.1.4.5.2.01_0 19	Krabičky podlahové 24 modulů	kus	2,000	1 977,86	3 956	vlastní
1391			345 - R - 016	A.1.4.5.2.01_0 20	Krabičky podlahové 16 modulů	kus	1,000	1 631,78	1 632	vlastní
1392			345 - R - 017	A.1.4.5.2.01_0 21	Krabičky podlahové 10 modulů	kus	11,000	1 631,78	17 950	vlastní
1393			345 - R - 018	A.1.4.5.2.01_0 22	Krabičky podlahové 6 modulů	kus	2,000	1 807,97	3 616	vlastní
1394			741 - R - 019	A.1.4.5.2.01_0 23	Montáž zásuvky do podlahové krabice 230V	kus	56,000	259,03	14 506	vlastní
1395			345 - R - 020	A.1.4.5.2.01_0 24	zásuvka do podlahové krabice jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	56,000	207,64	11 628	vlastní
1396			741 - R - 021	A.1.4.5.2.01_0 25	Montáž zásuvky do podlahové krabice 400V	kus	1,000	259,03	259	vlastní
1397			345 - R - 022	A.1.4.5.2.01_0 26	zásuvka do podlahové krabice třířízová chráněná, šroubové svorky	kus	1,000	207,64	208	vlastní
1398			741330302	A.1.4.5.2.01_0 27	Montáž ovladač tlačítkový vestavný s aretací se zapojením vodičů	kus	2,000	433,78	868	ÚRS 2022-II
1399			59081456	A.1.4.5.2.01_0 28	hlásič konvenční tlačítkový červený, přepínací kontakt s aretací, prolamovací sklo	kus	2,000	1 819,50	3 639	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1400			741112061	A.1.4.5.2.01_0 29	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	310,000	145,20	45 012	ÚRS 2022-II
1401			34571450	A.1.4.5.2.01_0 30	Krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	130,000	17,30	2 249	ÚRS 2022-II
1402			34571457	A.1.4.5.2.01_0 31	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	180,000	26,21	4 718	ÚRS 2022-II
1403			741 - R - 023	A.1.4.5.2.01_0 32	Montáž sady pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	1 239,38	1 239	vlastní
1404			34535107	A.1.4.5.2.01_0 33	sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20	kus	1,000	8 035,00	8 035	ÚRS 2022-II
1405			741 - R - 024	A.1.4.5.2.01_0 34	Montáž LED dotykového panelu pro ovládání osvětlení	kus	1,000	805,59	806	vlastní
1406			345 - R - 025	A.1.4.5.2.01_0 35	LED dotykový panel pro ovládání DALI	kus	1,000	15 206,25	15 206	vlastní
1407			741 - R - 026	A.1.4.5.2.01_0 36	Montáž drobného elektroinstalačního materiálu	kpl	1,000	12 393,81	12 394	vlastní
1408			345 - R - 027	A.1.4.5.2.01_0 37	Drobný elektroinstalační materiál (označovací, spojovací a připevňovací)	kpl	1,000	15 730,60	15 731	vlastní
									5 746 335	
									5 746 335	
A.1.4.5.03: Osvětlení										
A.1.4.5.3.01: Osvětlení										
1409	Rev.01		741372022	A.1.4.5.3.01_0 01	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	14,000	706,44	9 890	ÚRS 2022-II
1410			348 - R - 028	A.1.4.5.3.01_0 02	Přisazené LED svítidlo kruhové 400mm, bílé, 230V, 28W, 4000K	kus	2,000	10 278,66	20 557	vlastní
1411	Rev.01		348 - R - 029	A.1.4.5.3.01_0 03	Přisazené LED svítidlo obdélníkové, bílé, 230V, 38W, 3000K	kus	12,000	10 278,66	123 344	vlastní
1412			741 - R - 030	A.1.4.5.3.01_0 04	Montáž nouzového svítidla do třífázové lišty	kus	3,000	1 174,55	3 524	vlastní
1413			341 - R - 031	A.1.4.5.3.01_0 05	Nouzové svítidlo do třífázové lišty 2,3W, včetně adaptéru do 3. lišty (4319)	kus	2,000	4 037,52	8 075	vlastní
1414			341 - R - 032	A.1.4.5.3.01_0 06	Nouzové svítidlo do třífázové lišty s piktogramem 5W včetně adaptéru do 3. lišty (4319)	kus	1,000	3 418,78	3 419	vlastní
1415			341 - R - 033	A.1.4.5.3.01_0 07	Nástěnné nepřímé svítidlo, LED 48,1W, optika asym., 3000K, Ra80, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, elektronický DALI předřadník, IP40/IP20, barva bílá	kus	25,000	2 988,81	74 720	vlastní
1416			341 - R - 034	A.1.4.5.3.01_0 08	Asymetrické nepřímé svítidlo s montážní základnou, LED 48,1W, optika asym., 3000K, Ra90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, elektronický DALI předřadník, IP40/IP20, barva bílá	kus	12,000	6 900,49	82 806	vlastní
1417			341 - R - 035	A.1.4.5.3.01_0 09	Zemní vestavné svítidlo s cloněnou optickou částí, LED 5,5W, optika Flood, 3000K, Ra80, L80/B10=99 000 hod, SDCM=2, elektronický DALI předřadník, IP66, IK09, nerez, včetně montážního pouzdra	kus	67,000	6 271,26	420 174	vlastní
1418			341 - R - 036	A.1.4.5.3.01_0 10	Zemní vestavné svítidlo s cloněnou optickou částí, LED 5,5W, optika Spot, 3000K, Ra80, L80/B10=99 000 hod, SDCM=2, elektronický DALI předřadník, IP66, IK09, nerez, včetně montážního pouzdra	kus	3,000	6 271,26	18 814	vlastní
1419			341 - R - 037	A.1.4.5.3.01_0 11	Vestavné podhledové svítidlo směrovatelné, LED 9,9W, optika EL, 3000K, Ra=90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	60,000	5 893,73	353 624	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1420			341 - R - 038	A.1.4.5.3.01_012	Sestava lineárních zápusných svítidel pro montáž do podlahy, LED, 162W, optika WG pro plošné osvětlení stěn, LED RGBW (W=4000K), L80/B10=50 000 hod, elektronický předřadník DMX, IP67, IK10, barva šedá, vč. montážního pouzdra	kus	1,000	23 595,90	23 596	vlastní
1421			341 - R - 039	A.1.4.5.3.01_013	Sestava lineárních zápusných svítidel pro montáž do podlahy, LED, 73W, optika WG pro plošné osvětlení stěn, 4000K, Ra80, L80/B10=100 000 hod, elektronický předřadník DMX, IP67, IK10, barva šedá, vč. montážního pouzdra	kus	1,000	18 719,41	18 719	vlastní
1422			341 - R - 040	A.1.4.5.3.01_014	Vestavné podhledové svítidlo směrovatelné, LED 17W, optika Flood, 3000K, Ra90, UGR=10, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	14,000	5 872,75	82 219	vlastní
1423			341 - R - 041	A.1.4.5.3.01_015	Vestavné podhledové svítidlo směrovatelné, LED 6,8W, optika Medium, 3000K, Ra90, UGR=10, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	4,000	5 872,75	23 491	vlastní
1424			341 - R - 042	A.1.4.5.3.01_016	Vestavné podhledové svítidlo, LED 6,8W, optika Flood, 3000K, Ra90, UGR=10, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	35,000	5 128,17	179 486	vlastní
1425			341 - R - 043	A.1.4.5.3.01_017	Vestavné podhledové svítidlo, LED 6,8W, optika Medium, 3000K, Ra90, UGR=10, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	55,000	4 981,35	273 974	vlastní
1426			341 - R - 044	A.1.4.5.3.01_018	Vestavné podhledové svítidlo směrovatelné, LED 17W, optika Flood, 3000K, Ra90, UGR=10, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	9,000	4 813,56	43 322	vlastní
1427			341 - R - 045	A.1.4.5.3.01_019	Vestavné podhledové svítidlo směrovatelné pro montáž do stěny/stropu, LED 7,5W, optika EL, 4000K, Ra=90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	24,000	5 086,22	122 069	vlastní
1428			341 - R - 046	A.1.4.5.3.01_020	Vestavné podhledové svítidlo směrovatelné pro montáž do stěny/stropu, LED 7,5W, optika EL, 4000K, Ra=90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	19,000	4 813,56	91 458	vlastní
1429			341 - R - 047	A.1.4.5.3.01_021	Přisazený směrovatelný světlomet se základnou, LED 15W, optika Spot, 3000K, Ra90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, barva bílá	kus	4,000	5 505,71	22 023	vlastní
1430			341 - R - 048	A.1.4.5.3.01_022	Přisazený směrovatelný světlomet se základnou, LED 15W, optika Wide Flood, 3000K, Ra90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, barva bílá	kus	16,000	4 813,56	77 017	vlastní
1431			341 - R - 049	A.1.4.5.3.01_023	Nástěnné přímo-nepřímé svítidlo, LED 30W, mikroprismatický difusor, 3000K, Ra80, L80/B10=50 000 hod, SDCM=3,5, elektronický DALI předřadník, IP20, barva šedá	kus	11,000	4 813,56	52 949	vlastní
1432			341 - R - 050	A.1.4.5.3.01_024	Sestava dvou samostatně směrovatelných světlometů se základnou, LED 2x15W, optika Wide Flood, 3000K, Ra90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, barva bílá	kus	18,000	7 865,30	141 575	vlastní
1433			341 - R - 051	A.1.4.5.3.01_025	Sestava tří samostatně směrovatelných světlometů se základnou, LED 3x15W, optika Wide Flood, 3000K, Ra90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, barva bílá	kus	1,000	9 113,26	9 113	vlastní
1434			341 - R - 052	A.1.4.5.3.01_026	Lineární modulové závěsné svítidlo s difúzním krytem, LED 25W/m, optika 180° (VWF), 3000K, Ra90, L80/B10=72 000 hod, SDCM=3, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, celková délka l=5960 mm	kus	1,000	8 274,29	8 274	vlastní
1435			341 - R - 053	A.1.4.5.3.01_027	Lineární modulové závěsné svítidlo s difúzním krytem, LED 25W/m, optika 180° (VWF), 3000K, Ra90, L80/B10=72 000 hod, SDCM=3, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, celková délka l=9250 mm	kus	1,000	8 914,00	8 914	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1436			341 - R - 054	A.1.4.5.3.01_0 28	Lineární modulové závěsné svítidlo s difúzním krytem, LED 25W/m, optika 180° (VWF), 3000K, Ra90, L80/B10=72 000 hod, SDCM=3, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, celková délka l=2630 mm	kus	1,000	7 119,67	7 120	vlastní
1437			341 - R - 055	A.1.4.5.3.01_0 29	Závěsné válcové svítidlo přímé, LED 12,3W, optika Medium, 3000K, Ra90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, stmívatelný elektronický DALI předřadník, IP20, barva bílá	kus	2,000	6 250,29	12 501	vlastní
1438			341 - R - 056	A.1.4.5.3.01_0 30	Vestavné podhledové svítidlo, LED 6,8W, optika Flood, 3000K, Ra90, UGR=10, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP23/IP20, barva bílá	kus	9,000	6 176,88	55 592	vlastní
1439			341 - R - 057	A.1.4.5.3.01_0 31	Sestava závěsných liniových svítidel s cloněnou optickou částí, LED 163W, optika Wide Flood, 3000K, Ra90, UGR=10, L80/B10=50 000 hod, SDCM=3, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, barva bílo-černá	kus	1,000	13 475,88	13 476	vlastní
1440			341 - R - 058	A.1.4.5.3.01_0 32	Podhledové svítidlo fokusovatelné, LED 3W, optika nastavitelná v rozsahu 40°- 60°, 3000K, Ra90, L80/B10=50 000 hod, SDCM=3, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku, IP20, barva bílá	kus	54,000	7 865,30	424 726	vlastní
1441			341 - R - 059	A.1.4.5.3.01_0 33	Vestavné asymetrické svítidlo do stěny, LED 1,5W, 3000K, Ra80, napájecí vstup 24V DC, IP66, IK09 , barva bílá, včetně napájecích transformátorů 24V/230V a montážních pouzder	kus	92,000	9 071,31	834 561	vlastní
1442			341 - R - 060	A.1.4.5.3.01_0 34	Nástěnné nepřímé svítidlo, LED 17,8W, optika asym., 3000K, Ra80, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, elektronický předřadník, IP66, IK08, barva bílá	kus	22,000	6 176,88	135 891	vlastní
1443			341 - R - 061	A.1.4.5.3.01_0 35	Nástěnné nepřímé svítidlo výklopné se římenem, LED 17,8W, optika asym., 3000K, Ra80, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, elektronický předřadník, IP66, IK08, barva bílá	kus	27,000	6 554,41	176 969	vlastní
1444			341 - R - 062	A.1.4.5.3.01_0 36	Nástěnné nepřímé svítidlo, LED 25,7W, optika asym., 3000K, Ra80, L80/B10=50 000 hod, SDCM=2, elektronický předřadník, IP66, IK08, barva bílá	kus	11,000	7 928,22	87 210	vlastní
1445			341 - R - 063	A.1.4.5.3.01_0 37	Lineární modulové svítidlo vyráběné na míru, hliníkový nosný a chladič rohový profil, PC difusor, LED 11W/m, 3000K, Ra80, L80/B10=50 000 hod, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku	kus	1,000	8 630,85	8 631	vlastní
1446			341 - R - 064	A.1.4.5.3.01_0 38	Lineární modulové svítidlo pro nepřímé osvětlení ze stropní niky, hliníkový nosný a chladič profil, PC difusor, LED 11W/m, 3000K, Ra80, L80/B10=50 000 hod, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku	kus	1,000	6 061,52	6 062	vlastní
1447			341 - R - 065	A.1.4.5.3.01_0 39	Lineární modulové svítidlo pro nepřímé osvětlení ze stropní niky, hliníkový nosný a chladič profil, PC difusor, LED 11W/m, 3000K, Ra80, L80/B10=50 000 hod, vč. stmívatelného elektronického DALI předřadníku	kus	1,000	7 225,59	7 226	vlastní
1448			341 - R - 066	A.1.4.5.3.01_0 40	Lineární modulové svítidlo přímé, LED 25W/m, 3000K, Ra90, hliníkový nosný a chladič profil, PC difusor, elektronický DALI předřadník, IP20	kus	1,000	4 782,10	4 782	vlastní
1449			341 - R - 067	A.1.4.5.3.01_0 41	Lineární LED modul 24V/DC, pro vestavbu do nábytku, 15W/m/930, Φsv ≥1000lm/m, Ra≥90, IP20, difúzní, vč. elektronického transformátoru, délka led modulu l=2200mm, barva šedá	kus	4,000	6 082,50	24 330	vlastní
1450			341 - R - 068	A.1.4.5.3.01_0 42	Sestava designových svítidel v sále 1.23, dle výběru architekta - nutné upřesnit požadované parametry	kus	8,000	27 056,64	216 453	vlastní
1451			741372022	A.1.4.5.3.01_0 43	Montáž svítidlo interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	6,000	706,44	4 239	ÚRS 2022-II
1452			741 - R - 001	A.1.4.5.3.01_0 44	Instalace zemních/nástěnných vestavných svítidel do osazených montážních pouzder, připojení svítidel na připravené vývody	kus	1,000	61 969,05	61 969	vlastní
1453			741 - R - 002	A.1.4.5.3.01_0 45	Instalace závěsných atypických svítidel, připojení svítidel na připravené vývody	kus	1,000	50 000,00	50 000	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1454			741 - R - 003	A.1.4.5.3.01_0 46	Instalace podhledových svítidel do designového podhledu v sále 3.03 a 3.03b, připojení svítidel na připravené vývody a do připravených montážních otvorů, koordinace s dodavatelem stropní konstrukce	kus	1,000	55 000,00	55 000	vlastní
1455			741 - R - 004	A.1.4.5.3.01_0 47	Instalace podhledových svítidel do standardního stropního podhledu, připojení svítidel na připravené vývody a do připravených montážních otvorů, koordinace s dodavatelem stropní konstrukce	kus	1,000	55 000,00	55 000	vlastní
1456			741 - R - 005	A.1.4.5.3.01_0 48	Instalace nástěnných svítidel, připojení svítidel na připravené vývody	kus	1,000	61 969,05	61 969	vlastní
1457			741 - R - 006	A.1.4.5.3.01_0 49	Instalace závěsných svítidel, připojení svítidel na připravené vývody	kus	1,000	61 969,05	61 969	vlastní
1458			741 - R - 007	A.1.4.5.3.01_0 50	Výroba, kompletace a montáž modulových lineárních svítidel, připojení svítidel na připravené vývody, koordinace s dodavatelem stropní konstrukce	kus	1,000	61 969,05	61 969	vlastní
1459			741 - R - 008	A.1.4.5.3.01_0 51	Elektroinstalační materiál, kotevní materiál, pomocné konstrukční prvky	kus	1,000	55 772,14	55 772	vlastní
1460			741 - R - 010	A.1.4.5.3.01_0 53	Odborné nasvícení a světelné zkoušky	kus	1,000	55 772,14	55 772	vlastní
1461			741 - R - 011	A.1.4.5.3.01_0 54	Šetrná demontáž instalací po konzultacích se zástupci odborné památkové péče, která zahrnuje demontáže kabelů a kabelových tras, demontáže rozvaděčů, demontáž svítidel určených k likvidaci, demontáž přístrojů a koncových prvků. Jedná se o demontáž a odstranění včetně odvozu demontovaného materiálu a ekologické likvidace. Položka nezahrnuje svítidla určená k restaurování podle legendy svítidel.	soubor	1,000	910 000,00	910 000	vlastní
A.1.4.5.04: Rozvaděče, rozvodnice, skříně									1 037 722	
A.1.4.5.4.01: Rozvaděč RS1									251 667	
1462			741210201	A.1.4.5.4.01_0 01	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	10 000,00	10 000	ÚRS 2022-II
1463			358 - R - 033	A.1.4.5.4.01_0 02	Rozvaděč skříňový 13x21 modulů	kus	1,000	7 050,00	7 050	vlastní
1464			741322021	A.1.4.5.4.01_0 03	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	290,00	290	ÚRS 2022-II
1465			358 - R - 034	A.1.4.5.4.01_0 04	Svodič přepětí třídy B+C	kus	3,000	4 800,00	14 400	vlastní
1466			741310562	A.1.4.5.4.01_0 05	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	470,00	470	ÚRS 2022-II
1467			358 - R - 035	A.1.4.5.4.01_0 06	Vypínač čtyřpólový 125A	kus	1,000	2 600,00	2 600	vlastní
1468			741320101	A.1.4.5.4.01_0 07	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	41,000	180,00	7 380	ÚRS 2022-II
1469			35822122	A.1.4.5.4.01_0 08	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	40,000	80,00	3 200	ÚRS 2022-II
1470			741320101	A.1.4.5.4.01_0 09	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	38,000	211,00	8 018	ÚRS 2022-II
1471			35822115	A.1.4.5.4.01_0 10	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	37,000	84,00	3 108	ÚRS 2022-II
1472			741320171	A.1.4.5.4.01_0 11	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	320,00	320	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1473			35822177	A.1.4.5.4.01_012	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	665,00	665	ÚRS 2022-II
1474			741320101	A.1.4.5.4.01_013	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	6,000	204,00	1 224	ÚRS 2022-II
1475			35822112	A.1.4.5.4.01_014	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	6,000	112,00	672	ÚRS 2022-II
1476			741321041	A.1.4.5.4.01_015	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	7,000	410,00	2 870	ÚRS 2022-II
1477			358 - R - 036	A.1.4.5.4.01_016	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A	kus	7,000	1 400,00	9 800	vlastní
1478			741330052	A.1.4.5.4.01_017	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	326,00	1 304	ÚRS 2022-II
1479			35821000	A.1.4.5.4.01_018	stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	4,000	2 105,00	8 420	ÚRS 2022-II
1480			741330042	A.1.4.5.4.01_019	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	245,00	490	ÚRS 2022-II
1481			35821001	A.1.4.5.4.01_020	stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC	kus	2,000	710,00	1 420	ÚRS 2022-II
1482			741330602	A.1.4.5.4.01_021	Montáž relé návěštní se zapojením vodičů	kus	2,000	189,00	378	ÚRS 2022-II
1483			358 - R - 037	A.1.4.5.4.01_022	Zpoždovací relé 12-230V	kus	2,000	998,00	1 996	vlastní
1484			741 - R - 038	A.1.4.5.4.01_023	Montáž zásuvky na DIN lištu	kus	1,000	145,00	145	vlastní
1485			358 - R - 039	A.1.4.5.4.01_024	Servisní zásuvka na DIN lištu 230V	kus	1,000	204,00	204	vlastní
1486			741331032	A.1.4.5.4.01_025	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	kus	1,000	320,00	320	ÚRS 2022-II
1487			358 - R - 040	A.1.4.5.4.01_026	Elektroměr čtyřpólový, 100A, 400V	kus	1,000	2 587,00	2 587	vlastní
1488			741 - R - 041	A.1.4.5.4.01_027	Montáž LED kontrolky do dveří rozváděče	kus	1,000	214,00	214	vlastní
1489			358 - R - 042	A.1.4.5.4.01_028	Světelné návěštní kontrolka	kus	1,000	420,00	420	vlastní
1490			741761053	A.1.4.5.4.01_029	Montáž napájecího zdroje 1 fázového	kus	5,000	210,00	1 050	ÚRS 2022-II
1491			358 - R - 043	A.1.4.5.4.01_030	Zdroj sběrnice DALI, DALI pwr	kus	5,000	7 400,00	37 000	ÚRS 2022-II
1492			741761053	A.1.4.5.4.01_031	Montáž napájecího zdroje 1 fázového	kus	3,000	201,00	603	ÚRS 2022-II
1493			358 - R - 044	A.1.4.5.4.01_032	Napájecí zdroj 24V DALI	kus	3,000	807,00	2 421	vlastní
1494			741331081	A.1.4.5.4.01_033	Montáž převodník bez zapojení vodičů	kus	3,000	201,00	603	ÚRS 2022-II
1495			358 - R - 045	A.1.4.5.4.01_034	Převodník 2 sběrnic DALI2net	kus	2,000	35 800,00	71 600	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1496			358 - R - 046	A.1.4.5.4.01_0 35	Převodník sběrnic DALInet	kus	1,000	28 000,00	28 000	vlastní
1497			741 - R - 047	A.1.4.5.4.01_0 36	Montáž předřadníku pro DALI	kus	1,000	245,00	245	vlastní
1498			358 - R - 048	A.1.4.5.4.01_0 37	Control DALI CUE předřadník	kus	1,000	17 450,00	17 450	vlastní
1499			742330012	A.1.4.5.4.01_0 38	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	680,00	680	vlastní
1500			35712093	A.1.4.5.4.01_0 39	switch 8 portů 10/100Mbps (7x PoE, 1x HiPoE) 2x Gigabit 5,6Gbps 120W	kus	1,000	2 050,00	2 050	vlastní
A.1.4.5.4.02: Rozváděč RS2									389 955	
1501			741210201	A.1.4.5.4.02_0 01	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	10 000,00	10 000	ÚRS 2022-II
1502			358 - R - 049	A.1.4.5.4.02_0 02	Rozváděč skříňový 13x33 modulů	kus	1,000	14 000,00	14 000	vlastní
1503			741322021	A.1.4.5.4.02_0 03	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1504			358 - R - 050	A.1.4.5.4.02_0 04	Svodič přepětí třídy C	kus	3,000	4 275,00	12 825	vlastní
1505			741310563	A.1.4.5.4.02_0 05	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 250 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	498,75	499	ÚRS 2022-II
1506			358 - R - 051	A.1.4.5.4.02_0 06	Vypínač čtyřpólový 400A	kus	1,000	9 975,00	9 975	vlastní
1507			741312501	A.1.4.5.4.02_0 07	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	498,75	499	ÚRS 2022-II
1508			358 - R - 052	A.1.4.5.4.02_0 08	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky 22x58	kus	1,000	399,00	399	vlastní
1509			741 - R - 053	A.1.4.5.4.02_0 09	Montáž válečkové pjistky do odpínače	kus	3,000	71,25	214	vlastní
1510			358 - R - 054	A.1.4.5.4.02_0 10	Pojistka válcová PV22 125A gG	kus	3,000	92,62	278	vlastní
1511			741320101	A.1.4.5.4.02_0 11	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	55,000	213,75	11 756	ÚRS 2022-II
1512			35822122	A.1.4.5.4.02_0 12	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	55,000	92,62	5 094	ÚRS 2022-II
1513			741320101	A.1.4.5.4.02_0 13	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	39,000	213,75	8 336	ÚRS 2022-II
1514			35822115	A.1.4.5.4.02_0 14	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	39,000	99,75	3 890	ÚRS 2022-II
1515			741320101	A.1.4.5.4.02_0 15	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	3,000	213,75	641	ÚRS 2022-II
1516			35822112	A.1.4.5.4.02_0 16	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	3,000	128,25	385	ÚRS 2022-II
1517			741320161	A.1.4.5.4.02_0 17	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	213,75	855	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1518			35822163	A.1.4.5.4.02_0 18	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	4,000	92,62	370	ÚRS 2022-II
1519			741320181	A.1.4.5.4.02_0 19	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1520			35822193	A.1.4.5.4.02_0 20	jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	3 600,00	3 600	ÚRS 2022-II
1521			741320181	A.1.4.5.4.02_0 21	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1522			35822205	A.1.4.5.4.02_0 22	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 000,00	4 000	ÚRS 2022-II
1523			741321041	A.1.4.5.4.02_0 23	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	8,000	427,50	3 420	ÚRS 2022-II
1524		358 - R - 055		A.1.4.5.4.02_0 24	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A	kus	8,000	1 781,25	14 250	vlastní
1525			741330052	A.1.4.5.4.02_0 25	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	356,25	1 425	ÚRS 2022-II
1526			35821000	A.1.4.5.4.02_0 26	stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	4,000	2 137,50	8 550	ÚRS 2022-II
1527			741330042	A.1.4.5.4.02_0 27	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	285,00	570	ÚRS 2022-II
1528			35821001	A.1.4.5.4.02_0 28	stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC	kus	2,000	712,50	1 425	ÚRS 2022-II
1529			741330602	A.1.4.5.4.02_0 29	Montáž relé návěštní se zapojením vodičů	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1530		358 - R - 056		A.1.4.5.4.02_0 30	Zpoždovací relé 12-230V	kus	1,000	1 140,00	1 140	vlastní
1531		741 - R - 057		A.1.4.5.4.02_0 31	Montáž zásuvky na DIN lištu	kus	1,000	142,50	143	vlastní
1532		358 - R - 058		A.1.4.5.4.02_0 32	Servisní zásuvka na DIN lištu 230V	kus	1,000	285,00	285	vlastní
1533			741331032	A.1.4.5.4.02_0 33	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	kus	2,000	356,25	713	ÚRS 2022-II
1534		358 - R - 059		A.1.4.5.4.02_0 34	Elektroměr čtyřpólový, 5A, 400V	kus	2,000	1 353,75	2 708	vlastní
1535			741350201	A.1.4.5.4.02_0 35	Montáž transformátor měřicí proudový nn násuvný se zapojením vodičů	kus	8,000	427,50	3 420	ÚRS 2022-II
1536		358 - R - 060		A.1.4.5.4.02_0 36	Měřicí transformátor proudů 250/5A	kus	8,000	1 211,25	9 690	vlastní
1537		741 - R - 061		A.1.4.5.4.02_0 37	Montáž LED kontrolky do dveří rozváděče	kus	1,000	213,75	214	vlastní
1538		358 - R - 062		A.1.4.5.4.02_0 38	Světelné návěštní kontrolka	kus	1,000	427,50	428	vlastní
1539			741761053	A.1.4.5.4.02_0 39	Montáž napájecího zdroje 1 fázového	kus	7,000	213,75	1 496	ÚRS 2022-II
1540		358 - R - 063		A.1.4.5.4.02_0 40	Zdroj sběrnice DALI, DALI pwr	kus	7,000	7 500,00	52 500	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1541			741761053	A.1.4.5.4.02_0 41	Montáž napájecího zdroje 1 fázového	kus	2,000	213,75	428	ÚRS 2022-II
1542			358 - R - 064	A.1.4.5.4.02_0 42	Napájecí zdroj 24V DALI	kus	2,000	1 140,00	2 280	vlastní
1543			741331081	A.1.4.5.4.02_0 43	Montáž převodník bez zapojení vodičů	kus	4,000	213,75	855	ÚRS 2022-II
1544			358 - R - 065	A.1.4.5.4.02_0 44	Převodník 2 sběrnic DALI2net	kus	3,000	42 000,00	126 000	vlastní
1545			358 - R - 066	A.1.4.5.4.02_0 45	Převodník sběrnic DALI2net	kus	1,000	31 000,00	31 000	vlastní
1546			741 - R - 067	A.1.4.5.4.02_0 46	Montáž modulu pro řízení 4 žaluzií	kus	4,000	712,50	2 850	vlastní
1547			358 - R - 068	A.1.4.5.4.02_0 47	Modul pro řízení 4 žaluzií včetně vstupů, IP	kus	4,000	6 412,50	25 650	vlastní
1548			742330012	A.1.4.5.4.02_0 48	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	712,50	713	vlastní
1549			35712103	A.1.4.5.4.02_0 49	switch 16 portů Gigabit (16x PoE/PoE+) kapacita 32Gbps 246W	kus	1,000	8 906,25	8 906	vlastní
									45 158	
A.1.4.5.4.03: Rozváděč RS3										
1550			742330001	A.1.4.5.4.03_0 01	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 500,00	3 500	ÚRS 2022-II
1551			35822122	A.1.4.5.4.03_0 02	Rozváděč nástěnný 24x4	kus	1,000	4 800,00	4 800	vlastní
1552			741322021	A.1.4.5.4.03_0 03	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	339,65	340	ÚRS 2022-II
1553			358 - R - 069	A.1.4.5.4.03_0 04	Svodič přepětí třídy C	kus	4,000	4 075,65	16 303	vlastní
1554			741310562	A.1.4.5.4.03_0 05	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	475,49	475	ÚRS 2022-II
1555			358 - R - 070	A.1.4.5.4.03_0 06	Vypínač čtyřpólový 125A	kus	1,000	2 717,10	2 717	vlastní
1556			741320101	A.1.4.5.4.03_0 07	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	14,000	203,78	2 853	ÚRS 2022-II
1557			35822122	A.1.4.5.4.03_0 08	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	14,000	88,35	1 237	ÚRS 2022-II
1558			741320101	A.1.4.5.4.03_0 09	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	7,000	203,78	1 426	ÚRS 2022-II
1559			35822115	A.1.4.5.4.03_0 10	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	7,000	95,09	666	ÚRS 2022-II
1560			741320101	A.1.4.5.4.03_0 11	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	203,78	204	ÚRS 2022-II
1561			35822112	A.1.4.5.4.03_0 12	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	122,26	122	ÚRS 2022-II
1562			741320171	A.1.4.5.4.03_0 13	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	339,63	340	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1563			35822177	A.1.4.5.4.03_014	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	706,44	706	ÚRS 2022-II
1564			741320101	A.1.4.5.4.03_015	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	203,78	204	ÚRS 2022-II
1565			35822171	A.1.4.5.4.03_016	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	461,90	462	ÚRS 2022-II
1566			741320101	A.1.4.5.4.03_017	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	203,78	204	ÚRS 2022-II
1567			35822168	A.1.4.5.4.03_018	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	448,32	448	ÚRS 2022-II
1568			741321041	A.1.4.5.4.03_019	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	407,56	408	ÚRS 2022-II
1569		358 - R - 071		A.1.4.5.4.03_020	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	1 698,19	1 698	vlastní
1570			741330052	A.1.4.5.4.03_021	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	339,63	340	ÚRS 2022-II
1571			35821000	A.1.4.5.4.03_022	stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	1,000	2 037,82	2 038	ÚRS 2022-II
1572			741331032	A.1.4.5.4.03_023	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	kus	1,000	339,63	340	ÚRS 2022-II
1573		358 - R - 072		A.1.4.5.4.03_024	Elektroměr čtyřpólový, 100A, 400V	kus	1,000	2 717,10	2 717	vlastní
1574		741 - R - 073		A.1.4.5.4.03_025	Montáž LED kontrolky do dveří rozváděče	kus	1,000	203,78	204	vlastní
1575		358 - R - 074		A.1.4.5.4.03_026	Světelné návěstí kontrolka	kus	1,000	407,56	408	vlastní
A.1.4.5.4.04: Rozváděč RPO									50 035	
1576			742330001	A.1.4.5.4.04_001	Montáž rozváděče nástěnného	kus	1,000	4 754,93	4 755	ÚRS 2022-II
1577			35822122	A.1.4.5.4.04_002	Rozváděč nástěnný 24x3 s požární odolností	kus	1,000	23 000,00	23 000	vlastní
1578			741322021	A.1.4.5.4.04_003	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	339,63	340	ÚRS 2022-II
1579		358 - R - 075		A.1.4.5.4.04_004	Svodič přepětí třídy B+C	kus	3,000	5 298,35	15 895	vlastní
1580			741310561	A.1.4.5.4.04_005	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	475,49	475	ÚRS 2022-II
1581		358 - R - 076		A.1.4.5.4.04_006	Vypínač třípólový 32A	kus	1,000	1 086,84	1 087	vlastní
1582			741320101	A.1.4.5.4.04_007	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	6,000	203,78	1 223	ÚRS 2022-II
1583			35822122	A.1.4.5.4.04_008	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	6,000	88,30	530	ÚRS 2022-II
1584			741320101	A.1.4.5.4.04_009	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	7,000	203,78	1 426	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1585			35822115	A.1.4.5.4.04_010	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	7,000	95,09	666	ÚRS 2022-II
1586			741320101	A.1.4.5.4.04_011	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	203,78	204	ÚRS 2022-II
1587			35822168	A.1.4.5.4.04_012	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	434,73	435	ÚRS 2022-II
A.1.4.5.4.05: Rozváděč RPO2									58 984	
1588			742330001	A.1.4.5.4.05_001	Montáž rozváděče nástěnného	kus	1,000	6 196,90	6 197	ÚRS 2022-II
1589			35822122	A.1.4.5.4.05_002	Rozváděč nástěnný 24x4 s požární odolností	kus	1,000	25 000,00	25 000	vlastní
1590			741322021	A.1.4.5.4.05_003	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1591		358 - R - 077		A.1.4.5.4.05_004	Svodič přepětí třídy C	kus	3,000	4 275,00	12 825	vlastní
1592			741310561	A.1.4.5.4.05_005	Montáž vypínače tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	498,75	499	ÚRS 2022-II
1593		358 - R - 078		A.1.4.5.4.05_006	Vypínač třípólový 32A	kus	1,000	997,50	998	vlastní
1594			741320101	A.1.4.5.4.05_007	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	6,000	213,75	1 283	ÚRS 2022-II
1595			35822122	A.1.4.5.4.05_008	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	6,000	92,62	556	ÚRS 2022-II
1596			741320101	A.1.4.5.4.05_009	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	14,000	213,75	2 993	ÚRS 2022-II
1597			35822115	A.1.4.5.4.05_010	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	14,000	99,75	1 397	ÚRS 2022-II
1598			741320101	A.1.4.5.4.05_011	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1599			35822112	A.1.4.5.4.05_012	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	128,25	128	ÚRS 2022-II
1600			741320131	A.1.4.5.4.05_013	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	285,00	570	ÚRS 2022-II
1601		358 - R - 079		A.1.4.5.4.05_014	jistič 2-pólový 6A vypínací charakteristika B, stejnosměrný	kus	2,000	128,25	257	vlastní
1602			741330052	A.1.4.5.4.05_015	Montáž stykače střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	356,25	713	ÚRS 2022-II
1603			35821000	A.1.4.5.4.05_016	stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	2,000	2 137,50	4 275	ÚRS 2022-II
1604			741330001	A.1.4.5.4.05_017	Montáž stykače stejnosměrný vestavný jednopólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1605		358 - R - 079		A.1.4.5.4.05_018	Instalační stykač 1 zapínací kontakt, 1 vypínací kontakt, 24V	kus	1,000	513,00	513	vlastní

A.1.4.5.4.06: Rozváděč R2P3 doplnění

99 470

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1606			741210201	A.1.4.5.4.06_0 01	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	4 987,50	4 988	ÚRS 2022-II
1607			358 - R - 080	A.1.4.5.4.06_0 02	Rozváděč skříňový 13x33 modulů	kus	1,000	26 010,00	26 010	vlastní
1608			741322021	A.1.4.5.4.06_0 03	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1609			358 - R - 081	A.1.4.5.4.06_0 04	Svodič přepětí třídy C	kus	4,000	4 275,00	17 100	vlastní
1610			741310564	A.1.4.5.4.06_0 05	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 400 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	712,50	713	ÚRS 2022-II
1611			358 - R - 082	A.1.4.5.4.06_0 06	Vypínač čtyřpólový 400A	kus	1,000	9 975,00	9 975	vlastní
1612			741312501	A.1.4.5.4.06_0 07	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	498,75	499	ÚRS 2022-II
1613			358 - R - 083	A.1.4.5.4.06_0 08	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky 22x58	kus	1,000	1 353,75	1 354	vlastní
1614			741 - R - 084	A.1.4.5.4.06_0 09	Montáž válečkové pjistky do odpínače	kus	3,000	71,25	214	vlastní
1615			358 - R - 085	A.1.4.5.4.06_0 10	Pojistka válcová PV22 125A gG	kus	3,000	92,62	278	vlastní
1616			741320171	A.1.4.5.4.06_0 11	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1617			35822177	A.1.4.5.4.06_0 12	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	741,00	741	ÚRS 2022-II
1618			741320514	A.1.4.5.4.06_0 13	Montáž jističů kompaktních třípólových do 750 V do 250 A se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1619			35822670	A.1.4.5.4.06_0 14	jistič 3-pólový do 250 A vypínací schopnost 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští	kus	1,000	8 000,00	8 000	ÚRS 2022-II
1620			741320101	A.1.4.5.4.06_0 15	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	12,000	213,75	2 565	ÚRS 2022-II
1621			35822122	A.1.4.5.4.06_0 16	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	12,000	92,62	1 111	ÚRS 2022-II
1622			741320101	A.1.4.5.4.06_0 17	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	7,000	213,75	1 496	ÚRS 2022-II
1623			35822115	A.1.4.5.4.06_0 18	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	7,000	99,75	698	ÚRS 2022-II
1624			741320101	A.1.4.5.4.06_0 19	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	213,75	855	ÚRS 2022-II
1625			35822112	A.1.4.5.4.06_0 20	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	4,000	128,25	513	ÚRS 2022-II
1626			741320111	A.1.4.5.4.06_0 21	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	213,75	855	ÚRS 2022-II
1627			35822133	A.1.4.5.4.06_0 22	jistič 1-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	4,000	192,37	769	ÚRS 2022-II
1628			741320101	A.1.4.5.4.06_0 23	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1629			35822171	A.1.4.5.4.06_0 24	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	484,50	485	ÚRS 2022-II
1630			741320101	A.1.4.5.4.06_0 25	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1631			35822168	A.1.4.5.4.06_0 26	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	470,25	470	ÚRS 2022-II
1632			741321041	A.1.4.5.4.06_0 27	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	427,50	855	ÚRS 2022-II
1633			358 - R - 086 28	A.1.4.5.4.06_0	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A	kus	2,000	1 450,00	2 900	vlastní
1634			741330052	A.1.4.5.4.06_0 29	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	356,25	713	ÚRS 2022-II
1635			35821000	A.1.4.5.4.06_0 30	stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	2,000	1 850,00	3 700	ÚRS 2022-II
1636			741330042	A.1.4.5.4.06_0 31	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	285,00	1 140	ÚRS 2022-II
1637			35821001	A.1.4.5.4.06_0 32	stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC	kus	4,000	712,50	2 850	ÚRS 2022-II
1638			741330602	A.1.4.5.4.06_0 33	Montáž relé návěštní se zapojením vodičů	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1639			358 - R - 087 34	A.1.4.5.4.06_0	Zpoždovací relé 12-230V	kus	1,000	1 140,00	1 140	vlastní
1640			741331031	A.1.4.5.4.06_0 35	Montáž elektroměru jednofázového bez zapojení vodičů	kus	1,000	285,00	285	ÚRS 2022-II
1641			358 - R - 088 36	A.1.4.5.4.06_0	Elektroměr čtyřpólový, 32A, 230V	kus	1,000	2 137,50	2 138	vlastní
1642			741322811	A.1.4.5.4.06_0 37	Demontáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu nebo s krytemů	kus	10,000	142,50	1 425	ÚRS 2022-II
1643			741322851	A.1.4.5.4.06_0 38	Demontáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu nebo s krytem	kus	1,000	285,00	285	ÚRS 2022-II
1644			741323831	A.1.4.5.4.06_0 39	Demontáž jistič deionový vestavný do 300 A	kus	1,000	641,25	641	ÚRS 2022-II
A.1.4.5.4.07: Rozváděč RH doplnění									116 940	
1645			741320191	A.1.4.5.4.07_0 01	Montáž jističů třípólových nn do 160 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	356,25	713	ÚRS 2022-II
1646			35822122	A.1.4.5.4.07_0 02	jistič 3-pólový 160 A vypínací charakteristika, vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	7 000,00	14 000	ÚRS 2022-II
1647			741320181	A.1.4.5.4.07_0 03	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1648			35822205	A.1.4.5.4.07_0 04	jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 446,00	4 446	ÚRS 2022-II
1649			741320171	A.1.4.5.4.07_0 05	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1650			35822184	A.1.4.5.4.07_0 06	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	1 211,25	1 211	ÚRS 2022-II

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1651			741320101	A.1.4.5.4.07_07	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	7,000	213,75	1 496	ÚRS 2022-II
1652			35822122	A.1.4.5.4.07_08	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	7,000	92,62	648	ÚRS 2022-II
1653			741320101	A.1.4.5.4.07_09	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	8,000	213,75	1 710	ÚRS 2022-II
1654			35822115	A.1.4.5.4.07_10	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	8,000	99,75	798	ÚRS 2022-II
1655			741320181	A.1.4.5.4.07_11	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	356,25	356	ÚRS 2022-II
1656			35822193	A.1.4.5.4.07_12	jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	3 705,00	3 705	ÚRS 2022-II
1657			741320101	A.1.4.5.4.07_13	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1658			35822171	A.1.4.5.4.07_14	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	484,50	485	ÚRS 2022-II
1659			741321041	A.1.4.5.4.07_15	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	427,50	428	ÚRS 2022-II
1660			35889206	A.1.4.5.4.07_16	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	997,50	998	vlastní
1661			741 - R - 088	A.1.4.5.4.07_17	Montáž zásuvky na DIN lištu	kus	1,000	142,50	143	vlastní
1662			358 - R - 089	A.1.4.5.4.07_18	Servisní zásuvka na DIN lištu 230V	kus	1,000	356,25	356	vlastní
1663			741 - R - 090	A.1.4.5.4.07_19	Montáž vybavovací cívky k jističi/vypínač	kus	4,000	285,00	1 140	vlastní
1664			358 - R - 091	A.1.4.5.4.07_20	Napěťová vyrážecí cívka	kus	4,000	855,00	3 420	vlastní
1665			741761053	A.1.4.5.4.07_21	Montáž napájecího zdroje 1 fázového	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1666			358 - R - 092	A.1.4.5.4.07_22	Zdroj sběrnice DALI, DALI pwr	kus	1,000	8 336,25	8 336	ÚRS 2022-II
1667			741761053	A.1.4.5.4.07_23	Montáž napájecího zdroje 1 fázového	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1668			358 - R - 093	A.1.4.5.4.07_24	Napájecí zdroj 24V DALI	kus	1,000	1 140,00	1 140	vlastní
1669			741331081	A.1.4.5.4.07_25	Montáž převodník bez zapojení vodičů	kus	1,000	213,75	214	ÚRS 2022-II
1670			358 - R - 094	A.1.4.5.4.07_26	Převodník 2 sběrnic DALI2net	kus	1,000	45 000,00	45 000	vlastní
1671			741 - R - 095	A.1.4.5.4.07_27	Montáž předřadníku pro DALI	kus	1,000	2 854,27	2 854	vlastní
1672			358 - R - 096	A.1.4.5.4.07_28	Control DALI CUE předřadník	kus	1,000	18 000,00	18 000	vlastní
1673			742330012	A.1.4.5.4.07_29	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	712,50	713	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1674			35712093	A.1.4.5.4.07_030	switch 8 portů 10/100Mbps (7x PoE, 1x HiPoE) 2x Gigabit 5,6Gbps 120W	kus	1,000	2 137,50	2 138	vlastní
1675			741322881	A.1.4.5.4.07_031	Demontáž jističů třípólových nn do 160 A bez krytu nebo s krytem	kus	4,000	285,00	1 140	ÚRS 2022-II
									18 850	
A.1.4.5.4.08: Rozváděč R2.4 doplnění										
1676			741320101	A.1.4.5.4.08_001	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	17,000	203,78	3 464	ÚRS 2022-II
1677			35822122	A.1.4.5.4.08_002	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	17,000	88,30	1 501	ÚRS 2022-II
1678			741320161	A.1.4.5.4.08_003	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	339,63	340	ÚRS 2022-II
1679			35822157	A.1.4.5.4.08_004	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	407,56	408	ÚRS 2022-II
1680			741320101	A.1.4.5.4.08_005	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	203,78	815	ÚRS 2022-II
1681			35822115	A.1.4.5.4.08_006	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	4,000	95,09	380	ÚRS 2022-II
1682			741320101	A.1.4.5.4.08_007	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	203,78	204	ÚRS 2022-II
1683			35822112	A.1.4.5.4.08_008	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	122,26	122	ÚRS 2022-II
1684			741321041	A.1.4.5.4.08_009	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	407,56	815	ÚRS 2022-II
1685			358 - R - 097	A.1.4.5.4.08_010	chránič proudový 4pólový 40A pracovní proud 0,03A	kus	2,000	1 698,19	3 396	vlastní
1686			741330042	A.1.4.5.4.08_011	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	271,71	272	ÚRS 2022-II
1687			35821001	A.1.4.5.4.08_012	stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC	kus	1,000	679,27	679	ÚRS 2022-II
1688			741331032	A.1.4.5.4.08_013	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	kus	1,000	339,63	340	ÚRS 2022-II
1689			358 - R - 098	A.1.4.5.4.08_014	Elektroměr čtyřpólový, 100A, 400V	kus	1,000	2 717,10	2 717	vlastní
1690			741322811	A.1.4.5.4.08_015	Demontáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu nebo s krytemů	kus	13,000	135,85	1 766	ÚRS 2022-II
1691			741322851	A.1.4.5.4.08_016	Demontáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu nebo s krytem	kus	3,000	271,71	815	ÚRS 2022-II
1692			741331831	A.1.4.5.4.08_017	Demontáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 100 A	kus	3,000	271,71	815	ÚRS 2022-II
									6 664	
A.1.4.5.4.09: HOP										
1693			742220052	A.1.4.5.4.09_001	Montáž krabice s ocelovým štitem proti odvrtní se svorkovnicemi	kus	3,000	805,59	2 417	ÚRS 2022-II
1694			357 - R - 099	A.1.4.5.4.09_002	Skříň hlavního ochranného pospojování	kus	3,000	1 415,75	4 247	vlastní

A.1.4.5.05: Ostatní

216 892

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
									216 892	
A.1.4.5.5.01: Ostatní										
1695				A.1.4.5.5.01_01	Naprogramování nadřazeného systému	soubor	1,000	80 559,76	80 560	vlastní
1696				A.1.4.5.5.01_02	Stavební přípomocce (drážkování, prostupy, atd-)	soubor	1,000	105 347,38	105 347	vlastní
1697				A.1.4.5.5.01_03	Zkoušky, revize	soubor	1,000	30 984,52	30 985	vlastní
									1 044 954	
A.1.4.06: Elektrická požární instalace, Nouzový zvukový systém										
A.1.4.6.01: Elektrická požární instalace										
A.1.4.6.1.01: Technologie EPS										
1698	742210124.ZS			A.1.4.6.1.01_01	Opticko-kouřový hlásič, včetně patice	ks	16,000	1 353,78	21 660	odvozeno ÚRS
1699	742210151.ZS			A.1.4.6.1.01_02	Tlačítkový hlásič	ks	5,000	1 377,61	6 888	odvozeno ÚRS
1700	742210123.ZS			A.1.4.6.1.01_03	Lineární hlásič kouře, včetně odrazového hranolu	ks	9,000	19 000,00	171 000	odvozeno ÚRS
1701	FC410BDM			A.1.4.6.1.01_04	Linkový modul zajišťující připojení lineárních hlásičů Fireray k adresovatelné lince systému FC500 a FC501, zajišťuje napájení, reset i kontrolu funkce hlásiče.	ks	5,000	6 792,76	33 964	vlastní
1702	FC470DG			A.1.4.6.1.01_05	Montážní krabice pro linkový modul	ks	5,000	127,75	639	vlastní
1703	FC470CV			A.1.4.6.1.01_06	Víčko krabice pro linkový modul	ks	5,000	108,68	543	vlastní
1704	FC410MIO			A.1.4.6.1.01_07	Linkový modul pro 3 vstupy a 4 výstupy.	ks	5,000	4 600,00	23 000	vlastní
1705	D800-1			A.1.4.6.1.01_08	Montážní krabice pro povrchovou montáž modulu	ks	5,000	314,60	1 573	vlastní
1706	742220131.ZS			A.1.4.6.1.01_09	Relé modul HVR800 pro použití s linkovým modulem	ks	4,000	1 558,75	6 235	odvozeno ÚRS
1707	GTR048A010-175			A.1.4.6.1.01_10	Přidržený magnet 40kg s nohou 175mm, s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem	ks	6,000	1 601,66	9 610	vlastní
1708	742210261.ZS			A.1.4.6.1.01_11	Sířena bílá, 32 tónů, nastavitelná hlasitost	ks	5,000	1 132,60	5 663	odvozeno ÚRS
1709	EN54C-5A40LCD			A.1.4.6.1.01_12	Spínaný napájecí zdroj v krytu s informačním LCD displejem schválený podle normy EN54-4, 27V ss / 3,2A, 2x 17Ah	ks	2,000	5 970,00	11 940	vlastní
1710	74220161.ZS			A.1.4.6.1.01_13	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5	ks	4,000	1 095,42	4 382	odvozeno ÚRS
1711	741320114.ZS			A.1.4.6.1.01_14	Jednopolový jistič 230V/10A, char. B	ks	2,000	143,00	286	odvozeno ÚRS
1712	742190004.ZC			A.1.4.6.1.01_15	Certifikovaná požární ucpávka	ks	10,000	715,02	7 150	odvozeno ÚRS
1713	220260025.ZS			A.1.4.6.1.01_16	Krabice pod omítku například, včetně zasádrování a vykroužení kapsy	ks	30,000	238,34	7 150	odvozeno ÚRS
1714	1188877			A.1.4.6.1.01_17	Víčko	ks	30,000	14,30	429	vlastní
1715	220260025.ZS			A.1.4.6.1.01_18	Krabice pod omítku s víčkem, včetně zasádrování a vysekání kapsy	ks	10,000	238,34	2 383	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1716			220260025.ZS	A.1.4.6.1.01_0 19	Krabice pod omítku s víčkem, včetně zasádrování a vysekání kapsy	ks	1,000	238,34	238	odvozeno ÚRS
1717			742123001.ZS	A.1.4.6.1.01_0 20	Přepěťová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem	ks	2,000	1 229,84	2 460	odvozeno ÚRS
1718				A.1.4.6.1.01_0 21	Box pro přepěťovou ochranu	ks	2,000	276,47	553	vlastní
1719			42050028R	A.1.4.6.1.01_0 22	Rychletuhnoucí malta 25kg	ks	4,000	333,67	1 335	vlastní
1720				A.1.4.6.1.01_0 23	Demontáž a odvoz stávající technologie EPS, včetně ekologické likvidace	ks	1,000	2 383,42	2 383	vlastní
1721				A.1.4.6.1.01_0 24	Připojení nových komponentů do stávajícího systému	ks	1,000	14 300,55	14 301	vlastní
1722				A.1.4.6.1.01_0 25	Zapůjčení vrtáku SDS délka 1500mm, průměr 32mm (5 pracovních dní)	ks	1,000	1 420,52	1 421	vlastní
1723				A.1.4.6.1.01_0 26	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	2 955,44	2 955	vlastní
A.1.4.6.1.02: Rozvody a pomocné konstrukce									241 371	
1724			34121231.ZS	A.1.4.6.1.02_0 01	J-Y(S)Y 1x2x0,8 kabel sdělovací stíněný, červená barva (kruhová linka)	m	720,000	8,00	5 760	odvozeno ÚRS
1725			34121233.ZS	A.1.4.6.1.02_0 02	J-Y(S)Y 2x2x0,8 kabel sdělovací stíněný, červená barva (lineární hlásiče)	m	340,000	11,44	3 890	odvozeno ÚRS
1726			34111116.ZS	A.1.4.6.1.02_0 03	1-CXKH-V-O 2x1,5 P60-R B2ca S1, D0 (síréný, návazná zařízení)	m	270,000	25,74	6 950	odvozeno ÚRS
1727				A.1.4.6.1.02_0 04	JE-H(S)H 2x2x0,8 FE180 / E30-R, B2ca, S1, D1 (požární klapky)	m	90,000	33,36	3 002	vlastní
1728				A.1.4.6.1.02_0 05	JE-H(S)H 1x2x0,8 FE180 / E30-R, B2ca, S1, D1 (kruhová linka)	m	120,000	23,83	2 860	vlastní
1729			34111524.ZS	A.1.4.6.1.02_0 06	1-CSKH-V 2x1,5 / P15-R - P60-R, B2ca, S1, D1 (spouštění větrání výtahové šachty), kabel určen do venkovního prostředí	m	75,000	45,76	3 432	odvozeno ÚRS
1730				A.1.4.6.1.02_0 07	Kabelové sedlo pro pásky 15x10 mm, KSD-1510 (HC-1), 1 balení 100 kusů	ks	1,000	1 239,38	1 239	vlastní
1731				A.1.4.6.1.02_0 08	Plastová stahovací páska 2,5x100 mm, 100 ks bílá	ks	1,000	286,01	286	vlastní
1732				A.1.4.6.1.02_0 09	Požárně odolné přichytky HLP1_07	ks	50,000	6,67	334	vlastní
1733				A.1.4.6.1.02_0 10	Požárně odolné přichytky HLP2_07	ks	130,000	7,62	991	vlastní
1734				A.1.4.6.1.02_0 11	Šroub do betonu HLS_7,5x52	ks	180,000	10,48	1 886	vlastní
1735				A.1.4.6.1.02_0 12	Úchytky pro svazek kabelů HL GRIP1	ks	65,000	12,39	805	vlastní
1736				A.1.4.6.1.02_0 13	Kotva průvlaková HL TSA 6/45	ks	65,000	6,67	434	vlastní
1737			73063041	A.1.4.6.1.02_0 14	Ocelová trubka závitová zinkovaná s funkční integritou při požáru P90-R, E90 dle norem ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 (vedeno v hlavním krovu)	m	50,000	333,67	16 684	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1738			73269098	A.1.4.6.1.02_0 15	Přichytka omega	ks	125,000	75,31	9 414	vlastní
1739				A.1.4.6.1.02_0 16	Šroub do betonu	ks	125,000	10,48	1 310	vlastní
1740				A.1.4.6.1.02_0 17	Přichytka (kruhová linka)	ks	100,000	19,06	1 906	vlastní
1741	3457106X			A.1.4.6.1.02_0 18	Trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 16 mm, včetně zasádrování	m	160,000	14,30	2 288	odvozeno ÚRS
1742	3457106X			A.1.4.6.1.02_0 19	Trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 20 mm, včetně zasádrování	m	80,000	23,83	1 906	odvozeno ÚRS
1743	3457106X			A.1.4.6.1.02_0 20	Trubka ohebná s mechanickou odolností 750N/ 5cm, PVC 40 mm, včetně zasádrování	m	130,000	42,90	5 577	odvozeno ÚRS
1744	39172390			A.1.4.6.1.02_0 21	Tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností například	m	65,000	9,53	619	vlastní
1745	39174000			A.1.4.6.1.02_0 22	Přichytka pro tuhou hrdlovou trubku například	ks	165,000	19,06	3 145	vlastní
1746				A.1.4.6.1.02_0 23	Spojka pro trubky	ks	15,000	9,53	143	vlastní
1747				A.1.4.6.1.02_0 24	Koleno pro trubku	ks	10,000	14,30	143	vlastní
1748				A.1.4.6.1.02_0 25	Tuhá dvouplášňová korugovaná chránička červená	m	55,000	33,36	1 835	vlastní
1749				A.1.4.6.1.02_0 26	Výkop pro uložení kabelu 80x35 cm	m	55,000	286,01	15 731	vlastní
1750				A.1.4.6.1.02_0 27	Zához výkopu 80x35 cm	m	55,000	238,34	13 109	vlastní
1751				A.1.4.6.1.02_0 28	Písek včetně dopravy	m3	2,000	743,62	1 487	vlastní
1752				A.1.4.6.1.02_0 29	Bezpečnostní folie rudé barvy s bleskem	m	55,000	23,83	1 311	vlastní
1753				A.1.4.6.1.02_0 30	Geodetické zaměření výkopových prací	ks	1,000	2 002,07	2 002	vlastní
1754				A.1.4.6.1.02_0 31	Odvoz přebytečné zeminy	ks	1,000	9 533,70	9 534	vlastní
1755				A.1.4.6.1.02_0 32	Úprava terénu do původního stavu	ks	1,000	9 533,70	9 534	vlastní
1756				A.1.4.6.1.02_0 33	Průrazy do zdi	ks	1,000	3 336,79	3 337	vlastní
1757	468101XXX			A.1.4.6.1.02_0 34	Vyřezání kabelové drážky 3x3 cm	m	220,000	71,50	15 730	odvozeno ÚRS
1758	468101XXX			A.1.4.6.1.02_0 35	Vysekání kabelové drážky 3x3 cm	m	220,000	71,50	15 730	odvozeno ÚRS
1759	468101XXX			A.1.4.6.1.02_0 36	Vyřezání kabelové drážky 5x5 cm	m	90,000	81,03	7 293	odvozeno ÚRS
1760	468101XXX			A.1.4.6.1.02_0 37	Vysekání kabelové drážky 5x5 cm	m	90,000	81,03	7 293	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1761				A.1.4.6.1.02_038	Zapravení drážek restaurátorem	m	310,000	190,67	59 108	vlastní
1762				A.1.4.6.1.02_039	Drobný spojovací materiál	soubor	1,000	3 336,79	3 337	vlastní
									111 907	
									111 907	
1763				A.1.4.6.1.03_001	Oživení a odzkoušení systému	soubor	1,000	110 000,00	110 000	vlastní
1764				A.1.4.6.1.03_002	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	1 906,74	1 907	vlastní
									351 534	
									207 885	
1765	271235			A.1.4.6.2.01_001	Rozhlas dle EN 54-4, EN 54-16, 4 zóny, 8+1 slotů pro zesilovače 60 – 500 W ve třídě D, vestavěn akumulátor 42 Ah, směrování hlášení, mikrofony a konzoly pro evakuační i běžná hlášení, podpora A/B redundance, fázová manuální i automatická evakuace, 16× připojení na EPS, USB, SD, LAN, RS232, 12× AUX vstupy, výběr hudebního kanálu na lokálních ovládacích s LCD, záloha zesilovačů, napájení,	ks	1,000	94 541,88	94 542	vlastní
1766				A.1.4.6.2.01_002	Karta 4 redundantních A/B zón	ks	1,000	30 972,13	30 972	vlastní
1767				A.1.4.6.2.01_003	Koncová zátěž zóny pro její standardní monitoring	ks	1,000	858,03	858	vlastní
1768				A.1.4.6.2.01_004	Zesilovač, 1x500 W, 24V	ks	2,000	15 749,67	31 499	vlastní
1769	RAIL-1U-DIN			A.1.4.6.2.01_005	DIN lišta z držákem do 19" rozváděče, 1U černá RAL 9005 Rail-1U-DIN	ks	1,000	5 338,87	5 339	vlastní
1770	A05874			A.1.4.6.2.01_008	Vícenásobné zásuvky s integrovanou přepěťovou ochranou nn a odrušovacím vf filtrem, pro montáž do 19" rackové skříně	ks	1,000	1 801,86	1 802	vlastní
1771				A.1.4.6.2.01_009	Jednopolový jistič 230V/16A, char. B	ks	1,000	123,93	124	vlastní
1772	HIL611000			A.1.4.6.2.01_010	Certifikovaná požární ucpávka	ks	3,000	667,35	2 002	vlastní
1773				A.1.4.6.2.01_011	Rychle tuhnoucí malta 25 kg	ks	2,000	333,67	667	vlastní
1774				A.1.4.6.2.01_012	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	2 002,07	2 002	vlastní
1775				A.1.4.6.2.01_013	Stropní reproduktor s jedním měničem, certifikovaný dle EN 54-24 40W, odbočky transformátoru 40, 20, 10, 5 W, úhel směrování 115°, frekvenční odezva 80-16kHz, citlivost 88 dB-SPL 1 m, SPL Pmax/1 m – 104dB-SPL 1 m (určeno do reprezentativního sálu 3.03 a)		10,000	2 850,57	28 506	vlastní
1776				A.1.4.6.2.01_014	Stropní reproduktor, certifikovaný dle EN54-24 6W, odbočky transformátoru 6, 3, 1,5 W, úhel směrování 180°, frekvenční rozsah 104 Hz-17,2 kHz, (určeno do VIP baru 3.03 c)		4,000	629,22	2 517	vlastní
1777				A.1.4.6.2.01_015	Nástěnný reproduktor, Certifikovaný dle EN 54-24 12W, SPL 1W/1m: 100,7 dB, frekvenční rozsah 227-14600 Hz, vyřazovací úhel 180°, (určeno do prostoru 2NP)		5,000	1 410,98	7 055	vlastní

A.1.4.6.2.02: Rozvody a pomocné konstrukce

58 990

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1778			34111116.ZS	A.1.4.6.2.02_01	1-CXKH-V-O 2x1,5 P60-R B2ca, S1, D0	m	280,000	25,74	7 207	odvozeno ÚRS
1779				A.1.4.6.2.02_02	Požárně odolné přichytky HLP1_07	ks	290,000	6,67	1 934	vlastní
1780				A.1.4.6.2.02_03	Šroub do betonu HLS_7,5x52	ks	290,000	10,48	3 039	vlastní
1781		468101XXX		A.1.4.6.2.02_04	Vyřezání kabelové drážky 3x3 cm	m	120,000	71,50	8 580	odvozeno ÚRS
1782		468101XXX		A.1.4.6.2.02_05	Vysekání kabelové drážky 3x3 cm	m	120,000	71,50	8 580	odvozeno ÚRS
1783				A.1.4.6.2.02_06	Zapravení drážek restaurátorem	m	120,000	190,67	22 880	vlastní
1784				A.1.4.6.2.02_07	Průrazy do zdi	ks	1,000	4 766,85	4 767	vlastní
1785				A.1.4.6.2.02_08	Drobný spojovací materiál	soubor	1,000	2 002,07	2 002	vlastní
A.1.4.6.2.03: Ostatní									84 659	
1786				A.1.4.6.2.03_01	Oživení a odzkoušení systému	soubor	1,000	81 799,14	81 799	vlastní
1787				A.1.4.6.2.03_02	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	2 860,11	2 860	vlastní
A.1.4.07: Měření a regulace									495 233	
A.1.4.7.01: Měření a regulace									495 233	
A.1.4.7.1.01: Řídicí systém									44 095	
1788		742240005.ZS		A.1.4.7.1.01_01	Kompaktní řídicí systém 68I/O (15 AI, 6 AO, 24 DI, 23 DO) + 1xRS232,1x RS485, Ethernet, Web server	ks	1,000	20 000,00	20 000	odvozeno ÚRS
1789		AS1.1		A.1.4.7.1.01_02	Rozšiřující modul (12 AI)	ks	1,000	5 186,33	5 186	vlastní
1790		AS1.2		A.1.4.7.1.01_03	Rozšiřující modul (8 AI, 8 AO)	ks	1,000	6 266,81	6 267	vlastní
1791		AS1.3		A.1.4.7.1.01_04	Rozšiřující modul (24DI)	ks	1,000	4 970,23	4 970	vlastní
1792		OP1		A.1.4.7.1.01_05	Operátorský panel s montáží na stěnu - grafický 7" dotykový	ks	1,000	7 671,45	7 671	vlastní
A.1.4.7.1.02: Periferie									67 022	
1793			TH1.1, TH1.2, TH1.3	A.1.4.7.1.02_01	Kanálové čidlo teploty a vlhkosti s přípojovací přírubou, 280 mm, IP54, -35 až +80°C/0-10V, 0-100%r.v./0-10V	ks	3,000	1 015,65	3 047	vlastní
1794	Rev.04		THi3.03	A.1.4.7.1.02_02	Prostorové čidlo teploty, vlhkosti a CO2 - 3x výstup 0-10V	ks	1,000	6 212,79	6 213	vlastní
1795		dPF1.1, dP1.2		A.1.4.7.1.02_03	POPISOVÁ POLOŽKA_Diferenční tlakový spínač 30-500 Pa (dodávka VZT - součást jednotky)				-	vlastní
1796		dP1.1, dP1.2		A.1.4.7.1.02_04	Snímač diferenčního tlaku 0-2500Pa/0-10V včetně příslušenství pro napojení na VZT potrubí	ks	2,000	3 079,38	6 159	vlastní
1797		BH1		A.1.4.7.1.02_05	Havarijní hygrosstat do potrubí s přípojovací přírubou, 200mm, 30-100%r.v., přepínací kontakt 230VAC/2A, IP54	ks	1,000	3 630,43	3 630	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1798			BT1	A.1.4.7.1.02_0 06	POPISOVÁ POLOŽKA_Bezpečnostní termostat (dodávka VZT - součást jednotky)				-	vlastní
1799			BT2	A.1.4.7.1.02_0 07	POPISOVÁ POLOŽKA_Kapilárový termostat (dodávka VZT - součást jednotky)				-	vlastní
1800			KL1.1, KL1.2, KL1.3	A.1.4.7.1.02_0 08	POPISOVÁ POLOŽKA_Servopohon klapkový 24V, 0-10V, 10Nm (dodávka VZT - součást jednotky)				-	vlastní
1801	Rev.04		Ti3.04, Ti3.05, Ti1.17,	A.1.4.7.1.02_0 09	Prostorové teplotní čidlo Ni1000/6180ppm	ks	8,000	5 132,30	41 058	vlastní
1802			TP3.04, TP3.05, TP1.17,	A.1.4.7.1.02_0 10	Kabelové teplotní čidlo Ni1000/6180ppm	ks	8,000	864,38	6 915	vlastní
A.1.4.7.1.03: Rozváděč RM1									101 566	
1803			742330002.ZS	A.1.4.7.1.03_0 01	Skříňový rozváděč jednokřídlý 2000x800x400 (v.š.h)	soubor	1,000	101 565,68	101 566	odvozeno ÚRS
A.1.4.7.1.04: Rozváděč RM1.1									26 922	
1804			742330001.ZS	A.1.4.7.1.04_0 01	Nástěnný rozvaděč 300x400x150 (v.š.h)	ks	1,000	4 231,90	4 232	odvozeno ÚRS
1805			AS1.4, AS1.5	A.1.4.7.1.04_0 02	Rozšiřující modul (12 AI) (měření teplot)	ks	2,000	6 266,81	12 534	vlastní
1806			AS1.6	A.1.4.7.1.04_0 03	Rozšiřující modul (12 RDO) (ovládání přímotopů + podlahového vytápění)	ks	2,000	5 078,28	10 157	vlastní
A.1.4.7.1.05: Kabely, montážní a nosný materiál									176 483	
1807			34191000.ZS	A.1.4.7.1.05_0 01	SR52J Samoregulační topný kabel 16W/m	m	34,000	289,03	9 827	odvozeno ÚRS
1808			34113148.ZS	A.1.4.7.1.05_0 02	JYTY 2x1	m	905,000	33,31	30 146	odvozeno ÚRS
1809			34113150.ZS	A.1.4.7.1.05_0 03	JYTY 4x1	m	760,000	39,79	30 240	odvozeno ÚRS
1810			34113151.ZS	A.1.4.7.1.05_0 04	JYTY 7x1	m	288,000	48,40	13 939	odvozeno ÚRS
1811			34121263.ZS	A.1.4.7.1.05_0 05	UTP	m	138,000	31,15	4 299	odvozeno ÚRS
1812			34111005.ZS	A.1.4.7.1.05_0 06	CYKY-O 2x1.5	m	25,000	37,70	943	odvozeno ÚRS
1813			34111030.ZS	A.1.4.7.1.05_0 07	CYKY-J 3x1.5	m	45,000	41,00	1 845	odvozeno ÚRS
1814			34111110.ZS	A.1.4.7.1.05_0 08	CYKY-O 7x1.5	m	75,000	54,02	4 052	odvozeno ÚRS
1815			34111064.ZS	A.1.4.7.1.05_0 09	CYKY-J 4x2.5	m	36,000	68,92	2 481	odvozeno ÚRS
1816			34111076.ZS	A.1.4.7.1.05_0 10	CYKY-J 4x10	m	15,000	148,48	2 227	odvozeno ÚRS
1817			34111080.ZS	A.1.4.7.1.05_0 11	CYKY-J 4x16	m	15,000	214,35	3 215	odvozeno ÚRS

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1818			34575492.ZS	A.1.4.7.1.05_0 12	Mars žlab 125/50 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	m	25,000	479,00	11 975	odvozeno ÚRS
1819			34575491.ZS	A.1.4.7.1.05_0 13	Mars žlab 62/50 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	m	15,000	376,36	5 645	odvozeno ÚRS
1820				A.1.4.7.1.05_0 14	Univolt trubka VRM 16 vč. spojek, příchyttek, FX, vývodek atd.	m	700,000	61,04	42 728	vlastní
1821				A.1.4.7.1.05_0 15	Univolt trubka VRM 25 vč. spojek, příchyttek, FX, vývodek atd.	m	150,000	68,61	10 292	vlastní
1822				A.1.4.7.1.05_0 16	Krabičky združovací	ks	12,000	106,60	1 279	vlastní
1823				A.1.4.7.1.05_0 17	Ostatní drobný montážní materiál celkem	soubor	1,000	1 350,60	1 351	vlastní
									79 145	
A.1.4.7.1.06: Ostatní										
1824			742240022.ZS	A.1.4.7.1.06_0 01	Software pro podstanice MaR	db	97,000	360,16	34 936	odvozeno ÚRS
1825				A.1.4.7.1.06_0 02	Uvedení do provozu řídicího systému vč. konfigurace a zaregulování	soubor	1,000	17 467,85	17 468	vlastní
1826			742210503.ZC	A.1.4.7.1.06_0 03	Test 1:1, komplexní zkoušky	soubor	1,000	8 733,92	8 734	odvozeno ÚRS
1827			742220511.ZC	A.1.4.7.1.06_0 04	Revize zařízení MaR	soubor	1,000	5 402,43	5 402	odvozeno ÚRS
1828				A.1.4.7.1.06_0 05	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	3 601,62	3 602	vlastní
1829				A.1.4.7.1.06_0 06	Stavební přípomocce	soubor	1,000	9 004,05	9 004	vlastní
									1 492 817	
A.1.4.8: Audiovizuální technika										
A.1.4.8.01: Audiovizuální technika										
A.1.4.8.1.01: Projekce										
									1 492 817	
									251 395	
1830			RPP_3.03	A.1.4.8.1.01_0 01	Rámová skládací promítací plocha, obraz 500x281 cm, plocha PVC bez nástřiku pro přední projekci, zesílený rámový profil 80x40 mm, noha výšky 85 cm s podstavou min. 1,3m, včetně přepravních tašek.	ks	1,000	90 561,56	90 562	vlastní
1831			DP_3.03	A.1.4.8.1.01_0 02	Projektor LCD nebo DLP technologie s rozlišením 1920x1200, laserový zdroj světla o výkonu s rozsahem min. 6000 až 8500 ANSI lumen s životností 20.000h, motorizované objektivy, lens shift vertikální min. ± 50 %, horizontální min. ± 20 %, vstupy HDMI a HDBaseT s podporou rozlišení až do UHD, HDCP kompatibilní, dálkové ovládání, možnost řízení systémem po ethernetu i RS232. Barva bílá nebo černá	ks	1,000	118 108,24	118 108	vlastní
1832			DP_3.03	A.1.4.8.1.01_0 03	Motorizovaný objektiv s rozsahem zoomu pro projekční poměr 4,19:1	ks	1,000	34 016,24	34 016	vlastní
1833			DP_3.03	A.1.4.8.1.01_0 04	Převodník vysílač pro přenos HDMI, stereo audia a RS232 po TP cat.6A kabelu až 70m. HDMI loop out, Podpora rozlišení 4K@30 4:4:4 a 4K@60 4:2:0, Deep Color, HDBaseT, HDMI 1.4 a HDCP 2.2 kompatibilní.	ks	1,000	6 249,34	6 249	vlastní
1834			DP_3.03	A.1.4.8.1.01_0 05	Police pod projektor s nosností 30kg, barevné provedení desky dle řešení interiéru.	ks	1,000	2 459,69	2 460	vlastní

A.1.4.8.1.02: Video a video distribuce

91 385

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1835			PM_3.03.1.2	A.1.4.8.1.02_01	Vanička do podlahové krabice 3M délka, pro 5 konektorových modulů	ks	2,000	934,30	1 869	vlastní
1836			PM_3.03.1.2	A.1.4.8.1.02_02	Konektorový modul keystone pro Cat6A TP konektor.	ks	8,000	90,57	725	vlastní
1837			PM_3.03.1.2	A.1.4.8.1.02_03	Set HDMI extender po Cat6A kabelu. Podpora rozlišení FHD@60 4:4:4, Deep Color. HDBaseT, HDMI 1.4 a HDCP 2.2 kompatibilní.	ks	2,000	12 260,33	24 521	vlastní
1838			WVS_3.03	A.1.4.8.1.02_04	Přepínač pro sdílení obrazu a zvuku zařízení typu notebook, smartphone, tablet. Sdílení lze spustit z aplikace, webového rozhraní na webovém prohlížeči nebo USB donglu. Audio deembeder, stereo analogový výstup, 1xUSB3.0, HDMI vstup a HDMI výstup s podporou rozlišení 4K ultra HD@60 4:4:4 a HDMI 2.0, HDCP 2.3 kompatibilní. USB to Wi-Fi-cast dongle. Napájení LAN(PoE) nebo externím	ks	1,000	36 914,48	36 914	vlastní
1839			WVS_3.03	A.1.4.8.1.02_05	WiFi6 router 802.11s/b/g/n/ac/ax až 1775 Mb/s, dual-band (2.4 GHz 574 Mb/s + 5 GHz 1201 Mb/s), 1x GWAN, 4x GLAN, 4x externí anténa, WPA-PSK, WPA2-PSK a WPA3.	ks	1,000	1 968,70	1 969	vlastní
1840			SAV_3.03	A.1.4.8.1.02_06	Skříňka pro AV techniku, vnější rozměry 500x500 max 1200mm, otvory pro nasávání a odvod vzduchu. Lišty pro uchycení techniky 19" v počtu 22 RU pozic.	ks	1,000	8 532,66	8 533	vlastní
1841			SAV_3.03	A.1.4.8.1.02_07	Rackové příslušenství napájecí lišty se zásuvkami 230VAC s přepěťovou ochranou T3 dle ČSN, police 1RU 450mm hloubka min. 15kg nosnost, RU šuplík, zásepky, vyvazovací prvky.	soubor	1,000	4 957,52	4 958	vlastní
1842			SAV_3.03	A.1.4.8.1.02_08	19" patch panel pro max. 24 keystone modulů, neosazený, 1RU	ks	1,000	1 525,39	1 525	vlastní
1843			SAV_3.03	A.1.4.8.1.02_09	Keystone modul RJ45, STP, Cat.6A 10Gb, 4PPoE	ks	24,000	90,57	2 174	vlastní
1844				A.1.4.8.1.02_10	Drobný montážní materiál, sada propojovacích kabelů a konektorů	soubor	1,000	8 198,98	8 199	vlastní
					A.1.4.8.1.03: Ozvučení a sada pro záznam				418 560	
1845			RP_3.03.1.2	A.1.4.8.1.03_01	Reproduktor sloupový se zakřiveným tvarem, obsahuje reproduktory 16x1" a 4x5", asymetrické vertikální přepínatelné vyzařování 45°/25°, horizontální vyzařování 150°, frekvenční rozsah (-10 dB): 60 Hz ÷ 20 kHz, výkon 350W/1400W, impedance 8Ω, citlivost podle přepnutí směřování a modu 98/93dB pro 45° a 97/92dB pro 25°, maximum SPL 119/125dB a 125/131 dB, černé nebo bílé provedení.	ks	2,000	35 169,81	70 340	vlastní
1846			AMP_3.03	A.1.4.8.1.03_02	Koncový zesilovač 2x 1200/1200/850W - 8/4/2Ω, DSP procesor - EQ, propuštění, limitace a zpoždění, LCD a LAN pro nastavení a ovládání, LED indikace stavu, GPIO, Terminal block vstupy, výstupní šroubovací svorky, spínaný zesilovač a zdroj, výška 2U.	ks	1,000	50 128,19	50 128	vlastní
1847			ADSP_3.03	A.1.4.8.1.03_03	Audio DSP matice - Automixer, Feedback suppression, dynamický processing, EQ, presety nastavení. 12 x 8 analogové symetrické MIC/LINE vstupy a výstupy s úrovní +4dBu (maximum min. +21dBu), 24bit/48 kHz ADC/DAC s low latency, expanzní sběrnice, DANTE, 8 kanálová USB zvuková karta. Řiditelná po LAN i RS232, 1RU.	ks	1,000	85 402,88	85 403	vlastní
1848			MIC_3.03.1-3	A.1.4.8.1.03_04	Mikrofon zabudovatelný na stůl nebo do stěny s kardioidní charakteristikou, citlivost 14mV/Pa, frekvenční rozsah 40 ÷ 20k Hz, ekvivalentní šumové pozadí 28 dBA. Včetně mikrofonního zesilovače, phantomové napájení.	ks	3,000	5 770,74	17 312	vlastní
1849			WMIC_1.2	A.1.4.8.1.03_05	Digitální bezdrátový nástrojový set - kabel pro připojení nástroje, kapesní vysílač, 20Hz- 20kHz, AES šifrování, přenosné pásmo 470 ÷ 526 MHz nebo 552 ÷ 607 MHz, diverzifikační přijímač, 1 19" rack uchycení, výkon vysílače 10 mW, SNR ≥ 110dBA, provoz až 12h, 2x dobíjecí baterie, LED indikace stavu baterie, LAN monitoring.	ks	2,000	24 682,74	49 365	vlastní
1850			WMIC_1.2	A.1.4.8.1.03_06	Klopový mikrofon s kardioidní charakteristikou včetně kabelu, klipu a molitanu, citlivost: 40 mV/Pa, maximální SPL 120dB, kompatibilní pro daný bezdrátový vysílač.	ks	2,000	2 669,43	5 339	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1851			WMIC_1,2	A.1.4.8.1.03_07	Náhlavní mikrofon s kardoidní charakteristikou včetně kabelu, citlivost: 1,6 mV/Pa, maximální SPL 150dB, kompatibilní pro daný bezdrátový vysílač.	ks	2,000	3 098,45	6 197	vlastní
1852			WMIC_3,4	A.1.4.8.1.03_08	Dvojitý digitální bezdrátový set - ruční mikrofon s vypínačem s dynamickou mikrofonní vložkou s kardoidní charakteristikou, 20Hz- 20kHz, AES šifrování, přenosné pásmo 470 ÷ 526 MHz nebo 552 ÷ 607 MHz, dvou kanálový diverzní přijímač, 1 19" rack uchycení, výkon vysílače 10 mW, SNR ≥ 110dBA, provoz až 12h, 2x dobíjecí baterie, LED indikace stavu baterie, LAN monitoring.	ks	1,000	44 670,15	44 670	vlastní
1853			WMIC_5,6	A.1.4.8.1.03_09	Dvojitý digitální bezdrátový set - vysílač pro ruční mikrofon s vypínačem bez mikrofonní vložky a kapesní vysílač, 20Hz- 20kHz, AES šifrování, přenosné pásmo 470 ÷ 526 MHz nebo 552 ÷ 607 MHz, dvou kanálový diverzní přijímač, 1 19" rack uchycení, výkon vysílače 10 mW, SNR ≥ 110dBA, provoz až 12h, 2x dobíjecí baterie, LED indikace stavu baterie, LAN monitoring.	ks	1,000	38 249,20	38 249	vlastní
1854			WMIC_5,6	A.1.4.8.1.03_10	Kapacitní mikrofonní vložkou s přepínatelnou kardoidní/superkardoidní charakteristikou, 20Hz- 20kHz, citlivost: 1,8/5,7 mV/Pa, maximální SPL 144/150dB, kompatibilní pro daný bezdrátový vysílač.	ks	2,000	9 424,06	18 848	vlastní
1855			WMIC_1-6	A.1.4.8.1.03_11	Nabíječka pro dvě baterie/vysílače, monitoring po LAN (PoE) s externí napájením.	ks	3,000	7 198,89	21 597	vlastní
1856			WMIC_1-6	A.1.4.8.1.03_12	Mikrofonní stativ s ramenem, výška 900/1 605 mm, rameno 435/745 mm, černý.	ks	2,000	1 287,04	2 574	vlastní
1857				A.1.4.8.1.03_13	Drobný montážní materiál, sada propojovacích kabelů a konektorů	ks	1,000	8 537,42	8 537	vlastní
									208 284	
A.1.4.8.1.04: Záznamové a streamovací zařízení										
1858			CAM_3.03.1	A.1.4.8.1.04_01	PTZ IP AI Auto-Tracking kamera pracující v režimu FHD@60 s 20x optickým zoomem, záběr objektivu 5,33 ÷ 110mm (max 57° horizontálně). AI Human Face Recognition tracking. Pan v rozsahu ±170° a naklápění +90°/-30° nahoru/dolu. Široký dynamický rozsah při špatných světelných podmínkách od 0,5 Lux@F1.8. Rozlišení 1920p 60 fps, současný výstup přes HDMI, 3G-SDI a RTMP & RTSP IP streaming (H.264).	ks	1,000	61 969,05	61 969	vlastní
1859			CAM_3.03.2	A.1.4.8.1.04_02	PTZ IP kamera pracující v režimu FHD@60 s 20x optickým zoomem, záběr objektivu 5,33 ÷ 110mm (max 57° horizontálně). Pan v rozsahu ±170° a naklápění +90°/-30° nahoru/dolu. Široký dynamický rozsah při špatných světelných podmínkách od 0,5 Lux@F1.8. Rozlišení 1920p 60 fps, současný výstup přes HDMI, 3G-SDI a RTMP & RTSP IP streaming (H.264). Ovládací RS232/LAN VSCA protokol. Ethernetový port pro	ks	1,000	42 029,31	42 029	vlastní
1860			CAM_3.03.1.2	A.1.4.8.1.04_03	Stěnový držák pro PTZ kameru. Bílé nebo černé provedení.	ks	2,000	1 506,32	3 013	vlastní
1861			CAM_3.03.1.2	A.1.4.8.1.04_04	Set HDMI extender po Cat6A kabelu. Podpora rozlišení FHD@60 4:4:4, Deep Color. HDBaseT, HDMI 1.4 a HDCP 2.2 kompatibilní.	ks	2,000	12 260,33	24 521	vlastní
1862			MS_3.03	A.1.4.8.1.04_05	Mediální stanice, 2x video vstup, záznam, streaming, konference, OpenCast. 1TB pevný disk pro záznam maximálně 2 kanálů. Vstupy 2x HDMI, 2xRJ45 pro kamery, HDMI výstup, Audio stereo vstup a výstup, LAN pro konfiguraci a LAN pro streaming. Video komprese H.264. Streaming RTP: MPEG2-TS over RTP unicast; MPEG2-TS over RTP multicast, RTSP (TCP/ UDP): Max 6 klientů	ks	1,000	71 794,48	71 794	vlastní
1863				A.1.4.8.1.04_06	Sada propojovacích kabelů a konektorů	soubor	1,000	4 957,52	4 958	vlastní
									61 807	
A.1.4.8.1.05: Ovládání										
1864			CPL_3.03	A.1.4.8.1.05_01	Kontrolér řídicího systému. 1x RS232, 1x LAN, včetně licence pro aplikaci na iPad/tablet	ks	1,000	35 169,81	35 170	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1865			CTP_3.03	A.1.4.8.1.05_0 02	Tablet - displej 10,2" interní paměť 64 GB, Wifi, Bluetooth, výdrž až 10 h.	ks	1,000	9 133,28	9 133	vlastní
1866			DSW_3.03	A.1.4.8.1.05_0 03	Gigabitový L3 PoE 28 portový smart switch. QoS, VLAN, LACP, LAG, RSTP, DSCP, RSPAN, IGMP+, IGMPv3 MLDv2, IGMPv1, v2 Querier v3, přepínací rychlost min. 56 Gbps. Porty 24xGb PoE+, 4x SFP. PoE rozpočet 370W.	ks	1,000	15 120,44	15 120	vlastní
1867				A.1.4.8.1.05_0 04	Drobný montážní materiál, sada propojovacích kabelů a konektorů	soubor	1,000	2 383,42	2 383	vlastní
A.1.4.8.1.06: Scénické osvětlení									18 191	
1868			PM_3.03.2.3	A.1.4.8.1.06_0 01	XLR konektor na kabel, 5-pin samice /samec	ks	4,000	180,20	721	vlastní
1869			PM_3.03.3	A.1.4.8.1.06_0 02	panelový XLR konektor, 5-pin samice	ks	2,000	224,00	448	vlastní
1870				A.1.4.8.1.06_0 03	Trubka průměr 57 mm pro uchycení svítidel, délka 8m, závěsy pro uchycení ke stropu	ks	1,000	14 300,55	14 301	vlastní
1871				A.1.4.8.1.06_0 04	DMX & RDM Splitter 4x výstup provedení s 5pin XLR a 19" RU montáž	ks	1,000	2 721,87	2 722	vlastní
A.1.4.8.1.07: Audio propojení live post a pódium									9 906	
1872			PM_3.03.1.2	A.1.4.8.1.07_0 01	Plech od PK pro montáž konektorů zabere 2 vany po 8 modulech	ks	2,000	3 413,06	6 826	vlastní
1873			PM_3.03.1	A.1.4.8.1.07_0 02	XLR konektor na panel, 3-pin samec	ks	4,000	90,57	362	vlastní
1874			PM_3.03.1	A.1.4.8.1.07_0 03	XLR konektor na panel, 3-pin samice	ks	12,000	90,57	1 087	vlastní
1875			PM_3.03.2	A.1.4.8.1.07_0 04	XLR konektor na panel, 3-pin samec	ks	12,000	90,57	1 087	vlastní
1876			PM_3.03.2	A.1.4.8.1.07_0 05	XLR konektor na panel, 3-pin samice	ks	6,000	90,57	543	vlastní
A.1.4.8.1.08: Indukční poslech pro nedoslýchavé									61 368	
1877			IS_3.03	A.1.4.8.1.08_0 01	Digitální RF vysílač, UHF pásmo 863 - 865 MHz nebo 926 - 928 MHz, 6/8 kanálů, audio MIC/Line vstup, frekvenční rozsah 100÷7000 Hz, RF výkon 10 mW, dosah 50/100m uvnitř/venku.	ks	1,000	18 876,72	18 877	vlastní
1878			IS_3.03	A.1.4.8.1.08_0 02	Digitální RF přijímač, UHF pásmo 863 - 865 MHz nebo 926 - 928 MHz, 6/8 kanálů, sluchátkový výstup, frekvenční rozsah 100÷7000 Hz, 1500 mAh baterie.	ks	5,000	6 870,00	34 350	vlastní
1879			IS_3.03	A.1.4.8.1.08_0 03	Indukční smyčka na krk pro přijímače, kabelem 40 cm, 3,5 mm jack.	ks	5,000	1 390,00	6 950	vlastní
1880				A.1.4.8.1.08_0 04	Sada propojovacích kabelů a konektorů	ks	1,000	1 191,70	1 192	vlastní
A.1.4.8.1.09: Kabeláž									42 151	
1881				A.1.4.8.1.09_0 01	Kabel FTP Cat.6A 500MHz s LS0H pláštěm s třídou reakce na oheň Dca.	m	380,000	23,85	9 063	vlastní
1882				A.1.4.8.1.09_0 02	Audio kabel 1x2x0,22mm2 FRNC Eca provedení	m	110,000	23,83	2 621	vlastní
1883				A.1.4.8.1.09_0 03	Audio kabel 2x2x0,22mm2 FRNC Eca provedení	m	40,000	49,28	1 971	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1884				A.1.4.8.1.09_04	Audio kabel 16x2x0,22mm2 FRNC Eca provedení	m	25,000	333,68	8 342	vlastní
1885				A.1.4.8.1.09_05	Kabel SCH 2x4 FRNC Dca provedení	m	50,000	85,90	4 295	vlastní
1886				A.1.4.8.1.09_06	Kabel DMX 1x2x0,22mm2 FRNC Eca provedení	m	80,000	25,00	2 000	vlastní
1887				A.1.4.8.1.09_07	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	33,000	26,00	858	vlastní
1888				A.1.4.8.1.09_08	Elektroinstalační ohebná trubka vnější prům. 20 střední mechanická odolnost	m	80,000	26,00	2 080	vlastní
1889				A.1.4.8.1.09_09	Drátěný kabelový žlab 50x50	m	30,000	95,00	2 850	vlastní
1890				A.1.4.8.1.09_10	Drobný montážní a kotvicí materiál	soubor	1,000	8 070,64	8 071	vlastní
A.1.4.8.1.10: Ostatní									329 770	
1891				A.1.4.8.1.10_01	Oživení zařízení, nastavení a konfigurace systému. Systémové testy, včetně ubytování a doprav	soubor	1,000	166 839,10	166 839	vlastní
1892				A.1.4.8.1.10_02	Vytvoření grafického návrhu GUI řídicí panelu	soubor	1,000	23 834,25	23 834	vlastní
1893				A.1.4.8.1.10_03	Programování řídicího systému, kód bude poskytnut zadavatelem. Program obsahuje aplikace s režimy ovládání: zapínání projekce, přepínání signálů, mixáž a hlasitost zvuku, ovládání PTZ kamer a záznamu. Včetně ubytování a dopravy.	soubor	1,000	64 829,16	64 829	vlastní
1894				A.1.4.8.1.10_04	Zaškolení obsluhy zařízení, včetně ubytování a dopravy.	soubor	1,000	22 880,88	22 881	vlastní
1895				A.1.4.8.1.10_05	Výchozí revize elektro, včetně ubytování a dopravy.	ks	1,000	8 484,99	8 485	vlastní
1896				A.1.4.8.1.10_06	Stavební přípomoc	soubor	1,000	42 901,65	42 902	vlastní
A.1.4.09: Vertikální komunikace - plošina, výtah									3 982 585	
A.1.4.9.01: Výtah									1 501 425	
A.1.4.9.1.01: Výtah									1 501 425	
1897				A.1.4.9.1.01_01	Výtah včetně rámu a a demontáže výtahu původního	soubor	1,000	1 501 425,00	1 501 425	vlastní
A.1.4.9.02: Hydraulická plošina									2 481 160	
A.1.4.9.2.01: Hydraulická plošina									2 481 160	
1898				A.1.4.9.2.01_01	Ocelová konstrukce plošiny	soubor	1,000	407 226,27	407 226	vlastní
1899				A.1.4.9.2.01_02	Hydraulický agregát (bez servopohonu)	soubor	1,000	636 498,41	636 498	vlastní
1900				A.1.4.9.2.01_03	Hydraulické potrubí vč. instalace	soubor	1,000	38 577,16	38 577	vlastní
1901				A.1.4.9.2.01_04	Hydraulické válce zdvihu	soubor	2,000	21 897,00	43 794	vlastní
1902				A.1.4.9.2.01_05	Hydraulické válce dveří	soubor	4,000	30 202,76	120 811	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1903				A.1.4.9.2.01_0 06	Rozvaděč elektro hlavní - materiál a práce (bez PLC)	soubor	1,000	201 871,33	201 871	vlastní
1904				A.1.4.9.2.01_0 07	Nouzový rozvaděč elektro - materiál a práce (bez HMI)	soubor	1,000	12 051,55	12 052	vlastní
1905				A.1.4.9.2.01_0 08	Zařízení / přístroje mimo rozvaděče elektro - materiál tlačítka, alarm modul, komunikační moduly, senzorka, osvětlení, bezpečnostní závěsy	soubor	1,000	213 989,61	213 990	vlastní
1906				A.1.4.9.2.01_0 09	Kabely + kabelové trasy - materiál	soubor	1,000	74 559,25	74 559	vlastní
1907				A.1.4.9.2.01_0 10	Elektromontáž vč. Instalace kabeláže	soubor	1,000	79 854,27	79 854	vlastní
1908				A.1.4.9.2.01_0 11	Motion control PLC + servopohon	soubor	1,000	103 485,45	103 485	vlastní
1909				A.1.4.9.2.01_0 12	Safety PLC	soubor	1,000	193 215,68	193 216	vlastní
1910				A.1.4.9.2.01_0 13	Vývoj SW, instalace a zprovoznění ŘS	ks	1,000	136 141,23	136 141	vlastní
1911				A.1.4.9.2.01_0 14	Instalace hydraulického systému	soubor	1,000	61 492,37	61 492	vlastní
1912				A.1.4.9.2.01_0 15	Montáž mechanické části plošiny	soubor	1,000	59 204,27	59 204	vlastní
1913				A.1.4.9.2.01_0 16	Uvedení do provozu, funkční zkoušky	soubor	1,000	98 387,78	98 388	vlastní

A.1.99: Ostatní

A.1.99.01: Ostatní

006: Úpravy povrchu

0061: Úprava povrchů vnitřní

1 223 020

1 223 020

55 881

55 881

1914				619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 293,980	24,36	55 881	ÚRS 2022-II
------	--	--	--	-----------	---	----	-----------	-------	--------	-------------

Výkaz výměr: Podlahová plocha místností viz tabulky místností

Č.m.: -1,18;	102,67
Č.m.: 0.01;	106,22
Č.m.: 0.03;	94,72
Č.m.: 0.04;	19,96
Č.m.: 0.12;	3,2
Č.m.: 0.14a;	32,31
Č.m.: 0.14b;	9,76
Č.m.: 0.35;	32,74
Č.m.: 0.37;	21,42
Č.m.: 1.16c;	3,9
Č.m.: 1.17a;	17,97
Č.m.: 1.17b;	3,52
Č.m.: 1.17c;	2,74
Č.m.: 1.17d;	14,47
Č.m.: 1.17e;	28,05
Č.m.: 1.18b;	9,66
Č.m.: 1.20a;	97,26
Č.m.: 1.20b;	1,96
Č.m.: 1.21;	21,62
Č.m.: 1.22a;	109,13
Č.m.: 1.22b;	10,96
Č.m.: 1.23;	240,65
Č.m.: 1.24;	38,74

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Č.m.: 1.25; 46,47		46,470			
					Č.m.: 1.26; 51,17		51,170			
					Č.m.: 1.45; 5,08		5,080			
					Č.m.: 1.46; 1,98		1,980			
					Č.m.: 3.03a; 295,96		295,960			
					Č.m.: 3.03b; 73,95		73,950			
					Č.m.: 3.03c; 100,03		100,030			
					Č.m.: 3.04; 26,17		26,170			
					Č.m.: 3.05; 36,49		36,490			
					Č.m.: 3.18; 115,86		115,860			
					Č.m.: 3.19; 80,54		80,540			
					Č.m.: 3.20a; 4,65		4,650			
					Č.m.: 3.20b; 3,72		3,720			
					Č.m.: 3.22; 104,21		104,210			
					Č.m.: 3.23; 23,84		23,840			
					Č.m.: 3.24; 56,74		56,740			
					Č.m.: 4.01b; 22,19		22,190			
					Č.m.: 4.01c; 13,13		13,130			
					Č.m.: 4.01d; 2,91		2,910			
					Č.m.: 4.04; 181,49		181,490			
					Č.m.: 4.06; 23,77		23,770			

009: Ostatní konstrukce a práce

0094: Lešení a stavební výtahy

1 167 138

695 335

1915	949101112.ZP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m	m2	2 293,980	78,10	179 160	odvozeno ÚRS
1916	943121111.ZC	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého s podlahami na všech úrovních dle organizace výstavby dodavatele v do 20 m; včetně opětovné montáže, přesunů a manipulace v rámci stavby v souladu s organizací výstavby dodavatele; včetně veškeré mimostaveništní přepravy a odborných prohlídek dle organizace výstavby dodavatele	m3	6 119,130	35,28	215 883	odvozeno ÚRS

Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b

	Č.m.: -1.18; 223,82	223,820
	Č.m.: 0.01; 361,15	361,150
	Č.m.: 0.03; 170,5	170,500
	Č.m.: 0.04; 74,65	74,650
	Č.m.: 0.12; 1,76	1,760
	Č.m.: 0.14a; 135,7	135,700
	Č.m.: 0.14b; 3,12	3,120
	Č.m.: 0.35; 63,19	63,190
	Č.m.: 0.37; 19,71	19,710
	Č.m.: 1.16c; 2,57	2,570
	Č.m.: 1.17a; 41,15	41,150
	Č.m.: 1.17b; 1,41	1,410
	Č.m.: 1.17c; 1,1	1,100
	Č.m.: 1.17d; 33,14	33,140
	Č.m.: 1.17e; 64,23	64,230
	Č.m.: 1.18b; 18,06	18,060
	Č.m.: 1.20a; 175,07	175,070
	Č.m.: 1.20b; 0,59	0,590
	Č.m.: 1.21; 45,4	45,400
	Č.m.: 1.22a; 361,22	361,220
	Č.m.: 1.22b; 17,43	17,430
	Č.m.: 1.23; 810,99	810,990
	Č.m.: 1.24; 109,63	109,630
	Č.m.: 1.25; 98,98	98,980
	Č.m.: 1.26; 184,72	184,720

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					Č.m.: 1,45; 1,52		1,520			
					Č.m.: 1,46; 0,59		0,590			
					Č.m.: 3,03a; 1275,59		1 275,590			
					Č.m.: 3,03b; 229,25		229,250			
					Č.m.: 3,03c; 347,1		347,100			
					Č.m.: 3,04; 69,09		69,090			
					Č.m.: 3,05; 110,2		110,200			
					Č.m.: 3,18; 184,22		184,220			
					Č.m.: 3,19; 211,82		211,820			
					Č.m.: 3,20a; 4,32		4,320			
					Č.m.: 3,20b; 3,46		3,460			
					Č.m.: 3,22; 340,77		340,770			
					Č.m.: 3,23; 68,18		68,180			
					Č.m.: 3,24; 207,67		207,670			
					Č.m.: 4,01b; 13,98		13,980			
					Č.m.: 4,01c; 26,26		26,260			
					Č.m.: 4,01d; 5,82		5,820			
1917				943121211.ZC	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému s podlahami na všech úrovních dle organizace výstavby dodavatele v do 20 m za první a ZKD den použití, příplatek bude zohledněn v jednotkové ceně ; včetně přesunů a manipulace v rámci stavby v souladu s organizací výstavby dodavatele	m3	6 119,130	19,45	119 017	odvozeno ÚRS
1918				943121811.ZC	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého s podlahami na všech úrovních dle organizace výstavby dodavatele v do 20 m; včetně opětovné demontáže, přesunů a manipulace v rámci stavby v souladu s organizací výstavby dodavatele; včetně veškeré mimostaveništní přepravy	m3	6 119,130	25,21	154 263	odvozeno ÚRS
1919				XTS.044	Veškeré pomocné a podpůrné konstrukce lešení, konzoly a podstojkování dle plánu organizace výstavby dodavatele	soubor	1,000	27 012,15	27 012	vlastní
									393 744	
1920				952901114	0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	4 646,500	84,74	393 744	ÚRS 2022-II
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					1.PP; 194,88		194,880			
					1.NP; 1344,48		1 344,480			
					2.NP; 1120,64		1 120,640			
					3.NP; 1241,37		1 241,370			
					4.NP; 194,48		194,480			
					Krov; 550,65		550,650			
									78 059	
1921				975111221.ZC	0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami; včetně opětovné montáže, přesunů a manipulace v rámci stavby v souladu s organizací výstavby dodavatele; včetně veškeré mimostaveništní přepravy a odborných prohlídek dle organizace výstavby dodavatele	m2	456,510	110,17	50 294	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: Viz výkresy D.1.1.b		-			
					2.NP - podchycení bouraného stropu pro schodiště; 86,38		86,380			
					3.NP - podchycení bouraného stropu; 370,13		370,130			
1922				975111222.ZC	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami za první a ZKD den použití, příplatek bude zohledněn v jednotkové ceně; včetně přesunů a manipulace v rámci stavby v souladu s organizací výstavby dodavatele	m2	456,510	3,09	1 411	odvozeno ÚRS
1923				975111223.ZC	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami ; včetně opětovné demontáže, přesunů a manipulace v rámci stavby v souladu s organizací výstavby dodavatele; včetně veškeré mimostaveništní přepravy	m2	456,510	57,73	26 354	odvozeno ÚRS

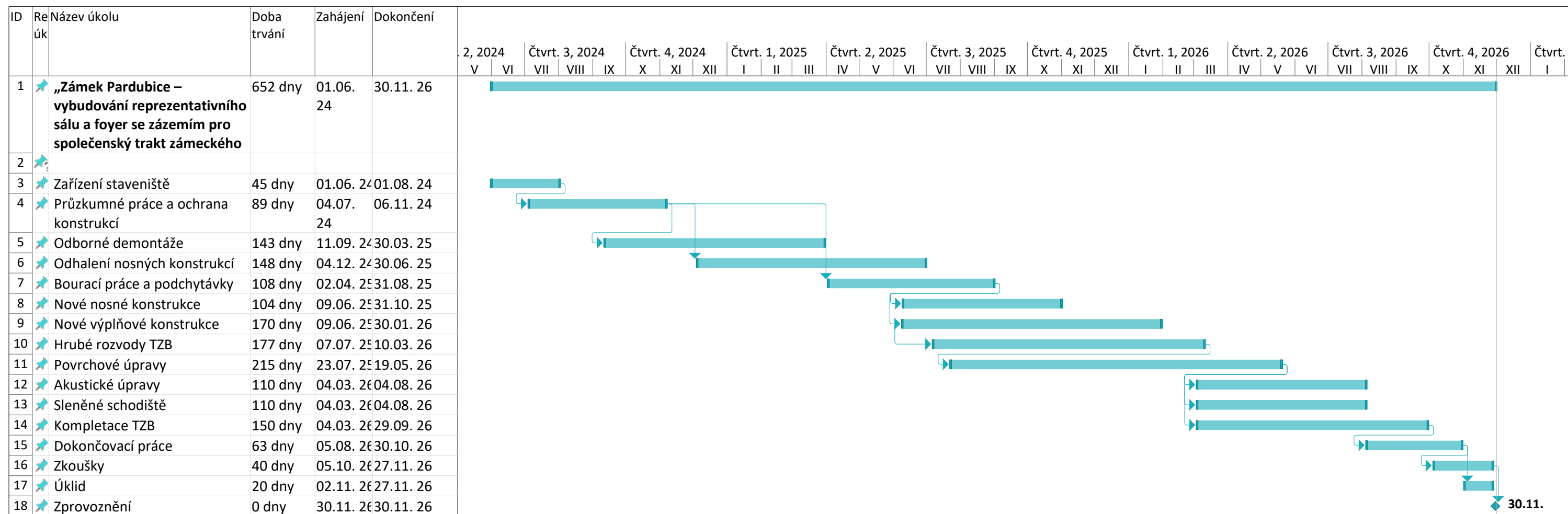
Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Z.1.1: Vedlejší rozpočtové náklady Z.1.1.01: Vedlejší rozpočtové náklady 0: Popisové položky 0.0: Popisové položky									12 790 813	
									12 790 813	
									-	
									-	
1924				PP_001	POPIŠOVÁ POLOŽKA _Jednotkové ceny zahrnují veškeré činnosti popsané a specifikované v části B - Souhrnná technická zpráva				-	vlastní
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce									1 141 590	
									1 141 590	
1925	Rev.04			V01_001	Průzkumné, geodetické a projektové práce. Veškeré práce související se zjištěním a popisem skutečného stavu objektu během realizace stavby nad rámec průzkumů, které bylo vzhledem k povaze provozu objektu možné provést ve fázi zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby, průzkumné práce během invazivních zásahů do konstrukčních částí objektů. Cena zahrnuje veškeré náklady dodavatele stanovené na základě projektové dokumentace pro provádění stavby a zvoleného definičního technologického postupu dodavatele.	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
1926	Rev.04			V01_002	Inženýrsko-geologický průzkum. Veškeré průzkumné práce, kopané sondy vč. geologického a geotechnického vyhodnocení v rozsahu TZ, - STZ a ZOV, TZ zajištění stavební jámy a TZ stavebně konstrukčního řešení, činnost geotechnika vč. geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace, posouzení možnosti využití stávajících zemín materiálů recyklátů do násypů, atp.	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1927				V01_003	Hydrogeologický průzkum vč. posudků a návrhu případných opatření	soubor	1,000	1 059,30	1 059	vlastní
1928				V01_004	Zkoušky kontaminace vytěžované zeminy vč. návrhu případných opatření	soubor	1,000	2 118,60	2 119	vlastní
1929				V01_005	Součinnost dodavatele stavby při archeologickém dohledu v průběhu realizace stavby včetně zkoumání veškerých výkopových prací, zahrnuje i odkrývání násypů stropů a kleneb	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1930				V01_006	Měření (monitoring) hlukové hladiny po celou dobu trvání stavby v rozsahu dle platné legislativy, stanoveném projektovou dokumentací a dle organizace výstavby dodavatele vč. harmonogramu stavby, vč. návrhu a zajištění případných opatření pro eliminaci nepříznivých vlivů výstavby	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1931				V01_007	Měření (monitoring) znečištění ovzduší po celou dobu trvání stavby v rozsahu dle platné legislativy, stanoveném projektovou dokumentací a dle organizace výstavby dodavatele vč. harmonogramu stavby, vč. návrhu a zajištění případných opatření pro eliminaci nepříznivých vlivů výstavby	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1932				V01_008	Měření (monitoring) vibrací po celou dobu trvání stavby v rozsahu dle platné legislativy, stanoveném projektovou dokumentací a dle organizace výstavby dodavatele vč. harmonogramu stavby, vč. návrhu a zajištění případných opatření pro eliminaci nepříznivých vlivů výstavby	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1933				V01_009	Restaurátorské průzkumy, restaurátorské záměry vč. závěrečných restaurátorských zpráv v rozsahu vyplývajícím z požadavků stanovených v projektové dokumentaci	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
1934				V01_010	Diagnostika přilehlých komunikací vč. návrhu případných opatření pro eliminaci nepříznivých vlivů výstavby	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní
1935				V01_011	Geodetické práce před výstavbou, vč. vytýčení a ověření všech inženýrských sítí před výstavbou, vč. protokolů o měření	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1936				V01_012	Geodetické práce při provádění stavby, vytyčení a zpětné zaměření, průběžná kontrolní měření a měření množství, vč. protokolů o měření	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1937				V01_013	Geodetické práce po výstavbě, vč. geometrického plánu, protokolů o měření a ostatních souvisejících podkladů	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1938				V01_014	Vypracování podrobného plánu organizace výstavby dodavatele stavby včetně harmonogramu prací	soubor	1,000	2 118,60	2 119	vlastní
1939				V01_015	Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele vč. veškerých nákladů na její průběžné zpracování, projednávání a schvalování	soubor	1,000	21 186,00	21 186	vlastní
1940				V01_016	Dokumentace skutečného provedení stavby, dokumentace pro vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	148 000,00	148 000	vlastní
1941				V01_017	Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti odpovídajícím minimálně rozsahu a podrobnosti dokumentace pro provádění stavby, dokumentace pro předání stavebníkovi za účelem správy objektu, vč. fotodokumentace v průběhu a po provedení díla minimálně v rozsahu veškerých zakrývaných konstrukcí s uvedením pozice a času,	soubor	1,000	660 000,00	660 000	vlastní
1942				V01_018	Pasportizace objektu před zahájením stavebních prací vč. fotodokumentace a diagnostiky	soubor	1,000	15 800,00	15 800	vlastní
1943				V01_019	Pasportizace sousedních objektů a přilehlých komunikací před zahájením stavebních prací vč. fotodokumentace, diagnostiky	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1944				V01_020	Pasportizace umělecko řemeslných prvků a významných stavebních detailů, vč. štitkování a značení v souladu s projektovou dokumentací	soubor	1,000	21 186,00	21 186	vlastní
1945				V01_021	Zpracování návrhu provozního řádu manuálu (soubp všech revizí, kontrol a prohlídek určených technických a technologických zařízení a částí budovy s uvedením lhůt/period kontrol a revizí těchto zařízení) vč. případných spotřebičů, které budou součástí stavby	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1946				V01_022	Provedení veškerých měření, protokolů a průkazů v souladu s rozsahem stavby a požadavky platné legislativy (viz části B. a E. projektové dokumentace, včetně zajištění splnění veškerých požadavků DOSS v této projektové dokumentaci uvedených	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1947				V01_023	Zpracování a předložení 3D modelu akustických obkladů stropu, mušle a bočních stěn pro odsouhlasení tvaru	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1948				V01_024	Vytyčení stávajících tras inženýrských sítí, zajištění funkčnosti stávajících tras, zakončení rušené neodstraňované kabeláže svorkami	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1949				V01_025	Restaurátorský průzkum omítek před drážkováním	soubor	1,000	26 482,50	26 483	vlastní
									211 860	
									211 860	
									211 860	
1950				V02_001	Příprava staveniště, veškerá opatření související s odstrojením objektu a ochranou významných umělecko řemeslných prvků a významných architektonických detailů v rozsahu vyplývajícím z projektové dokumentace, vč. montáže a dodávky veškerých materiálů a pomocných konstrukcí použitých k ochraně, vč. zajištění zdobných prvků fasády proti pádu	soubor	1,000	26 482,50	26 483	vlastní
1951				V02_002	Zrušení opatření související s odstrojením objektu a ochranou významných umělecko řemeslných prvků a významných architektonických detailů v rozsahu vyplývajícím z projektové dokumentace, vč. odstranění a likvidace veškerých materiálů a pomocných konstrukcí použitých k ochraně	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1952				V02_003	Náklady na úpravu terénu před zahájením stavby, vyrovnání terénu a ploch pro zřízení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1953				V02_004	Vykližení objektu, odstranění materiálů, výrobků a technologií v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1954				V02_005	Zřízení ochrany povrchů přilehlých komunikací před poškozením vč. zřízení ochrany křemencových dlažeb a zřízení podkladů ploch pro skladování materiálů a mechanizace	soubor	1,000	105 930,00	105 930	vlastní
1955				V02_006	Zrušení ochrany povrchů přilehlých komunikací před poškozením vč. zřízení ochrany křemencových dlažeb a zřízení podkladů ploch pro skladování materiálů a mechanizace, uvedení ploch předmětných ploch do původního stavu vč. čištění a případných lokálních vysrávek	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1956				V02_007	Ochrana, zakrytí a odkrytí nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby v rozsahu odpovídajícím dodavatelskému POV	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1957				V02_008	Ochrana stávajících a nově provedených inženýrských sítí před poškozením během realizace stavby v - rozsahu odpovídajícím dodavatelskému POV a rozsahu chodníků a komunikací dle projektové dokumentace	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1958				V02_009	Náklady na oddělení prostor stavebních prací z hlediska bezpečnosti pohybu osob po staveništi a v návaznosti na objektové členění a dílčí etapizaci stavby dle POV dodavatele stavby, dočasná stavební opatření vč. zřízení, vnitrostaveništních přesunů a zrušení	soubor	1,000	21 186,00	21 186	vlastní
									2 111 672	
									2 111 672	
1959				V03_001	Zřízení zařízení staveniště vč. veškerého vybavení v souladu s požadavky uvedenými v zadávací a projektové dokumentaci a dále pak v rozsahu dle POV dodavatele	soubor	1,000	264 825,00	264 825	vlastní
1960				V03_002	Provoz zařízení staveniště vč. veškerého vybavení v souladu s požadavky uvedenými v zadávací a projektové dokumentaci a dále pak v rozsahu dle POV dodavatele po celou dobu trvání stavby, vč. připojení staveniště formou dočasných staveništních přípojek a průběžného úklidu, náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště vč. energií	soubor	1,000	317 790,00	317 790	vlastní
1961				V03_003	Zrušení zařízení staveniště vč. veškerého vybavení v souladu s požadavky uvedenými v zadávací a projektové dokumentaci a dále pak v rozsahu dle POV dodavatele, vč. úpravy ploch staveniště do původního stavu, vč. čištění a případných lokálních vysrávek	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
1962				V03_004	Čištění komunikací staveniště a v blízkém okolí staveniště znečištěných stavební činností v průběhu provádění stavby dle potřeby a stavu znečištění po celou dobu trvání stavby	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
1963				V03_005	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště po celou dobu trvání stavby	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1964				V03_006	Náklady na zimní opatření (temperování a vytápění stavby, přísady a příměsi pro práci za nižších teplot, předehřívání výtluže, ochrana před mrazem a pod.	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
1965				V03_007	Pronájem ploch staveniště vč. nákladů na zábory	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní
1966				V03_008	Informační tabule na staveništi, informační systém stavby po celou dobu jejího trvání	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1967				V03_009	Provizorní komunikace	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní
1968				V03_010	Ostraha staveniště po celou dobu trvání stavby vč. oplocení, ohrazení a ochrany nebezpečného prostoru staveniště	soubor	1,000	1 020 593,00	1 020 593	vlastní
1969				V03_011	Náklady na přepravu, provoz, zřízení, zrušení a manipulaci veškerými zařízeními a mechanizací pro vertikální přesuny hmot po celou dobu stavby v rozsahu dle POV a harmonogramu dodavatele stavby, autojeřáby, jeřáby, stavební výtahy, zdviže, vč. nákladů na obslužný personál	soubor	1,000	105 930,00	105 930	vlastní

Poř.	Poř.2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1970				V03_012	Náklady na přepravu, provoz, zřízení, zrušení a manipulaci veškerými zařízeními a mechanizací pro horizontální přesuny hmot po celou dobu stavby v rozsahu dle POV a harmonogramu dodavatele stavby, ruční i mechanizovaná přeprava, vč. nákladů na obslužný personál	soubor	1,000	158 895,00	158 895	vlastní
1971				V03_013	Zřízení a zrušení depozitáře včetně ostrahy, oplocení, zajištění klimatu veškeré manipulace, dopravy a přesunů jednotlivých prvků	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
									26 483	
									26 483	
1972				V04_001	Inženýrská činnost v rozsahu a podrobnostech potřebných pro realizaci stavby za účelem zajištění veškerých potřebných vyjádření, místních šetření atp. po celou dobu stavby, vč. obstarání veškerých dokumentů potřebných k vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1973				V04_002	Projednáni restaurátorských záměrů a závěrečných restaurátorských zpráv v rozsahu vyplývajícím z požadavků stanovených v projektové dokumentaci vč. zajištění stanovisek památkové péče	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1974				V04_003	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby a jejím uvedením do provozu, vč. zkušebního provozu, veškerých potřebných atestů, revizí, protokolů a dokumentů	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní
									26 483	
									26 483	
1976	Rev.02			V06_002	Mimostaveništní doprava materiálů a mechanizace včetně nákladů na územní vlivy nezakalkulované jinde	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní
1977				V06_003	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	21 186,00	21 186	vlastní
									7 134 386	
									7 134 386	
1978				V07_001	Kompletační činnost dodavatele	soubor	1,000	794 475,00	794 475	vlastní
1979				V07_002	Koordináční činnost dodavatele	soubor	1,000	6 196 905,00	6 196 905	vlastní
1980				V07_003	Provozní vlivy dodavatele	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
1981				V07_004	Zpracování DIO, projekt dopravně inženýrského opatření v souladu se ZOV včetně zajištění - provizorního dopravního značení.	soubor	1,000	21 186,00	21 186	vlastní
1982				V07_005	Zajištění DIR, projednání a zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí	soubor	1,000	10 593,00	10 593	vlastní
1983				V07_006	Náklady na veškerá opatření BOZP po celou dobu trvání stavby v rozsahu dle platné legislativy, stanoveném projektovou dokumentací a dle organizace výstavby dodavatele vč. harmonogramu stavby	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
1984				V07_007	Provoz investora	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní
									95 000	
									95 000	
1985				V08_001	Veškeré náklady na přesuny mechanizace vč. nájzdů strojů a zařízení po celou dobu trvání stavby v rozsahu dle platné legislativy, stanoveném projektovou dokumentací a dle organizace výstavby dodavatele vč. harmonogramu stavby	soubor	1,000	95 000,00	95 000	vlastní
									2 043 340	
									2 043 340	
1986				V09_002	Náklady na vzorkování v rozsahu dle projektové dokumentace	soubor	1,000	31 779,00	31 779	vlastní
1987				V09_003	Čistý úklid	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní

Poř.	Poř 2.	Alt. kód	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1988				V09_004	Šetrná demontáž expozičního osvětlení, akustických prvků, expoziční paneláže atd., včetně dopravy do 10 km	soubor	1,000	52 965,00	52 965	vlastní
1989				V09_005	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	457 617,60	457 618	vlastní
1990				V09_006	Bankovní záruka po dobu realizace díla	soubor	1,000	458 071,63	458 072	vlastní
1991				V09_007	Bankovní záruka po dobu záruky díla	soubor	1,000	458 071,63	458 072	vlastní
1992				V09_008	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	soubor	1,000	517 573,98	517 574	vlastní
1993				V09_009	Náklady spojené se záborem veřejného prostřanství	soubor	1,000	5 296,50	5 297	vlastní
1994				V09_010	Dočasný billboard dle specifikací knihy standardů	soubor	1,000	5 000,00	5 000	vlastní
1995				V09_011	Stálá pamětní deska dle specifikace knihy standardů	soubor	1,000	4 000,00	4 000	vlastní



Projekt: msproj11 Datum: 29.11. 23	Úkol		Neaktivní úkol		Pouze zahájení	
	Rozdělení		Neaktivní milník		Pouze s datem dokončení	
	Mezník		Neaktivní souhrn		Konečný termín	
	Souhrnný		Ruční úkol		Průběh	
	Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Vnější úkoly		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu			
	Vnější milník		Ruční souhrn			

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/24/20397

„Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce“

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: **Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce**

Poskytovatel podpory: **Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky z Integrovaného regionálního operačního programu 2021 – 2027, prostřednictvím ITI**

Specifický cíl: **4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích**

Výzva číslo: **62. PAMÁTKY – SC 4.4 (ITI)**

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků projektového manažera.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že 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, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem kultury ČR, popř. jiným poskytovatelem dotace či zprostředkujícím subjektem, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2037.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

- 9) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027> pro výzvu č. 62.
- 10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 11) Publicita
- a. Zhotovitel vystaví na viditelném místě dočasný billboard o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát; š x v), který bude instalován po celou dobu realizace projektu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.
 - b. Billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci billboardu.
 - c. Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku), která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu udržitelnosti projektu.
 - d. Grafické podklady pro výrobu billboardů a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění billboardů a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.

Příloha č. 5 ke smlouvě č. OR/24/20397

„Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce“

Provozní podmínky pro realizaci stavby

Předpoklad realizace: 2024-2026

Provoz staveniště

Veškeré stavební práce budou realizovány na provozu. Jedná se o pohyb návštěvníků a zaměstnanců muzea po areálu a budově zámku. Stávající expozice v budově zámku budou otevřeny návštěvníkům a je nutné k nim zachovat čisté a funkční komunikace. Dále bude v průběhu stavby zahájena i stavba Návštěvnického centra. Jelikož areál zámku a i vlastní budova č. p. 1 má jednu jedinou přístupovou komunikaci bude tato sloužit jak pro dopravu na staveniště, tak pro pohyb návštěvníků a zaměstnanců muzea.

Parkování vozidel stavby je umožněno pouze v prostorách staveniště. V nezbytných případech jako je návoz materiálu apod. lze odstavit vozidlo i mimo staveniště pouze po domluvě se zástupcem uživatele. Sociální zázemí zajišťuje dodavatel stavby v prostoru staveniště po celou dobu realizace stavby.

Ochrana před povětrnostními podmínkami

Po celou dobu rekonstrukce musí být objekt důsledně chráněn před možností zatečení. V případě rozkrývání střešních krytin nebo vytváření otvorů v obvodových stěnách nesmí s ohledem na přítomnost sbírkových předmětů a nástěnné/stropní výmalby dojít k zatečení do objektu. Pokud neprobíhají stavební práce, je nezbytné dbát na uzavírání otvorových výplní.

Ochrana před prachem

Po celou dobu rekonstrukce musí být prostory nedotčené stavbou důsledně chráněny před proniknutím prachu. V případě proniknutí prachu do těchto prostor bude provedeno jejich vyčištění a očištění případných sbírkových předmětů na náklady zhotovitele. Dále budou proti prachu ochráněny veškeré ponechávané technologické prvky (svítidla, koncové prvky slaboproudu, topidla, technologie gastro apod.) v interiérech dotčených místností. Rozsah místností je dán projektovou dokumentací, pokud bude nezbytné zpřístupnit jiné místnosti je nutné tuto skutečnost domluvit se zástupcem uživatele, který stanoví konkrétní podmínky pro stavební práce. V jednotlivých místnostech, které budou dotčeny stavbou, budou zahájeny práce až po provedení protiprachových opatření, jejichž správné provedení bude potvrzeno zástupcem uživatele.

Ve všech prostorách je zcela nezbytné provádět veškeré práce tak, aby nedošlo k jakýmkoli škodám. Je nutné také dbát o minimální prašnost.

Vertikální doprava v objektu.

Vertikální doprava po staveništi nebude probíhat výtahem určený pro dopravu osob, který je budově č.p.1, tento požadavek se týká i nově osazeného výtahu dodaného v rámci této stavby.

EPS, EZS

Objekt je vybaven elektrickou požární signalizací (EPS; napojeno na HZS) a elektrickou zabezpečovací signalizací (EZS; napojeno na pult Policie ČR). Obě signalizace budou během rekonstrukce nepřetržitě v provozu s tím, že:

- stavba demontuje čidla ve všech prostorách dotčených stavbou, kde vzniká nebezpečí planých poplachů jako ochranu před jejich poškozením a zaprášením a následně je instaluje na původní místo (podrobněji viz projekt slaboproudu)

- plně funkční EPS a EZS zůstane ve všech místnostech stavbou nedotčených; veškerá oprávnění a kódy k těmto systémům bude mít pouze správce objektu

- pro funkčnost EPS a EZS je nezbytné zachovat některé potřebné části systému, pokud by to z jakýchkoli důvodů bylo nemožné, je nutné o této věci předem jednat se správcem a čas nefunkčnosti omezit na nezbytné minimum

Elektroinstalace

Napájení objektu a místností nedotčených stavbou musí zůstat po dobu realizace funkční. V objektu je napájeno velké množství citlivých prvků a jejich nestandardní vypnutí a zapnutí může způsobit jejich poškození. V případě nezbytnosti vypnutí napájení místností mimo dotčené prostory je nezbytné předem informovat zástupce uživatele a provést až po jeho souhlasu.

Kulturní akce v areálu zámku

V areálu zámku budou během stavby probíhat jednotlivé kulturní akce. Jejich předběžný seznam je součástí těchto podmínek. Po dobu trvání těchto akcí nebudou prováděny jakékoli stavební práce. Staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob. Budou vyčištěny veškeré společné přístupové komunikace sloužící k pohybu návštěvníků po areálu a budově zámku. Podrobný kalendář akcí bude zhotoviteli předán každé čtvrtletí.

Obecné podmínky

Do prostoru staveniště a dotčených prostor budou vstupovat pouze pracovníci stavby. Stavba je povinná učinit taková opatření, aby byl do prostoru staveniště zamezen přístup nepovolaných osob, a to jak v době provádění prací a mimo ni, např. v noci.

Ostraha objektu bude předem prostřednictvím zástupce uživatele informována o subjektech, které se budou v objektu vyskytovat ve formě (Název subjektu, IČO a kontaktní telefon).

Jednotlivé etapy a termíny prací budou předem projednány se zástupcem uživatele a jím odsouhlaseny. Provozní doba provádění stavby bude od 6:00 – 18:00, v případě nezbytnosti lze umožnit i jinou pracovní dobu po domluvě se zástupcem uživatele.

Plánované akce 2023-25

Východočeské muzeum v Pardubicích – Zámek Pardubice

Termín – délka trvání včetně přípravy – místo – akce

Březen/duběn - 2 dny – velké a malé nádvoří - **Velikonoce na zámku**

Květen – 2 dny - velké a malé nádvoří - **Slavnosti perníku**

Květen – 1 den – velké nádvoří - **Každý chvilku na španělku**

Květen – 1 den – velké nádvoří, malé nádvoří, zámek - **Pardubická muzejní noc**

Květen/červen – 2 dny – velké nádvoří, parkán - **Zámkohraní aneb krásný dětský den**

Červen – 3 dny – velké nádvoří, malé nádvoří - **Pernštýnská noc**

Červen – 2 dny – velké nádvoří, parkán - **MINT market**

Červen – 2 dny – velké nádvoří, parkán - **Pardubický festival piva**

Červenec/srpen – 7 dní – velké nádvoří, malé nádvoří, parkán - **divadelní festival**

Pernštejnlove

Srpen – 1 den – parkán, valy - **Střelení u pernštejnských kanónů**

Srpen – 4 dny – velké nádvoří, malé nádvoří, parkán, valy - **Pardubický festival vína**

Září – 2 dny – velké nádvoří, parkán - food festival **Pernštejnské hodování**

Říjen – 1 den – velké nádvoří, parkán - **Mezinárodní den archeologie** (návrh, není potvrzen)

Listopad – 1 den – zámek - **Zámek plný knih**

Prosinec – 2 dny – velké nádvoří, malé nádvoří, zámek – **Sladké Vánoce**

kontaktní osoba za uživatele:

Vedoucí technického úseku:

email:

mob.: