

# **Městská část Praha-Ďáblice**

## **Zastupitelstvo městské části**

25. zasedání  
dne 29.4.2026

### **USNESENÍ č. 196/26/ZMČ**

#### **k Rekonstrukci střech pavilonů mateřské školy**

##### **Zastupitelstvo městské části po projednání**

##### **I. bere na vědomí**

výsledek výběrového řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona, s názvem „Rekonstrukce střech MŠ Ďáblice“.

##### **II. souhlasí**

s výběrem dodavatele na provedení rekonstrukce střech pavilonů mateřské školy a uzavřením smlouvy o dílo na splnění předmětu zakázky se společností Solution Construction s.r.o., Varšavská 715/36, Vinohrady, 120 00 Praha 2, IČO: 17708095, a to za celkovou nabídkovou cenu: 8.991.396,- Kč bez DPH, tj. 10.879.590,- Kč vč. 21% DPH.

##### **III. pověřuje**

starostu uzavřením Smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem dle odst. II., která je přílohou usnesení.

.

Martina Postupová  
1.místostarostka

Martin Tumpach  
starosta

## SMLOUVA O DÍLO – návrh

(dále jen „Smlouva“) uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

#### I.1 Objednatel:

**Městská část Praha – Ďáblice**

se sídlem: Osinalická 1104/13

182 00 Praha – Ďáblice

Zastoupen: Ing. Mgr. Martinem Tumpachem, starostou

IČ: 00231266, DIČ: CZ00231266

Bankovní spojení: PPF Banka

č. účtu: 501855998/6000

Kontaktní osoba: Ing. Bohumila Budková, tajemnice

tel.: +420 283 910 723–5, e-mail: podatelna@dablice.cz

na straně jedné jako objednatel

dále jen **Objednatel**

#### I.2 Zhotovitel: Solution Construction s.r.o.

zastoupen: , jednatel

se sídlem: Varšavská 715/36, Praha 2 Vinohrady 120 00


spisová značka: společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl

C, vložka 375319.

IČ: 17708095

DIČ: CZ17708095

bankovní spojení: 

číslo účtu: 

telefon: 

e-mail: 

dále jen **Zhotovitel**

- I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za Zhotovitele:



za Objednatele:

Ing. Mgr. Martin Tumpach – ve věcech smluvních  
technický dozor stavebníka (TDS) – *bude uveden v zápisu o předání staveniště*

## II. Předmět plnění

II.

II.1 Předmětem plnění podle Smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„**Rekonstrukce střech MŠ Ďáblice**“ v rozsahu podle zadávací dokumentace veřejné zakázky, kterou tvoří:

- zadávací projektová dokumentace v podrobnostech PD pro provádění stavby, s položkovým rozpočtem k ocenění, s názvem „MŠ Ďáblice - rekonstrukce střech“. Generální projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o., Bedřichovská 2183/16, 182 00 Praha 8, 4, IČ: 25730037, T +420 [redacted] (dále též „projektová dokumentace“ nebo „zadávací projektová dokumentace“).
- zadávací podmínky veřejné zakázky č.j. A-300/2026,
- a dle nabídky Zhotovitele ze dne 17.3.2026

II.2 Kromě provedení stavebních prací je dále součástí díla předání všech dokladů, revizí a zkoušek.

II.3 Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami, přijatou nabídkou Zhotovitele, předanou schválenou projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu Smlouvy a v souladu se stavebním zákonem.

II.4 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, demontážních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

II.5 Zhotovitel provede práce dle Smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré činnosti, materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.

II.6 Součástí plnění díla je rovněž:

- zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítku 1:50, 1x na CD-R, DVD či USB Flash disku ve formátu .pdf a .dwg);
- zpracování podrobné dílenské projektové dokumentace, zejména zámečnických, truhlářských a klempířských prvků a konstrukcí;
- zajištění a úhrada nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů;
- zajištění a předání veškerých dokladů o odstranění, odvozu a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně předložení potvrzení o uhrazení poplatku za uskladnění;

- ostraha staveniště a stavby;
  - provedení veškerých opatření a úprav na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí, zdraví osob a majetku;
  - účast oprávněného zástupce dodavatele na kontrolních dnech stavby;
  - zajištění a předání veškerých nezbytných zkoušek, atestů, prohlášení o shodě a revizí podle rozhodnutí o povolení stavby, ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, nezbytných pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a stavbou dotčených částí stavby;
  - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
  - uvedení venkovních ploch i částí stávajícího objektu dotčených realizací stavby do původního stavu, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
  - péče o nepředanou stavbu a její části, jejich ošetřování, zajištění ochrany všech podlaží před povětrnostními vlivy, pojištění možnosti vzniku škod povětrnostními vlivy.
- II.7 Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními Smlouvy, výchozími podklady Objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- II.8 Objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

### III. Změny díla a způsob ocenění změn díla

- III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku Objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací Zhotovitelem díla na základě provedeného jednání mezi oběma stranami, a tedy po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke Smlouvě podepsaným oběma stranami. Součástí dodatku budou řádně vyplněné a schválené změnové listy, které připraví Zhotovitel. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla dodavatelem dle oceněných položek v nabídce ve výkazu výměr, a pokud to není možné, tak budou pro stanovení maxima těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha v cenové úrovni platné v době realizace víceprací. Jestliže budou tyto zjištěné vícepráce provedeny Zhotovitelem ještě před odsouhlasením Objednatelem a ten je následně odmítne, není Objednatel povinen navýšené náklady hradit.
- III.2 V případě méněprací bude jejich ocenění odpovídat jednotkovým cenám z nabídky.
- III.3 Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně upozornit na veškeré případné skutečnosti zjištěné při realizaci předmětu díla, které by mohly založit zvýšení nebo snížení ceny díla, a to v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo na straně Objednatele k finančním škodám nebo prodlevě s dokončením a předáním díla.
- III.4 Zhotovitel v případě změn Smlouvy uvádí, že poskytne Objednateli veškerou potřebnou součinnost, aby změny mohly být vypořádány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

- III.5 V případě, že bude předmět díla ze strany Objednatele Smlouvy změněn, každá taková změna bude evidována prostřednictvím změnového listu. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli podklady či přímo návrh změnového listu k projednání s dostatečnou časovou rezervou. Na změnovém listu bude zaznamenáno, kdo a z jakého důvodu a kdy změnu požaduje, jaký má změna dopad do provedení stavby (fáze) po stránce technické ve formě změny projektové dokumentace, ekonomické ve formě položkového rozpočtu a jaký vliv má na termíny dokončení. Tyto skutečnosti mohou být zaznamenány na přílohách změnového listu. Každý změnový list musí být odsouhlasen Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele.
- III.6 Odsouhlasený a Zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem Objednatele podepsaný změnový list bude tvořit přílohu k příslušnému dodatku Smlouvy. Tento dodatek musí obsahovat veškeré změny Smlouvy, zejména stručný popis změny díla (fáze), cenu a způsob její úhrady. Zhotovitel nesmí započít realizaci změn na díle před podpisem odpovídajícího dodatku Smlouvy.
- III.7 Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu realizace díla předmět Smlouvy jednostranně zúžit vyjmutím kterékoliv části díla z předmětu díla podle Smlouvy, a to o část nejvýše ve finančním objemu 20% z celkové ceny díla. Objednatel v takovém případě má nárok na přiměřené a technologicky opodstatněné zkrácení lhůty pro dokončení díla.
- III.8 Objednatel je oprávněn jednostranně rozhodnout o pozastavení realizace díla či kterékoliv jeho části. Oznámení o zúžení předmětu díla či pozastavení realizace činí Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku.
- III.9 Zhotovitel je v případech dle čl. III.7 a III.8 povinen zúžení akceptovat a zajistit rozestavěné části proti poškození.
- III.10 V případě, kdy Objednatel jednostranně rozhodne o pozastavení realizace díla, či kterékoliv jeho části, má Zhotovitel nárok na prodloužení lhůty pro dokončení díla o dobu pozastavení realizace díla a též na přiměřenou finanční náhradu prokázaných nákladů Zhotovitele souvisejících s tímto rozhodnutím.

#### **IV. Doba plnění**

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- a) doba předání a převzetí staveniště – dne 26. června 2026, 15.00 hod.
  - b) doba zahájení prací: do 3 kalendářních dnů ode dne předání staveniště.
  - c) lhůta pro dokončení prací - nejpozději do dne 20. srpna 2026.
  - d) lhůta pro předání a převzetí díla – ke dni dokončení prací.
  - e) lhůta pro vyklizení staveniště – do 4 kalendářních dnů ode dne převzetí díla.
- IV.2 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém Objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.
- IV.3. Obě strany nevylučují možnost dohodnout se dodatkem ke Smlouvě o prodloužení lhůty plnění v případě, že během plnění díla nastanou skutečnosti, které mají vliv na lhůtu plnění a Zhotovitel je nezpůsobil.

## V. Cena díla

V.

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II Smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených ve Smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu Smlouvy a zadávací dokumentace.

**Cena za dílo celkem bez DPH** 8,991,396

**21% DPH** 1,888,193

**Cena za dílo celkem včetně DPH** 10,879,590

Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené Smlouvě.

- V.2 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si objednal na základě uzavřených dodatků ke Smlouvě.
- V.3 Cenu včetně DPH lze změnit pouze na základě příslušné změny sazby DPH po uzavření Smlouvy a jen v případě, že tato změna má prokazatelný vliv na cenu díla.
- V.4 Cena zahrnuje veškeré práce, materiály a věci nutné pro zhotovení díla, zejména pak:
- všechny materiálové a jiné vedlejší náklady, příslušenství a stavební pomocné materiály, které jsou nutné k použitelnému provedení zadaných celkových prací;
  - veškeré mzdové a vedlejší mzdové náklady, daně, náklady na dozor, revize, odměny, odlučné, jízdné a jiné vedlejší požitky a výdaje;
  - veškeré náklady na zajištění zvláštního užívání komunikací, chodníků a veřejných ploch, úhrady vyměřených poplatků za média nutných k provedení díla (elektrická energie, voda, plyn, teplo);
  - náklady na vykládku, skladování a rozdělení všech na stavbu předaných dodávek k zabudování;
  - provedení veškerých podmínek, opatření, úprav a prací stanovených ve veřejnoprávních povoleních díla a jeho užívání;
  - náklady na uzavření koordinačních a jiných pro zhotovení díla nezbytných smluv se správci a vlastníky dotčené či jinak související technické infrastruktury, jejichž uzavření zhotovitel zajistí, jakož i platby či jiná plnění z takových smluv vyplývající;
  - náklady na uvedení stavbou dotčených povrchů do původního stavu;
  - náklady na pojištění;
  - vyklizení staveniště a ukončené práce včetně odvozu veškerého stavebního odpadu;
  - náklady za průběžný a konečný úklid;
  - náklady na odstranění vad a nedodělků;
  - přičemž zvýšení mezd a cen materiálů se nehradí.

## VI. Fakturace

- VI.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- VI.2. Platba proběhne v českých korunách bezhotovostním převodem. Uvede-li Zhotovitel na faktuře bankovní účet odlišný od údaje v záhlaví, má se za to, že požaduje provedení úhrady na bankovní účet uvedený na faktuře. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu Objednatele ve prospěch bankovního účtu Zhotovitele.
- VI.3. Úhrada ceny díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury, jejichž přílohou bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací se zjišťovacím protokolem, potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele. Odsouhlasená cena v zjišťovacím protokolu bude fakturována bez DPH. Na každé faktuře bude uvedena celková cena dle přehledu prací bez DPH, částka DPH, celková fakturovaná částka vč. DPH a částka pozastávky (čl. VI.8.).
- VI.4. Zhotovitel předá Objednateli nejpozději k 4. dni v příslušném kalendářním měsíci podklad pro fakturaci – přehled provedených prací a dodávek a jejich ocenění za uplynulý měsíc, tedy přehled o dodávkách a montážích zabudovaných a provedených na stavbě (dále jen „soupis provedených prací“). Ze soupisu provedených prací bude dále zřejmé, jaká část díla byla již fakturována v předchozích obdobích a jakou část zbývá fakturovat. Přehled prací bude zaslán Objednateli i v elektronické podobě.
- VI.5. Objednatel se do 5 pracovních dnů od předání vyjádří k předanému přehledu prací a k přehledu opravenému na základě případných připomínek se Objednatel vyjádří do 4 pracovních dnů od předání opraveného přehledu prací. Okamžikem odsouhlasení přehledu prací za příslušné období je Zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu. Den odsouhlasení je dnem zdanitelného dílčího plnění. Faktura bude doručena Objednateli nejpozději do 18. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který bylo fakturováno.
- VI.6. Lhůta splatnosti oprávněně vystavených faktur je 21 dnů od jejich doručení na adresu pro doručování Objednatele dle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen doručovat účetní doklady Objednateli na jeho adresu sídla nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od data vystavení. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany výslovně utvrzují, že doručení elektronického náhledu faktury nemá ve vztahu k povinnostem Objednatele, zejména povinnosti uhradit cenu díla, žádné účinky.
- VI.7. Částka odpovídající **3% z částky fakturované v každé z faktur Zhotovitele (bez DPH)** tvoří jistotu za záruku (dále jen „**pozastávka**“). Pozastávka bude Zhotoviteli **vyplacena po uplynutí jednoho (1) roku** ode dne předání a převzetí díla (počátek běhu záručních lhůt – čl. IX), na základě písemné výzvy Objednateli, a to do 21 dnů od obdržení výzvy. Pokud by Zhotovitel v uvedeném období své záruční povinnosti částečně nebo zcela neplnil, je Objednatel oprávněn na pokrytí nákladů spojených s opravami, či jinou nápravou tohoto stavu, tuto pozastávku, či její část v přiměřené výši využít a vyplatit ji sníženou o takto využitou příslušnou část.
- VI.8. Po předání a převzetí díla je Zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu s vyúčtováním již fakturovaných a přijatých dílčích plateb na cenu za dílo a pozastávky. Přílohou konečné faktury je soupis prací za období, ve kterém došlo k předání a převzetí předmětu díla, projednaný s Objednatelem výše uvedeným způsobem a všechny zápisy o předání a převzetí předmětu díla (s uvedenými vadami a nedodělkami, nebránícími řádnému užívání díla), potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele a dále na konečné faktuře bude nad rámec požadavků na průběžné faktury (dle čl.

- VI.17.) uveden přehled průběžně fakturovaných částek a zbývající část ceny díla k fakturaci.
- VI.9. Částka fakturovaná v konečné faktuře nesmí být nižší než 15% z celkové ceny díla bez DPH (po promítnutí všech příp. dodatků a změn). Konečná faktura je závěrečným vyúčtováním Zhotovitele. Neuplatní-li jej Zhotovitel do doby vystavení konečné faktury, jakýkoliv nárok vůči Objednateli (s výjimkou nároku na výplatu pozastávky dle čl. VI.7. této Smlouvy), okamžikem vystavení konečné faktury zaniká.
- VI.10. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění Zhotovitele. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- VI.11. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- VI.12. Jakékoliv splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vzniklé Objednateli je Objednatel oprávněn jednostranně započíst na splatné i nesplatné pohledávky Zhotovitele, případně uplatnit nárok na platbu z pozastávky.
- VI.13. Pokud Objednatel uplatní svoji pohledávku zápočtem (byť částečně) oproti pozastávce, poníží se výplata prvních následujících plateb podle čl. VI.7. chronologicky následujících po okamžiku zápočtu.
- VI.14. Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, bude-li nejasná, anebo bude-li vystavena v rozporu s touto Smlouvou, Objednatel je oprávněn fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti vrátit Zhotoviteli k provedení opravy či doplnění, a lhůta splatnosti opravené či doplněné faktury počíná běžet ode dne doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.
- VI.15. Zhotovitel se zavazuje dodržovat fakturační postupy podle tohoto článku včetně správného a úplného zatřídění jím realizovaných činností do kódů klasifikace CZ-CPA a v souvislosti s tím i správného a úplného použití daňového režimu z hlediska zákona o DPH.
- VI.16. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatel. § 1879 OZ se nepoužije.
- VI.17. Každá Faktura bude splňovat veškeré zákonné a smluvené náležitosti, zejména:
- náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH; vzhledem k použití režimu přenesení daňové povinnosti je Zhotovitel v souladu s § 29 odst. 2) písm. c) ZDPH povinen na faktuře uvést větu: „Daň odvede zákazník“,
  - náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
  - náležitosti obchodní listiny dle § 435 OZ a
  - uvedení údajů bankovního spojení Zhotovitele.
- VI.18. V případě, že Faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Zhotovitele nebo Objednatel, nese veškeré následky z tohoto plynoucí Zhotovitel.
- VI.19. V případě, že Objednatel zjistí, že Zhotovitel neuhradil kteroukoli splatnou fakturu svých poddodavatelů za práce, dodávky či služby související s prováděním díla, je



Objednatel po projednání se Zhotovitelem oprávněn uzavřít s takovým poddodavatelem dohodu o postoupení pohledávky poddodavatele za Zhotovitelem na zaplacení dlužné částky na Objednatele.

- VI.20. Zaplacení jakékoli faktury vystavené Zhotovitelem nepředstavuje převzetí díla nebo jeho části, prohlášení o bezvadnosti díla nebo jeho části ani na Objednatele nepřechází nebezpečí škody na díle či jeho části.

## VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným Objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze Smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede Zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou Objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Originál deníku předá Zhotovitel Objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění Smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi Zhotovitelem a Objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.
- VII.6 Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi Objednatelem a Zhotovitelem, zpravidla 1x za týden.
- VII.7 Objednatel se zavazuje vykonat technický dozor. Zástupci Objednatele pro věci technické a technický dozor stavebníka (TDS) jsou uvedeni v čl. I. Smlouvy, není-li stanoveno jinak. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám Objednatel.
- VII.8 Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz prováděné práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.9 Zhotovitel je povinen postupovat dle požadavků a pokynů koordinátora BOZP určeného Objednatelem a v souladu s plánem zajištění plynulosti stavby a povinností v oblasti BOZP, PO a OŽP. Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po

celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou Zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.

- VII.10 Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost autorskému dozoru stavby v míře potřebné pro výkon jeho činnosti.
- VII.11 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit Zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou Objednatelem a v souladu s dalšími požadavky Objednatele.
- VII.12 Před zahájením prací zabezpečí Zhotovitel na své náklady vytyčení veškerých inženýrských sítí a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcí inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správcí, budou protokoly součástí dokumentace o provádění stavby.
- VII.13 Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve Zhotovitel Objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Bez souhlasu Objednatele, resp. jeho zástupce ve věcech technických – TDS, nesmí být práce zakryty.
- VII.14 Vytyčení stavby dle souřadnic JTSK v případě potřeby zajistí na své náklady Zhotovitel.
- VII.15 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho žádost písemný seznam všech svých poddodavatelů s uvedením druhu poddodávky a s prokázáním jejich odborné způsobilosti kopiemi živnostenských oprávnění nebo výpisem z OR ve vztahu k jimi vykonávané poddodavatelské činnosti, a to nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne, kdy Zhotovitel žádost Objednatele obdržel.
- VII. 16 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením Smlouvy, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí, vztahující se k České republice;
  - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka, vztahující se k České republice;
  - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výluková vyvolaná jinými osobami, než je personál Zhotovitele a jiní zaměstnanci Zhotovitele a podzhotovitelů,
  - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel;
  - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita;
  - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění Smlouvy;
  - g) nepříznivé klimatické podmínky, které neumožňují dodržet technologické normy při zhotovování díla.
- VII.17 Zhotovitel uvádí, že si je plně vědom skutečnosti, že stavba bude realizována v areálu mateřské školy v zastavěné části obce. Zhotovitel se zavazuje, že před a v průběhu celé stavby až do vyklizení staveniště zajistí a bude průběžně zajišťovat v maximální možné míře veškerá potřebná bezpečnostní, organizační, technická event. technologická opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby, vč. veškerých míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny úkony nezbytné pro ochranu životního prostředí,

kromě jiných zejména úkony zajišťující minimalizaci snížení úrovně životního prostředí na stavbě a okolí prachem a hlukem a po ukončení prací zabezpečí pečlivý úklid vnitřních a venkovních prostor areálu mateřské školy dotčených stavbou.

- VII.18 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.19 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu zakázky zajistí v případě potřeby dopravně inženýrská opatření ve lhůtách a za podmínek uvedených oprávněným správním orgánem ve Vyjádření ke stavbě a dle dalších obecně závazných právních předpisů.
- VII.20 Jestliže Zhotovitel pro plnění části předmětu zakázky využije poddodavatele, je povinen nastavit lhůty splatnosti faktur mezi ním a všemi jeho poddodavateli na stejné nebo lepší úrovni, jako je má nastaveny s Objednatel na základě Smlouvy o dílo.
- VII.21 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí Zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.22 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činnostmi při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.23 Funkci stavbyvedoucího ve smyslu ustanovení § 160, odst. 1 Stavebního zákona bude vykonávat: .....(pozn. nemusí být vyplněno již v nabídce, bude doplněno ve Smlouvě určené k uzavření dle prokázané profesní kvalifikace v souladu s výzvou k podání nabídek), který má osvědčení o autorizaci v oboru Pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
- VII.24 Případná změna osoby stavbyvedoucího podléhá schválení Objednatele. Vždy však bude mít stavbyvedoucí shora uvedenou autorizaci.
- VII.25 Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit vzorky všech použitých materiálů, dílů a součástí potřebných k realizaci díla dle Smlouvy. Dodávané zařízení, materiály a výrobky budou nové, ledaže by dokumentace zakázky určovala jinak. Zařízení, materiály a výrobky, které nebudou přesně určeny, budou mít kvalitu, která bude nejlépe odpovídat požadovanému účelu a jejich použití bude podléhat schválení Objednatele. Zhotovitel bude předkládat objednateli vzorky k odsouhlasení vždy s takovým časovým předstihem, aby v případě neudělení okamžitého souhlasu Objednatele nedošlo k prodlení Zhotovitele s realizací stavby dle Smlouvy.
- VII.26 Strany sjednávají český jazyk jednacím jazykem pro řešení všech technických i smluvních záležitostí v průběhu realizace díla.
- VII.27 Zhotovitel se zavazuje, že neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepovolí provedení díla poddodavatele, který takové jednání umožňuje.
- VII.28 Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi a je povinen průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé stavební činností jeho a jeho poddodavatelů. Totéž se týká i znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem jeho činností.
- VII.29 Zhotovitel se zavazuje, že provedení nové skladby střešního pláště zabezpečí vlastními zaměstnanci bez využití poddodavatele.

- VII.30 Práce budou probíhat v době letních prázdnin, kdy mateřská škola bude mimo provoz. V případě, že by z důvodů ležících na straně Zhotovitele došlo k takovému prodlení s plněním předmětu zakázky, že by došlo k souběhu rekonstrukce střechy a provozu mateřské školy, Zhotovitel se zavazuje, že na své náklady dostatečně zabezpečí stavbu tak, aby neohrozila děti, zaměstnance a návštěvníky mateřské školy.

## **VIII. Dodání díla a převímka**

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků Zhotovitelem a jeho převzetím Objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu Zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci Objednatele a Zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělků nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že Zhotovitel odstraní nejpozději do 14 pracovních dnů objednatel vytknuté vady a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět jakoby k předání/převzetí nedošlo.
- VIII.3 Při převímce je Zhotovitel povinen předat Objednateli atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách a revizní zprávy. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepiší do předávacího protokolu.
- VIII.4 Při převímce předloží Zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

## **IX. Záruka na dílo**

- IX.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost na předmět díla, a to:
- a) nejméně 30 let na nepropustnost, mrazuvzdornost a pevnost instalované šablony střešní krytiny;
  - b) nejméně 10 let na zachování základního barevného odstínu krytiny;
  - c) nejméně 60 měsíců na stavební část díla;
  - d) nejméně 36 měsíců na ostatní dodaná a instalovaná příslušenství, doplňky a technologická zařízení související s dílem.
- IX.2 Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
- Po dobu záruční doby Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že Objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.3 Při předání díla předá Zhotovitel Objednateli v relevantních případech na technologická zařízení, vybavení a zařizovací předměty příslušné návody k použití a záruční listy.
- IX.4 Zjištěné vady je Zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady Zhotovitele.
- IX.5 Oznámení vad musí být zasláno Zhotoviteli písemně, a to elektronicky e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad Zhotoviteli platí datum

odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem nebo den dodání zprávy do datové schránky Zhotovitele.

- IX.6 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví Zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
  - identifikace Smlouvy
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a odstranění vady
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.7 Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele na případnou náhradu škody od Zhotovitele, která byla Objednateli způsobena vadným plněním Zhotovitele či vznikem vady.
- IX.8 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení Smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. Zhotovitel na žádost Objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí Objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů Zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9 S odstraňováním reklamovaných vad je Zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení Zhotoviteli, nejpozději do **3 kalendářních dnů**, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) **do 24 hodin**, nedohodnou-li se prokazatelně obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.10 Zhotovitel se zavazuje po dobu prvních tří let záruční lhůty bezplatně uskutečnit aspoň jednou za rok prohlídku celého díla, během níž provede ověření jeho bezvadného stavu.

## X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem zahájení plnění díla dle čl. IV.1 písm. a) a/nebo b), a to ve výši **10 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení Zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV.1 písm. c), a to ve výši **a to ve výši 20 000,- Kč za každý den prodlení.**
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel zaplatí Zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.4 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1500,- Kč** za každý den prodlení a vadu.
- X.5 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. IV.1 písm. e), ve výši **10 000,- Kč** za každý den prodlení.

- X.6 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním povinností stanovených v čl. VII.15, čl. XII.3, a to ve výši **4 000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.7 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení ustanovení dle čl. VII.20, VII.29 a VII.30 ve výši **20 000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ jeho porušení.
- X.8 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.

## **XI. Odstoupení od Smlouvy**

- XI.1 Zhotovitel i Objednatel mohou odstoupit od Smlouvy, pokud postupují podle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od Smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků Zhotovitelem) především pokud:
- a) Zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu;
  - b) Zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované;
  - c) Zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovováním díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů;
  - d) Zhotovitel opakovaně nedbá pokynů Objednatele pro provádění díla ani přes upozornění;
  - e) bylo-li rozhodnuto o úpadku Zhotovitele v insolvenčním řízení;
  - f) U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků Zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.3 Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků Objednatelem) především pokud Objednatel je v prodlení s placením podle Smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků Objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.4 Objednatel je oprávněn bez odkladu odstoupit od Smlouvy v případě, že se dozví, že neobdrží dotaci na předmět plnění Smlouvy v předpokládané výši. Aniž by mohl Zhotovitel po Objednateli požadovat jakékoli finanční nároky, vyjma případu uvedeného v odst. XI.5.
- XI.5 V případě odstoupení od smlouvy je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou Objednatelem využitelné ve smyslu této smlouvy, nebo v odpovídajícím rozsahu hodnoty prokazatelně objednaných a Zhotovitelem uhrazených součástí díla, nebo již vyrobených, které nejsou zabudované v konstrukci objektu.
- XI.6 Odstoupení od Smlouvy je podmíněno písemným vyzněním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.
- XI.7 Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XI.8 V případě vzájemné komunikace prostřednictvím datové schránky se za okamžik doručení zprávy považuje okamžik dodání zprávy do datové schránky adresáta.

## XII. Odpovědnost za škody a pojištění

- XII.1 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné zcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla nebo jeho části Objednatelem.
- XII.2 Zhotovitel rovněž odpovídá za škody na díle, dalším majetku Objednatele a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy. Vedle obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá Zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu).
- XII.3 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností, event. činností jeho subdodavatelů podílejících se na realizaci díla dle Smlouvy, třetím osobám, s minimální pojistnou částkou 40 mil. Kč. Pojistnou smlouvu s minimálně tímto rozsahem pojištění bude Zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu plnění Smlouvy a na žádost Objednatele prokáže její účinnost Objednateli do třech pracovních dnů od vyžádání kdykoliv v průběhu provádění díla.
- XII.4 Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události:
- veškeré úkony při vzniku pojistné události zabezpečuje vůči pojistiteli Zhotovitel;
  - Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli odpovídající součinnost.
- XII.5 Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem předání a převzetí díla dle přejímacího protokolu.

## XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1 Otázky výslovně Smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou Smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.2 Objednatel v době uzavření Smlouvy předpokládá, že předmět Smlouvy bude spolufinancován z dotačních prostředků hl. m. Prahy. Zhotovitel toto akceptuje a zavazuje se k archivaci veškeré dokumentace, včetně účetních dokladů, související se zakázkou „Rekonstrukce střech MŠ Ďáblice“ a s jejím plněním po dobu 10 let ode dne proplacení poslední faktury za splnění předmětu Smlouvy a zavazuje se, že po tuto dobu poskytne dostatečnou spolupráci při veřejnosprávní kontrole zaměstnancům, či zmocněncům oprávněných orgánů.
- XIII.3 Veškeré změny a doplnění Smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4 Smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za smluvní strany v souladu s ust. § 6 zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.
- XIII.6 Účastníci prohlašují, že si Smlouvu přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

*Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr dle nabídky zhotovitele*

Solution Construction s.r.o.

Digitálně podepsal Solution  
Construction s.r.o.  
Datum: 2026.03.17 22:27:22 +01'00'

Ing. Mgr. Martin Tumpach, starosta  
Construction s.r.o.’



Solution



## VÝKAZ VÝMĚR

### ZAKÁZKA

Číslo:  
Zakázka: UMČ8 - MŠ Dáblice - rekonstrukce střech  
Komentář:  
Verze: Nabídka  
Komentář verze:  
Adresa: k.ú. Dáblice, p.č. 1222/3  
Rok: 2025

Datum zahájení:  
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 01	PAVILON B - ŽLUTÝ		
SO 02	PAVILON C - MODRÝ		
SO 03	PAVILON D - ZELENÝ		
SO 04	PAVILON E - ČERVENÝ		

<b>Celkem (bez DPH):</b>	<b>8,991,396 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>1,888,193 Kč</b>
DPH 21 % ze základny: 8991 396:	1,888,193 Kč
<b>Celkem (včetně DPH):</b>	<b>10,879,590 Kč</b>

#### Za zhotovitele

Jméno : \_\_\_\_\_  
Datum : \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

#### Za objednatele

Jméno : \_\_\_\_\_  
Datum : \_\_\_\_\_  
Podpis : \_\_\_\_\_

#### Poznámka :

## UMČ8 - MŠ Ďáblice - rekonstrukce střech

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: MŠ ĎÁBLICE - REKONSTRUKCE STŘECH</b>	<b>8,991,396</b>	<b>1,888,193</b>	<b>10,879,590</b>	<b>510</b>
<b>SO 01: PAVILON B - ŽLUTÝ</b>	<b>2,130,921</b>	<b>447,493</b>	<b>2,578,414</b>	<b>128</b>
001: Zemní práce	12,691	2,665	15,356	2
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	288,307	60,544	348,851	26
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	110,011	23,102	133,113	11
712: Povlakové krytiny	230,367	48,377	278,744	4
713: Izolace tepelné	27,478	5,770	33,249	5
741: Silnoproud	149,775	31,453	181,228	31
762: Konstrukce tesařské	132,313	27,786	160,099	8
763: Konstrukce montované	43,704	9,178	52,882	3
764: Konstrukce klempířské	209,793	44,057	253,850	8
765: Krytina skládaná	555,744	116,706	672,450	14
766: Konstrukce truhlářské	305,007	64,051	369,058	10
784: Malby	42,589	8,944	51,533	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	23,142	4,860	28,002	4
<b>SO 02: PAVILON C - MODRÝ</b>	<b>2,443,810</b>	<b>513,200</b>	<b>2,957,010</b>	<b>126</b>
001: Zemní práce	12,691	2,665	15,356	2
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	291,249	61,162	352,411	25
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	99,613	20,919	120,531	10
712: Povlakové krytiny	225,010	47,252	272,262	4
713: Izolace tepelné	23,271	4,887	28,158	5
741: Silnoproud	162,509	34,127	196,636	31
762: Konstrukce tesařské	289,475	60,790	350,265	8
763: Konstrukce montované	74,028	15,546	89,574	3
764: Konstrukce klempířské	215,842	45,327	261,169	8
765: Krytina skládaná	544,923	114,434	659,356	14
766: Konstrukce truhlářské	439,468	92,288	531,756	10
784: Malby	42,589	8,944	51,533	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	23,142	4,860	28,002	4
<b>SO 03: PAVILON D - ZELENÝ</b>	<b>2,119,455</b>	<b>445,085</b>	<b>2,564,540</b>	<b>128</b>
001: Zemní práce	12,691	2,665	15,356	2
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	285,664	59,990	345,654	26
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	108,702	22,827	131,530	11
712: Povlakové krytiny	230,367	48,377	278,744	4
713: Izolace tepelné	27,478	5,770	33,249	5
741: Silnoproud	149,775	31,453	181,228	31
762: Konstrukce tesařské	132,313	27,786	160,099	8
763: Konstrukce montované	43,704	9,178	52,882	3
764: Konstrukce klempířské	209,793	44,057	253,850	8
765: Krytina skládaná	552,579	116,042	668,620	14
766: Konstrukce truhlářské	300,657	63,138	363,795	10
784: Malby	42,589	8,944	51,533	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	23,142	4,860	28,002	4

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>SO 04: PAVILON E - ČERVENÝ</b>	<b>2,297,211</b>	<b>482,414</b>	<b>2,779,626</b>	<b>128</b>
001: Zemní práce	12,691	2,665	15,356	2
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	307,726	64,622	372,348	26
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	114,440	24,032	138,473	10
712: Povlakové krytiny	237,262	49,825	287,087	4
713: Izolace tepelné	15,517	3,259	18,775	5
741: Silnoproud	161,291	33,871	195,162	31
762: Konstrukce tesařské	305,235	64,099	369,334	8
763: Konstrukce montované	49,351	10,364	59,715	3
764: Konstrukce klempířské	229,871	48,273	278,144	11
765: Krytina skládaná	561,668	117,950	679,618	14
766: Konstrukce truhlářské	236,429	49,650	286,079	8
784: Malby	42,589	8,944	51,533	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	23,142	4,860	28,002	4
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>8,991,396</b>			
<b>DPH</b>	<b>1,888,193</b>			
DPH 21 % ze základny: 8991 396:	1,888,193			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>10,879,590</b>			

UMČ8 - MŠ Ďáblice - rekonstrukce střech - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
			<b>S: MŠ ĎÁBLICE - REKONSTRUKCE STŘECH</b>				<b>8,991,396</b>				<b>75.119</b>	<b>30.755</b>
			<b>SO 01: PAVILON B -ŽLUTÝ</b>				<b>2,130,921</b>				<b>17.076</b>	<b>8.675</b>
			<b>001: Zemní práce</b>				<b>12,691</b>				<b>0.049</b>	<b>-</b>
			<b>0011: Přípravné a přidružené práce</b>				<b>12,691</b>				<b>0.049</b>	<b>-</b>
1	SP	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty	m	100.000	76.62	7,662	0.000	0.049		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: Oddělení prostoru zahrady od prostoru stavby					-							
100					100.000							
2	SP	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty	m	100.000	50.29	5,029		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: Oddělení prostoru zahrady od prostoru stavby					-							
100					100.000							
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>288,307</b>				<b>-</b>	<b>8.675</b>
			<b>0094: Lešení a stavební výtahy</b>				<b>179,319</b>				<b>-</b>	<b>-</b>
1	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m	m2	620.000	61.67	38,235		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení					-							
77,5*8					620.000							
2	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m	m2	27,900.000	1.70	47,430		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 45 dní					-							
77,5*8*45					27,900.000							
3	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m	m2	620.000	37.67	23,355		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení					-							
77,5*8					620.000							
4	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilií z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken montáž	m2	620.000	29.97	18,581		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení					-							
77,5*8					620.000							
5	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	27,900.000	0.96	26,784		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 45 dní					-							
77,5*8*45					27,900.000							
6	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilií z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken demontáž	m2	620.000	20.14	12,487		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení					-							
77,5*8					620.000							
7	SP	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž	m	12.000	147.14	1,766		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: krytí vstupů					-							
3*4					12.000							
8	SP	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití	m	540.000	1.74	940		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: krytí vstupů 45 dní					-							
3*4*45					540.000							
9	SP	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž	m	12.000	68.63	824		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: krytí vstupů					-							
3*4					12.000							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
10	SP	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	4.000	2,229.28	8,917		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí												
Výkaz výměr: budování po fasádách 4 ks					–							
4					4.000							
Pododdíl							108,988	–		8.675		
1	SP	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	374.200	45.86	17,161		–	0.006	2.058	URS-2025-II
Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé												
Výkaz výměr: střecha B - POJISTKA					–							
2,6°*2+2,5°*4+83+35+19+119+103					374.200							
2	SP	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha	m	50.670	153.32	7,769		–	0.001	0.031	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm												
Výkaz výměr: demont. hromosvod					–							
16,17+4,55°*2+18,12+7,28					50.670							
3	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	15.000	76.89	1,153		–	0.000	0.004	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby												
4	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	42.000	100.66	4,228		–	0.001	0.023	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben												
5	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do sutí - asfaltové	m2	374.200	108.22	40,496		–	0.003	1.168	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do sutí												
Výkaz výměr: střecha B					–							
2,6°*2+2,5°*4+83+35+19+119+103					374.200							
6	SP	764001861	Demontáž hřebene z hřebenačů do sutí	m	44.990	77.37	3,481		–	0.002	0.084	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do sutí												
7	SP	764001891	Demontáž úžlabí do sutí	m	42.000	60.18	2,528		–	0.003	0.146	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do sutí												
8	SP	764002812	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané	m	40.000	73.84	2,954		–	0.002	0.071	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině skládané												
9	SP	764002801	Demontáž závětné lišty do sutí	m	60.000	52.59	3,155		–	0.002	0.102	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do sutí												
10	SP	7640028-X1	Demontáž stávajících větracích hlavic	kus	7.000	522.00	3,654		–	0.050	0.350	
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do sutí												
11	SP	7640028-X2	Příplatek za zachování stávajícího stožáru	soubor	1.000	287.10	287		–	0.050	0.050	
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do sutí												
12	SP	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	18.000	242.02	4,356		–	0.042	0.751	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°												
13	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	93.550	41.94	3,923		–	0.015	1.403	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken												
Výkaz výměr: střecha B - odhad vybourání poškozených částí 25%					–							
(2,6°*2+2,5°*4+83+35+19+119+103)*0,25					93.550							
14	SP	762342812	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	374.200	23.30	8,719		–	0.005	1.871	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25												
Výkaz výměr: střecha B					–							
2,6°*2+2,5°*4+83+35+19+119+103					374.200							
15	SP	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	45.600	16.83	767		–	0.004	0.182	URS-2025-II
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a												
Výkaz výměr: Demontáž osazovacího rámu střešních oken					–							
7°*(0,8+1,2)*2+4°*(0,8+1,4)*2					45.600							
16	SP	763164811	Demontáž SDK obkladu dřevěných kčí opláštění jednoduché	m2	29.400	148.19	4,357		–	0.013	0.381	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž podkrovní ze sádkartonových desek obkladu sádkartonovými deskami na dřevěné konstrukci, opláštění jednoduché												
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- demontáž					–							
0,5°*(7°0,8+7°1,8)*2+0,5°*(4°0,8+4°2,0)*2					29.400							
Oddíl							110,011	–		–		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Pododdíl		0993: Doprava lešení a podpěrných konstrukcí					65,981		–		–	
1	SP	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	1,240.000	14.71	18,240		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: 620+620					1,240.000							
2	SP	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km	m2	1,240.000	4.36	5,406		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: 620+620					1,240.000							
3	SP	993111-X1	Stavební výtah, žebřík na střechu - doprava, ustavení, pronájem odvoz Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km	kus	1.000	13,050.00	13,050		–		–	
4	SP	993111-X2	Zakrývání střechy proti územním vlivům v rámci rekonstrukce Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km	m2	374.000	78.30	29,284		–		–	
Výkaz výměr: postupné provizorní zakrývání plachtami včetně ukotvení 374					– 374.000							
Pododdíl		0997: Doprava sutí a vybouraných hmot					44,030		–		–	
1	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly	t	8.675	1,218.69	10,572		–		–	URS-2025-II
2	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8.675	274.13	2,378		–		–	URS-2025-II
3	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další	t	164.825	11.97	1,973		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: celkem 20km 19*8,675					– 164.825							
4	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu	t	1.162	2,053.20	2,386		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: odpad směsný , rozdíl hodnot 8,675-3,306-4,207					– 1.162							
5	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů	t	3.306	2,888.40	9,549		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: asfaltová krytina a hřebenáče ; 2,058+1,168+0,08					3.306							
6	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02	t	4.207	2,427.30	10,212		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: záklop a latě ; 1,403+1,871 střešní okna ; 0,751+0,182					3.274 0.933							
7	SP	99701-x1	Dodatečné náklady spojené s dopravou sutí - kontejnery, shoz, náklady na třídění odpadu dle PD Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02	soubor	1.000	6,960.00	6,960		–		–	URS-2025-II
Oddíl		712: Povlakové krytiny					230,367		3.473		–	
Pododdíl		7123: Povlakové krytiny - střechy ploché					230,367		3.473		–	
1	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10" podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10" pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	748.400	48.83	36,544		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha B (2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4)*2					– 748.400							
2	H	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm Plný popis: ---	m2	868.144	214.02	185,800	0.004	3.473		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha B pojistní izolace- vodotěsné podstřeší (2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4)*2 Ztratné: 16,0 %					– 748.400 119.744							
3	SP	998712112	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3.473	2,005.27	6,964		–		–	URS-2025-II
4	SP	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny povlakové za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	3.473	304.60	1,058		–		–	URS-2025-II
Oddíl		713: Izolace tepelné					27,478		0.534		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Pododdíl		7132: Izolace tepelné - chlazené a temperované místnosti					27,478		0.534		–	
1	SP	713290931-X1	Oprava izolace tepelné parotěsné zábrany stropů spodem folií - napojení střešeních oken Plný popis: Oprava parotěsné zábrany izolace tepelné chlazených a temperovaných místností parotěsné zábrany vrchem asfaltovým nátěrem včetně vyvedení parotěsné zábrany na stěny do výše max. 500 mm asfaltovým pásem  Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž (7*0,8+7*1,8)*2+(4*0,8+4*2,0)*2	m2	58.800	217.50	12,789	0.009	0.517		–	
2	SP	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů folií Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů  Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž (7*0,8+7*1,8)*2+(4*0,8+4*2,0)*2	m2	58.800	92.31	5,428	0.000	0.002		–	URS-2025-II
3	H	28329089	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída B) 210g/m2 Plný popis: ---  Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž (7*0,8+7*1,8)*2+(4*0,8+4*2,0)*2 Ztratné: 20.0 %	m2	70.560	102.66	7,244	0.000	0.015		–	URS-2025-II
4	SP	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0.534	3,374.84	1,802		–		–	URS-2025-II
5	SP	998713129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 --	t	0.534	403.57	216		–		–	URS-2025-II
Oddíl		741: Silnoproud					149,775		0.201		–	
Pododdíl		7411: Silnoproud - vedení					64,044		0.133		–	
1	SP	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm Plný popis: Montáž lišt a kanáliků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	12.000	79.69	956		–		–	URS-2025-II
2	H	34571015	lišta elektroinstalační vkládací hranatá bezhalogenová 40x20mm Plný popis: ---  Ztratné: 10.0 %	m	13.200	126.15	1,665	0.000	0.003		–	URS-2025-II
3	SP	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo obočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	3.000	93.66	281		–		–	URS-2025-II
4	H	34571400	krabice bezhalogenová ABS IP65 100x100x50mm Plný popis: ---	kus	3.000	72.82	218	0.000	0.000		–	URS-2025-II
5	SP	741110232	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 16 do 29 mm uložená pevně Plný popis: Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových ohebných, uložených	m	160.000	55.92	8,947		–		–	URS-2025-II
6	H	34571023	trubka elektroinstalační ohebná kovová D 29/35,2mm Plný popis: ---  Ztratné: 10.0 %	m	176.000	175.74	30,930	0.000	0.077		–	URS-2025-II
7	SP	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY,	m	190.000	54.17	10,292		–		–	URS-2025-II
8	H	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 Plný popis: ---  Ztratné: 10.0 %	m	209.000	38.63	8,074	0.000	0.052		–	URS-2025-II
9	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezy žíly do 2,5 mm2  Výkaz výměr: okna 13*5 rozvodnice 3*5 ovladače 3*3 systémové ovládací prvky 2*5	kus	99.000	27.07	2,680		–		–	URS-2025-II
Pododdíl		7412: Silnoproud - rozvodný systém					8,764		0.002		–	
1	SP	741240051	Montáž lišty DIN v rozváděči do 30 cm Plný popis: Montáž lišt do rozváděčů DIN, délky do 30 cm	kus	1.000	126.77	127		–		–	URS-2025-II
2	H	34572252	lišta elektroinstalační nosná kovová pozinkovaná DIN TS35 děrovaná	m	1.000	111.36	111	0.001	0.001		–	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Plný popis: ---												
3	SP	741210001-X1	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg - dodávka technologie střešních oken	kus	1.000	696.00	696		–		–	
Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg												
4	H	35711030-X1	rozvodnice nástěnná vnitřního prostředí se zapojením vodičů - dodávka technologie střešních oken	kus	1.000	7,830.00	7,830	0.002	0.002		–	
Plný popis: ---												
Pododdíl		7413: Silnoproud - kompletace					4,206		0.002		–	
1	SP	741310003	Montáž spínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	3.000	162.17	487		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-												
2	H	34535016	spínač nástěnný dvoupólový, s čirým průzorem, se signalizační doutnavkou, řazení 2, IP44, šroubové svorky	kus	3.000	134.85	405	0.000	0.000		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
3	SP	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3.000	178.95	537		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní												
4	H	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3.000	107.88	324	0.000	0.001		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
5	SP	741311004-X1	Montáž čidlo vnitřního prostředí nástěnné se zapojením vodičů - dodávka technologie střešních oken	kus	1.000	609.00	609		–		–	
Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného												
6	H	40461058 - X1	čidlo vnitřního prostředí nástěnné - dodávka technologie střešních oken	kus	1.000	1,044.00	1,044	0.000	0.000		–	
Plný popis: ---												
7	SP	741990013	Zhotovení otvor kruhový D přes 29 do 42 mm	kus	5.000	160.31	802		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, Ø přes 29 do 42 mm												
Výkaz výměr: prostupy pro kabelové trasy stávajícím SDK					–							
5					5.000							
Pododdíl		7414: Silnoproud - ochrana před bleskem					20,620		0.064		–	
1	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	57.222	231.60	13,253		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm												
Výkaz výměr: hromosvod					–							
(7,28+4,55*2)*1,4					22.932							
18,12+16,17					34.290							
2	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	62.944	47.94	3,018	0.001	0.063		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: dodávka					–							
57,222					57.222							
Ztratiné: 10.0 %					5.722							
3	H	35441-X1	spoisky aj. dle PD	soubor	1.000	4,350.00	4,350	0.001	0.001		–	
Plný popis: ---												
Pododdíl		7418: Silnoproud - zkoušky a revize					52,141		–		–	
1	SP	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1.000	7,125.89	7,126		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do												
2	SP	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1.000	1,658.19	1,658		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Zkoušky a prohlídky rozvodních zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg												
3	SP	741813021	Revize, seřízení a nastavení ochranné relé typ A13 až 3UA42	kus	1.000	7,970.22	7,970		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu												
4	SP	741810-X1	Revize pro hromosvod a další náklady na uzemnění dle PD a prohlídky staveniště	kus	1.000	2,610.00	2,610		–		–	
Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do												
5	SP	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1.000	3,681.34	3,681		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Měření zemních odporů zemniče												
6	SP	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	48.000	574.77	27,589		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný												
Výkaz výměr: předpoklad hodin odborného elektrikáře pro zapojení rolet střešních oken					–							
32					32.000							
předpoklad hodin odborného elektrikáře - hromosvod					–							
16					16.000							
7	SP	998741112	Přesun hmot tonážní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.201	5,121.25	1,029		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s												



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
8	SP	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0.201	2,371.99	477		–		–	URS-2025-II
Oddíl Pododdíl							132,313 132,313		3.771 3.771		–	
1	SP	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm Plný popis: Montáž laťování střež složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm  Výkaz výměr: střecha B (2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4)  374.200	m2	374.200	80.68	30,190		–		–	URS-2025-II
2	SP	762342511	Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace Plný popis: Montáž laťování montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace  Výkaz výměr: střecha B (2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4)/0,9  415.778	m	415.778	17.05	7,089	0.000	0.008		–	URS-2025-II
3	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m Plný popis: ---  Výkaz výměr: střecha B - latě (2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4)/0,21*0,05*0,03*1,05 kontra latě 415,778*0,024*0,08*1,05 Ztratné: 12.0 %  2.807 – 0.838 0.437	m3	4.082	9,309.00	37,999	0.550	2.245		–	URS-2025-II
4	SP	762341250	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken Plný popis: Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných  Výkaz výměr: střecha B - odhad oprav povybourání poškozených částí 25% (2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*0,25  93.550	m2	93.550	183.67	17,182		–		–	URS-2025-II
5	H	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm Plný popis: ---  Výkaz výměr: střecha B - odhad oprav po vybourání poškozených částí 25% (2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*0,25*0,024 Ztratné: 12.0 %  2.245 0.269	m3	2.515	7,125.30	17,920	0.550	1.383		–	URS-2025-II
6	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásové ocel, vruty  Výkaz výměr: střecha B - latě (2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4)/0,21*0,05*0,03*1,05 kontra latě 415,778*0,024*0,08*1,05 střecha B - odhad oprav po vybourání poškozených částí 25% (2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*0,25*0,024  2.807 – 0.838 2.245	m3	5.890	1,417.59	8,350	0.023	0.135		–	URS-2025-II
7	SP	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3.771	2,949.44	11,122		–		–	URS-2025-II
8	SP	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce tesařské za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3.771	652.32	2,460		–		–	URS-2025-II
Oddíl Pododdíl							43,704 43,704		0.391 0.391		–	
1	SP	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky  Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž (7*0,8+7*1,8)*2+(4*0,8+4*2,0)*2 Ztratné: 20.0 %  58.800 11.760	m	70.560	601.07	42,412	0.006	0.391		–	URS-2025-II
2	SP	998763332	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.391	2,956.36	1,156		–		–	URS-2025-II
3	SP	998763339	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 50 m	t	0.391	349.51	137		–		–	URS-2025-II
Oddíl							209,793		0.274		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Pododdíl			7642: Konstrukce klempířské - oplechování				209,793		0.274		–	
1	SP	7642221467	Oplechování útlabí z Al plechu rš do 670 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce	m	46.200	674.08	31,143	0.002	0.074		–	URS-2025-II
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu útlabí rš 670 mm												
Ztratné: 10.0 %					4.200							
2	SP	764222406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš do 500 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce	m	66.000	584.27	38,562	0.001	0.075		–	URS-2025-II
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm												
Ztratné: 10.0 %					6.000							
3	SP	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš do 250 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce	m	44.000	353.75	15,565	0.001	0.028		–	URS-2025-II
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm												
Ztratné: 10.0 %					4.000							
4	SP	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony - systémový prvek dle vybraného výrobce	kus	1,108.000	103.71	114,911	0.000	0.089		–	URS-2025-II
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony												
Výkaz výměr: střecha B					–							
(2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4)*2,82*1,05 = 1108; 1108					1,108.000							
5	SP	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	1.000	393.21	393		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou												
6	H	55341840-X1-B	vikýř standard pro hladké krytiny 54cm x 83cm tep. izol dvojsklo dle tabulky výrobků 0.3	kus	1.000	7,830.00	7,830	0.009	0.009		–	
Plný popis: ---												
7	SP	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.274	3,509.32	962		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m												
8	SP	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce klempířské za zvětšený přesun do 100 m	t	0.274	1,563.10	428		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m												
Oddíl			765: Krytina skládaná				555,744		7.506		–	
Pododdíl			7651: Krytina skládaná - střechy				555,744		7.506		–	
1	SP	765121203-X1	Montáž krytiny skládané okapní větrací mřížka univerzální	m	50.000	104.40	5,220	0.000	0.001		–	
Plný popis: Montáž krytiny betonové okapové hrany s větrací mřížkou univerzální												
2	H	59244119	mřížka ochranná větrací v 67 mm	m	55.000	44.63	2,455	0.000	0.017		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Ztratné: 10.0 %					5.000							
3	SP	765131051	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu do 10 ks/m2	m2	374.200	465.35	174,134	0.000	0.022		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek do 10 ks/m2												
Výkaz výměr: střecha B					–							
2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4					374.200							
4	H	59160253	krytina vláknocementová zesílená hladký povrch 600x300mm	kus	4,088.250	64.64	264,264	0.002	6.909		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: Spotřeba: 8,9 - 9,5 ks/m2					–							
374,2*9,5=3555; 3555					3,555.000							
Ztratné: 15.0 %					533.250							
5	SP	765131051-X1	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí - systémové prvky	kus	44.000	104.40	4,594	0.000	0.003		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek do 10 ks/m2												
Výkaz výměr: větrací ; 36					36.000							
anténa ; 1					1.000							
odvětrání kanalizace; 7					7.000							
6	H	59161153	prostup anténní pro vláknocementovou krytinu skládanou 600x300mm D 60mm	kus	1.000	1,487.70	1,488	0.001	0.001		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
7	H	59161151	prostup ventilační pro vláknocementovou krytinu skládanou 600x300mm D 110mm, včetně hlavice	kus	7.000	1,757.40	12,302	0.001	0.008		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
8	H	59160253-X1	krytina vláknocementová zesílená hladký povrch 600x300mm - šablona větrací	kus	41.400	104.40	4,322	0.002	0.070		–	
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: Spotřeba: 1% z celkové plochy					–							
374,2*9,5*0,01=35,6 ; 36					36.000							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava	
Ztratné: 15.0 %					5.400								
9	SP	765131191	Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene z hřebenáčů	m	45.000	697.70	31,397	0.002	0.078		–	URS-2025-II	
10	H	59160007	hřebenáč vláknocementový kónický pro krytinu skládanou 480x230mm Plný popis: ---	kus	133.400	179.22	23,908	0.003	0.375		–	URS-2025-II	
Výkaz výměr: 45°2,575= 115,8; 116 Ztratné: 15.0 %					116.000 17.400								
11	SP	765135031	Montáž držáku hromosvodu skládané vláknocementové krytiny Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáků hromosvodu	kus	65.000	46.03	2,992		–		–	URS-2025-II	
12	H	55343072	držák hromosvodu hřebenový Plný popis: ---	kus	74.750	95.70	7,154	0.000	0.022		–	URS-2025-II	
Ztratné: 15.0 %					9.750								
13	SP	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s	t	7.506	1,995.70	14,980		–		–	URS-2025-II	
14	SP	998765192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny skládané za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	7.506	870.74	6,536		–		–	URS-2025-II	
Oddíl							305,007			0.621			–
Pododdíl							305,007			0.621			–
1	SP	766671004-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm, zapravení v interiéru a krytiny Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	5.000	1,740.00	8,700	0.000	0.001		–		
2	H	61124498-X1-B	okno střešní dřevěné elektrické kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.1B Plný popis: ---	kus	5.000	13,920.00	69,600	0.036	0.178		–		
3	SP	766671004-X2	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	2.000	1,740.00	3,480	0.000	0.001		–		
4	H	61124498-X2-B	okno střešní dřevěné elektrické kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.1A a el. pohonem a venkovní roletou Plný popis: ---	kus	2.000	13,920.00	27,840	0.036	0.071		–		
5	SP	766671005-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm	kus	4.000	1,740.00	6,960	0.000	0.001		–		
6	H	61124499-X1-B	okno střešní dřevěné elektrickékyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování , dle tabulky O.2 a el. pohonem a venkovní roletou Plný popis: ---	kus	4.000	20,880.00	83,520	0.044	0.176		–		
7	SP	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm	kus	6.000	1,690.57	10,143	0.000	0.002		–	URS-2025-II	
8	H	61140840	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační dvojsklo 55x78cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.4 Plný popis: ---	kus	6.000	15,486.00	92,916	0.032	0.192		–	URS-2025-II	
9	SP	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.621	1,898.38	1,179		–		–	URS-2025-II	
10	SP	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0.621	1,076.34	668		–		–	URS-2025-II	
Oddíl							42,589			0.256			–
Pododdíl							42,589			0.256			–
269	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	854.000	45.05	38,473	0.000	0.248		–	URS-2025-II	
Výkaz výměr: obnova maleb po realizaci - lingrusta zachována 350+2,0°(25°4+19°8)					– 854.000								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
270	SP	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	854.000	4.82	4,116	0.000	0.009		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: obnova maleb po realizaci - lingrusta zachována 350+2,0*(25*4+19*8)					– 854.000							
Oddíl VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							23,142	–		–		
Pododdíl VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							23,142	–		–		
1	ON	084103000	Příplatky za práci v mimo pracovní dobu MŠ, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek Plný popis: Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	%	4.500	43.50	196		–		–	URS-2025-II
2	ON	04	Mimostaveništní doprava Plný popis: ---	%	4.500	1,740.00	7,830		–		–	URS-2025-II
3	ON	07	Zařízení stavenišť Plný popis: ---	%	1.500	7,830.00	11,745		–		–	URS-2025-II
4	ON	05	Mimořádné ztížené dopravní podmínky Plný popis: ---	%	2.500	1,348.50	3,371		–		–	URS-2025-II
Objekt SO 02: PAVILON C - MODRÝ							2,443,810	20.401		6.967		
Oddíl 001: Zemní práce							12,691	0.049		–		
Pododdíl 0011: Přípravné a přidružené práce							12,691	0.049		–		
1	SP	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty	m	100.000	76.62	7,662	0.000	0.049		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: Oddělení prostoru zahrady od prostoru stavby 100					– 100.000							
2	SP	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty	m	100.000	50.29	5,029		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: Oddělení prostoru zahrady od prostoru stavby 100					– 100.000							
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání							291,249	–		6.967		
Pododdíl 0094: Lešení a stavební výtahy							180,396	–		–		
1	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m	m2	624.000	61.67	38,482		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 78*8					– 624.000							
2	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m	m2	28,080.000	1.70	47,736		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 45 dní 78*8*45					– 28,080.000							
3	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m	m2	624.000	37.67	23,506		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 78*8					– 624.000							
4	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textiliie z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textiliie z umělých vláken montáž	m2	624.000	29.97	18,701		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 78*8					– 624.000							
5	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textiliie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	28,080.000	0.96	26,957		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 45 dní 78*8*45					– 28,080.000							
6	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textiliie z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textiliie z umělých vláken demontáž	m2	624.000	20.14	12,567		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 78*8					– 624.000							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
7	SP	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž	m	12.000	147.14	1,766		–		–	URS-2025-II
			Výkaz výměr: krytí vstupů 3*4		– 12.000							
8	SP	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití	m	540.000	1.74	940		–		–	URS-2025-II
			Výkaz výměr: krytí vstupů 45 dní 3*4*45		– 540.000							
9	SP	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž	m	12.000	68.63	824		–		–	URS-2025-II
			Výkaz výměr: krytí vstupů 3*4		– 12.000							
10	SP	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí Plný popis: Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	4.000	2,229.28	8,917		–		–	URS-2025-II
			Výkaz výměr: budování po fasádách 4 ks 4		– 4.000							
Pododdíl		0096: Bourání konstrukcí					110,853		–		6.967	
1	SP	712361802	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií přilepených bodově Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií přilepenou bodově	m2	365.500	47.18	17,244		–	0.003	1.170	URS-2025-II
			Výkaz výměr: střecha C - POJISTKA 116,4+98,5+2,6*4+36+13,4+32,2+52+3,3*2		– 365.500							
2	SP	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	57.422	153.32	8,804		–	0.001	0.036	URS-2025-II
			Výkaz výměr: demont. hromosvod (7,33+4,7*2)*1,4+17,8+16,2		– 57.422							
3	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	22.000	76.89	1,692		–	0.000	0.006	URS-2025-II
4	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	45.000	100.66	4,530		–	0.001	0.025	URS-2025-II
5	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	365.500	108.22	39,554		–	0.003	1.140	URS-2025-II
			Výkaz výměr: střecha C 116,4+98,5+2,6*4+36+13,4+32,2+52+3,3*2		– 365.500							
6	SP	764001861	Demontáž hřebene z hřebenačů do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti	m	45.520	77.37	3,522		–	0.002	0.085	URS-2025-II
7	SP	764001891	Demontáž úžlabí do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	48.000	60.18	2,889		–	0.003	0.167	URS-2025-II
8	SP	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	35.000	73.84	2,584		–	0.002	0.062	URS-2025-II
9	SP	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	57.000	52.59	2,998		–	0.002	0.097	URS-2025-II
10	SP	7640028-X1	Demontáž stávajících větracích hlavic Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	kus	7.000	522.00	3,654		–	0.050	0.350	URS-2025-II
11	SP	7640028-X2	Příplatek za zachování stávajícího stožáru Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	soubor	1.000	287.10	287		–	0.050	0.050	URS-2025-II
12	SP	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30° Plný popis: Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	23.000	242.02	5,566		–	0.042	0.959	URS-2025-II
13	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m Plný popis: Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25	m2	365.500	23.30	8,516		–	0.005	1.828	URS-2025-II
			Výkaz výměr: střecha B 116,4+98,5+2,6*4+36+13,4+32,2+52+3,3*2		– 365.500							
14	SP	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a	m2	81.200	16.83	1,367		–	0.004	0.325	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Výkaz výměr: Demontáž osazovacího rámu střešních oken 4*(0,8+1,6)*2+8*(0,8+1,0)*2+4*(0,6+0,8)*2+5*(0,8+1,4)*2					— 81.200							
15	SP	763164811	Demontáž SDK obkladu dřevěných kcí opláštění jednoduché Plný popis: Demontáž podkrovní ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na dřevěné konstrukci, opláštění jednoduché	m2	51.600	148.19	7,647		—	0.013	0.669	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- demontáž 0,5*(4*0,8+4*2,2)*2+0,5*(8*0,8+8*1,4)*2+0,5*(4*0,6+4*1,4)*2+0,5*(5*0,8+5*2,0)*2					— 51.600							
Oddíl Pododdíl							99,613 65,429		— —		— —	
1	SP	993111111	099: Přesun hmot a manipulace se suti 0993: Doprava lešení a podpěrných konstrukcí Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	1,248.000	14.71	18,358		—		—	URS-2025-II
Výkaz výměr: 624+624					1,248.000							
2	SP	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km	m2	1,248.000	4.36	5,441		—		—	URS-2025-II
Výkaz výměr: 624+624					1,248.000							
3	SP	993111-X1	Stavební výtah, žebřík na střechu - doprava, ustavení, pronájem odvoz Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km	kus	1.000	13,050.00	13,050		—		—	
4	SP	993111-X2	Zakrývání střechy proti územním vlivům v rámci rekonstrukce Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km	m2	365.000	78.30	28,580		—		—	
Výkaz výměr: postupné provizorní zakrývání plachtami včetně ukotvení 365					— 365.000							
Pododdíl							34,184		—		—	
1	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly	t	6.967	1,218.69	8,491		—		—	URS-2025-II
2	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6.967	274.13	1,910		—		—	URS-2025-II
3	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další	t	132.373	11.97	1,585		—		—	URS-2025-II
Výkaz výměr: celkem 20km 19*6,967					— 132.373							
4	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu	t	4.470	2,053.20	9,178		—		—	URS-2025-II
Výkaz výměr: odpad směsný , rozdíl hodnot 6,967-2,497					— 4.470							
5	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02	t	2.497	2,427.30	6,061		—		—	URS-2025-II
Výkaz výměr: záklop a latě ; 1,828 střešní okna ; 0,669					1.828 0.669							
6	SP	99701-x1	Dodatečné náklady spojené s dopravou suti - kontejnery, shoz, náklady na třídění odpadu dle PD Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02	soubor	1.000	6,960.00	6,960		—		—	
Oddíl Pododdíl							225,010 225,010		3.392 3.392		— —	
1	SP	712331111	712: Povlakové krytiny - střechy ploché Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	731.000	48.83	35,695		—		—	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha C (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)*2					— 731.000							
2	H	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm Plný popis: ---	m2	847.960	214.02	181,480	0.004	3.392		—	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha C pojistní izolace- vodotěsné podstřeší (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)*2 Ztratné: 16.0 %					— 731.000 116.960							
3	SP	998712112	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3.392	2,005.27	6,802		—		—	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
4	SP	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytí povlakové za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	3.392	304.60	1,033		–		–	URS-2025-II
Oddíl							23,271		0.452		–	
Pododdíl							23,271		0.452		–	
713290931-X1	SP	713290931-X1	1Oprava izolace tepelné parotěsné zábrany stropů spodem folií - napojení střešeních oken Plný popis: Oprava parotěsné zábrany izolace tepelné chlazených a temperovaných místností parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým nátěrem včetně vyvedení parotěsné zábrany na stěny do výše max. 500 mm asfaltovým pásem	m2	49.800	217.50	10,832	0.009	0.438		–	
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž					–							
(4*(0,8+2,2)*2+8*(0,8+1,4)*2+4*(0,6+1,2)*2+5*(0,8+1,8)*2)*0,5					49.800							
2	SP	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů	m2	49.800	92.31	4,597	0.000	0.002		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž					–							
(4*(0,8+2,2)*2+8*(0,8+1,4)*2+4*(0,6+1,2)*2+5*(0,8+1,8)*2)*0,5					49.800							
3	H	28329089	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída B) 210g/m2 Plný popis: ---	m2	59.760	102.66	6,135	0.000	0.013		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž					–							
(4*(0,8+2,2)*2+8*(0,8+1,4)*2+4*(0,6+1,2)*2+5*(0,8+1,8)*2)*0,5					49.800							
Ztratné: 20.0 %					9.960							
4	SP	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0.452	3,374.84	1,525		–		–	URS-2025-II
5	SP	998713129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 ---	t	0.452	403.57	182		–		–	URS-2025-II
Oddíl							162,509		0.223		–	
Pododdíl							77,820		0.161		–	
741110501	SP	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm Plný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	12.000	79.69	956		–		–	URS-2025-II
2	H	34571015	lišta elektroinstalační vkládací hranatá bezhalogenová 40x20mm Plný popis: ---	m	13.200	126.15	1,665	0.000	0.003		–	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %					1.200							
3	SP	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	4.000	93.66	375		–		–	URS-2025-II
4	H	34571400	krabice bezhalogenová ABS IP65 100x100x50mm Plný popis: ---	kus	4.000	72.82	291	0.000	0.001		–	URS-2025-II
5	SP	741110232	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 16 do 29 mm uložená pevně Plný popis: Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových ohebných, uložených	m	190.000	55.92	10,625		–		–	URS-2025-II
6	H	34571023	trubka elektroinstalační ohebná kovová D 29/35,2mm Plný popis: ---	m	209.000	175.74	36,730	0.000	0.092		–	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %					19.000							
7	SP	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY,	m	240.000	54.17	13,001		–		–	URS-2025-II
8	H	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 Plný popis: ---	m	264.000	38.63	10,198	0.000	0.066		–	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %					24.000							
9	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	147.000	27.07	3,979		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: okna					–							
21*5					105.000							
rozvodnice					–							
4*5					20.000							
ovladače					–							
4*3					12.000							
systémové ovládací prvky					–							
2*5					10.000							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
Pododdíl			7412: Silnoproud - rozvodný systém				8,764		0.002		–	
1	SP	741240051	Montáž lišty DIN v rozvaděči do 30 cm Plný popis: Montáž lišt do rozvaděčů DIN, délky do 30 cm	kus	1.000	126.77	127		–		–	URS-2025-II
2	H	34572252	lišta elektroinstalační nosná kovová pozinkovaná DIN TS35 děrovaná Plný popis: ---	m	1.000	111.36	111	0.001	0.001		–	URS-2025-II
3	SP	741210001-X1	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg - dodávka technologie střešních oken Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1.000	696.00	696		–		–	
4	H	35711030-X1	rozvodnice nástěnná vnitřního prostředí se zapojením vodičů - dodávka technologie střešních oken Plný popis: ---	kus	1.000	7,830.00	7,830	0.002	0.002		–	
Pododdíl			7413: Silnoproud - kompletace				4,790		0.002		–	
1	SP	741310003	Montáž spínač nástěnný 2-čloupólový prostředí normální se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-	kus	4.000	162.17	649		–		–	URS-2025-II
2	H	34535016	spínač nástěnný dvojpólový, s čírným průzorem, se signalizační doutnavkou, řazení 2, IP44, šroubové svorky Plný popis: ---	kus	4.000	134.85	539	0.000	0.000		–	URS-2025-II
3	SP	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů Plný popis: Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	4.000	178.95	716		–		–	URS-2025-II
4	H	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA Plný popis: ---	kus	4.000	107.88	432	0.000	0.002		–	URS-2025-II
5	SP	741311004-X1	Montáž čidlo vnitřního prostředí nástěnné se zapojením vodičů - dodávka technologie střešních oken Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	1.000	609.00	609		–		–	
6	H	40461058 - X1	čidlo vnitřního prostředí nástěnné - dodávka technologie střešních oken Plný popis: ---	kus	1.000	1,044.00	1,044	0.000	0.000		–	
7	SP	741990013	Zhotovení otvor kruhový D přes 29 do 42 mm Plný popis: Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, Ø přes 29 do 42 mm	kus	5.000	160.31	802		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: prostupy pro kabelové trasy stávajícím SDK			5		–	5.000						
Pododdíl			7414: Silnoproud - ochrana před bleskem				18,829		0.057		–	
1	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	50.922	231.60	11,794		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: hromosvod			(7,33+4,7)*1,4 17,88*16,2		– 16.842 34.080							
2	H	35441073	drát D 10mm FeZn Plný popis: ---	kg	56.014	47.94	2,685	0.001	0.056		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: dodávka			50,922 Ztratné: 10.0 %		– 50.922 5.092							
3	H	35441-X1	spoisky aj. dle PD Plný popis: ---	soubor	1.000	4,350.00	4,350	0.001	0.001		–	
Pododdíl			7418: Silnoproud - zkoušky a revize				52,306		–		–	
1	SP	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do	kus	1.000	7,125.89	7,126		–		–	URS-2025-II
2	SP	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg Plný popis: Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1.000	1,658.19	1,658		–		–	URS-2025-II
3	SP	741813021	Revize, seřízení a nastavení ochranné relé typ A13 až 3UA42 Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1.000	7,970.22	7,970		–		–	URS-2025-II
4	SP	741810-X1	Revize pro hromosvod a další náklady na uzemnění dle PD a prohlídky staveníště Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do	kus	1.000	2,610.00	2,610		–		–	
5	SP	741820001	Měření zemních odporů zemniče Plný popis: Měření zemních odporů zemniče	kus	1.000	3,681.34	3,681		–		–	URS-2025-II
6	SP	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	48.000	574.77	27,589		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: předpoklad hodin odborného elektrikáře pro zapojení rolet střešních oken			32		– 32.000							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
předpoklad hodin odborného elektrikáře - hromosvod 16					– 16.000							
7	SP	998741112	Přesun hmot tonážní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s	t	0.223	5,121.25	1,142		–		–	URS-2025-II
8	SP	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0.223	2,371.99	529		–		–	URS-2025-II
Oddíl 762: Konstrukce tesařské Pododdíl 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení							289,475 289,475		6.816 6.816		– –	
1	SP	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm Plný popis: Montáž latování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	365.500	80.68	29,489		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha C (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)					– 365.500							
2	SP	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace Plný popis: Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	406.111	17.05	6,924	0.000	0.008		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha C (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)/0,9					– 406.111							
3	H	605141114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m Plný popis: ---	m3	3.987	9,309.00	37,115	0.550	2.193		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha C - latě (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)/0,21*0,05*0,03*1,05 kontra latě (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)/0,9*0,024*0,08*1,05 Ztratné: 12.0 %					– 2.741 – 0.819 0.427							
4	SP	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz Plný popis: Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na	m2	365.500	140.14	51,221		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha C - nový záklop (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)					– 365.500							
5	H	60722225	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 19mm - vodovzdorná, rovná hrana Plný popis: ---	m2	365.500	342.78	125,286	0.012	4.375		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha C - nový záklop (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)					– 365.500							
6	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10.504	1,417.59	14,890	0.023	0.240		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha C - latě (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)/0,21*0,05*0,03*1,05 kontra latě (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)/0,9*0,024*0,08*1,05 střecha C - nový záklop (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)*0,019					– 2.741 – 0.819 – 6.945							
7	SP	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6.816	2,949.44	20,103		–		–	URS-2025-II
8	SP	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce tesařské za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	6.816	652.32	4,446		–		–	URS-2025-II
Oddíl 763: Konstrukce montované Pododdíl 7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových							74,028 74,028		0.662 0.662		– –	
1	SP	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky	m	119.520	601.07	71,840	0.006	0.662		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž (4*(0,8+2,2)*2+8*(0,8+1,4))*2+4*(0,6+1,2)*2+5*(0,8+1,8)*2) Ztratné: 20.0 %					– 99.600 19.920							
2	SP	998763332	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v	t	0.662	2,956.36	1,957		–		–	URS-2025-II
3	SP	998763339	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0.662	349.51	231		–		–	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvěšňeny												
Oddíl		764: Konstrukce klempířské					215,842			-		
Pododdíl		7642: Konstrukce klempířské - oplechování					215,842			-		
1	SP	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš do 670 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce	m	52.800	674.08	35,591	0.002	0.084		-	URS-2025-II
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm												
Ztratné: 10.0 %					4.800							
2	SP	764222406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš do 500 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce	m	62.700	584.27	36,634	0.001	0.071		-	URS-2025-II
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm												
Ztratné: 10.0 %					5.700							
3	SP	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš do 250 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce	m	38.500	353.75	13,619	0.001	0.024		-	URS-2025-II
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm												
Ztratné: 10.0 %					3.500							
4	SP	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony - systémový prvek dle vybraného výrobce	kus	1,081.000	103.71	112,111	0.000	0.086		-	URS-2025-II
Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony												
Výkaz výměr: střecha C (365)*2,82*1,05 = 1080,7; 1081					- 1,081.000							
5	SP	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	2.000	393.21	786		-		-	URS-2025-II
Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou												
6	H	55341840-X1-C	vikýř standard pro hladké krytiny 46cm x 61cm tep. izol dvojsklo dle tabulky výrobků 0.4	kus	2.000	7,830.00	15,660	0.009	0.018		-	
Plný popis: ---												
7	SP	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.284	3,509.32	997		-		-	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m												
8	SP	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce klempířské za zvěšňený přesun do 100 m	t	0.284	1,563.10	444		-		-	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvěšňený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m												
Oddíl		765: Krytina skládaná					544,923			-		
Pododdíl		7651: Krytina skládaná - střechy					544,923			-		
1	SP	765121203-X1	Montáž krytiny skládané okapní větrací mřížka univerzální	m	50.000	104.40	5,220	0.000	0.001		-	
Plný popis: Montáž krytiny betonové okapové hrany s větrací mřížkou univerzální												
2	H	59244119	mřížka ochranná větrací v 67 mm	m	55.000	44.63	2,455	0.000	0.017		-	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Ztratné: 10.0 %					5.000							
3	SP	765131051	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu do 10 ks/m2	m2	365.500	465.35	170,085	0.000	0.022		-	URS-2025-II
Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek do 10 ks/m2												
Výkaz výměr: střecha C (116,4+98,5+36+13,4+52+32,2+3,3*2+2,6*4)					- 365.500							
4	H	59160253	krytina vláknocementová zesílená hladký povrch 600x300mm	kus	3,993.950	64.64	258,169	0.002	6.750		-	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: Spotřeba: 8,9 - 9,5 ks/m2 365,5*9,5=3472,2; 3473					- 3,473.000							
Ztratné: 15.0 %					520.950							
5	SP	765131051-X1	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí - systémové prvky	kus	43.000	104.40	4,489	0.000	0.003		-	URS-2025-II
Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek do 10 ks/m2												
Výkaz výměr: větrací ; 35 anténa ; 1 odvětrání kanalizace; 7					35.000 1.000 7.000							
6	H	59161153	prostup anténní pro vláknocementovou krytinu skládanou 600x300mm D 60mm	kus	1.000	1,487.70	1,488	0.001	0.001		-	URS-2025-II
Plný popis: ---												
7	H	59161151	prostup ventilační pro vláknocementovou krytinu skládanou 600x300mm D 110mm, včetně hlavice	kus	7.000	1,757.40	12,302	0.001	0.008		-	URS-2025-II
Plný popis: ---												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
8	H	59160253-X1	krytina vláknocementová zesílená hladký povrch 600x300mm- šablona větrací	kus	40.250	104.40	4,202	0.002	0.068		–	
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: Spotřeba: 1% z celkové plochy					–							
365,2*9,5*0,01=34,01 ; 35					35.000							
Ztratné: 15.0 %					5.250							
9	SP	765131191	Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů	m	45.520	697.70	31,759	0.002	0.079		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene z hřebenáčů												
Výkaz výměr: hřebeny					–							
4,5*2+17,88+16,2+2,44					45.520							
10	H	59160007	hřebenáč vláknocementový kónický pro krytinu skládanou 480x230mm	kus	135.700	179.22	24,320	0.003	0.381		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: 45,52*2,575= 117,24; 118					118.000							
Ztratné: 15.0 %					17.700							
11	SP	765135031	Montáž držáku hromosvodu skládané vláknocementové krytiny	kus	60.000	46.03	2,762		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáků hromosvodu												
12	H	55343072	držák hromosvodu hřebenový	kus	69.000	95.70	6,603	0.000	0.021		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Ztratné: 15.0 %					9.000							
13	SP	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	7.350	1,995.70	14,668		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s												
14	SP	998765192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny skládané za zvětšený přesun do 100 m	t	7.350	870.74	6,400		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m												
Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m												
Oddíl							439,468		0.917		–	
Pododdíl							439,468		0.917		–	
1	SP	766671006-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 160 cm, vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny	kus	4.000	1,740.00	6,960	0.000	0.001		–	
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 160 cm												
2	H	61124779-X1-C	okno střešní dřevěné elektrické kyvné, izolační trojsklo 78x160cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování dle tabulky O.1 a el. pohonem a venkovní roletou	kus	4.000	19,140.00	76,560	0.058	0.232		–	
Plný popis: ---												
3	SP	766671005-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny	kus	5.000	1,740.00	8,700	0.000	0.001		–	
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm												
4	H	61124499-X1-C	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování , dle tabulky O.5 a el. pohonem a venkovní roletou	kus	5.000	19,140.00	95,700	0.044	0.220		–	
Plný popis: ---												
5	SP	766671001-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm, vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny	kus	12.000	1,740.00	20,880	0.000	0.003		–	
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm												
6	H	61124637-X1-C	okno střešní dřevěné výsuvně-kyvné, izolační trojsklo 54x78cm Uw=1,1W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.3 a el. pohonem a venkovní roletou	kus	2.000	18,270.00	36,540	0.028	0.056		–	
Plný popis: ---												
7	H	61124637-X2-C	okno střešní dřevěné výsuvně-kyvné, izolační trojsklo 54x78cm Uw=1,1W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.3B a el. pohonem	kus	2.000	19,140.00	38,280	0.028	0.056		–	
Plný popis: ---												
8	H	61124796-X1-C	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační trojsklo 78x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.2 a el. pohonem a venkovní roletou	kus	8.000	19,140.00	153,120	0.043	0.348		–	
Plný popis: ---												
9	SP	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.917	1,898.38	1,741		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m												
10	SP	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun do 100 m	t	0.917	1,076.34	987		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstruk												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
269	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m  Výkaz výměr: obnova maleb po realizaci - lingrusta zachována 350+2,0*(25*4+19*8)	m2	854.000	45.05	38,473	0.000	0.248		–	URS-2025-II
270	SP	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky  Výkaz výměr: obnova maleb po realizaci - lingrusta zachována 350+2,0*(25*4+19*8)	m2	854.000	4.82	4,116	0.000	0.009		–	URS-2025-II
Oddíl							23,142		–		–	
Pododdíl							23,142		–		–	
1	ON	084103000	Příplatky za práci v mimo pracovní dobu MŠ, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek Plný popis: Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	%	4.500	43.50	196		–		–	URS-2025-II
2	ON	04	Mimostaveništní doprava Plný popis: ---	%	4.500	1,740.00	7,830		–		–	URS-2025-II
3	ON	07	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	1.500	7,830.00	11,745		–		–	URS-2025-II
4	ON	05	Mimořádné ztížené dopravní podmínky Plný popis: ---	%	2.500	1,348.50	3,371		–		–	URS-2025-II
Objekt							2,119,455		17,083		8.368	
Oddíl							12,691		0.049		–	
Pododdíl							12,691		0.049		–	
1	SP	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty  Výkaz výměr: Oddělení prostoru zahrady od prostoru stavby 100	m	100.000	76.62	7,662	0.000	0.049		–	URS-2025-II
2	SP	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty  Výkaz výměr: Oddělení prostoru zahrady od prostoru stavby 100	m	100.000	50.29	5,029		–		–	URS-2025-II
Oddíl							285,664		–		8.368	
Pododdíl							178,673		–		–	
1	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m  Výkaz výměr: lešení 77,2*8	m2	617.600	61.67	38,087		–		–	URS-2025-II
2	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m  Výkaz výměr: lešení 45 dní 77,2*8*45	m2	27,792.000	1.70	47,246		–		–	URS-2025-II
3	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m  Výkaz výměr: lešení 77,2*8	m2	617.600	37.67	23,265		–		–	URS-2025-II
4	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž  Výkaz výměr: lešení 77,2*8	m2	617.600	29.97	18,509		–		–	URS-2025-II
5	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	27,792.000	0.96	26,680		–		–	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Výkaz výměr: lešení 45 dní 77,2*8*45					– 27,792.000							
6	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	617.600	20.14	12,438		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: lešení 77,2*8					– 617.600							
7	SP	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž	m	12.000	147.14	1,766		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: krytí vstupů 3*4					– 12.000							
8	SP	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití	m	540.000	1.74	940		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: krytí vstupů 45 dní 3*4*45					– 540.000							
9	SP	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž	m	12.000	68.63	824		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: krytí vstupů 3*4					– 12.000							
10	SP	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí Plný popis: Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	4.000	2,229.28	8,917		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: budování po fasádách 4 ks 4					– 4.000							
Pododdíl 0096: Bourání konstrukcí							106,991		–		8,368	
1	SP	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvě Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvě	m2	374.200	45.86	17,161		–	0.006	2.058	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D - POJISTKA 2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103					– 374.200							
2	SP	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	50.852	153.32	7,797		–	0.001	0.032	URS-2025-II
Výkaz výměr: demont. hromosvod (4,55+7,28)*1,4+18,12+16,17					– 50.852							
3	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	20.000	76.89	1,538		–	0.000	0.005	URS-2025-II
4	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	40.000	100.66	4,026		–	0.001	0.022	URS-2025-II
5	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti - asfaltové Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	374.200	108.22	40,496		–	0.003	1.168	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D 2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103					– 374.200							
6	SP	764001861	Demontáž hřebene z hřebenačů do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti	m	45.590	77.37	3,527		–	0.002	0.085	URS-2025-II
7	SP	764001891	Demontáž úžlabí do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	42.000	60.18	2,528		–	0.003	0.146	URS-2025-II
8	SP	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	40.000	73.84	2,954		–	0.002	0.071	URS-2025-II
9	SP	764002801	Demontáž závětné lišty do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	60.000	52.59	3,155		–	0.002	0.102	URS-2025-II
10	SP	7640028-X1	Demontáž stávajících větracích hlavic Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	kus	5.000	522.00	2,610		–	0.050	0.250	
11	SP	7640028-X2	Příplatek za zachování stávajícího stožáru Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	soubor	1.000	287.10	287		–	0.050	0.050	
12	SP	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30° Plný popis: Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	13.000	242.02	3,146		–	0.042	0.542	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
13	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken Plný popis: Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken  Výkaz výměr: střecha B - odhad vybourání poškozených částí 25% (2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*0,25	m2	93.550	41.94	3,923		–	0.015	1.403	URS-2025-II
14	SP	762342812	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m Plný popis: Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25  Výkaz výměr: střecha B 2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103	m2	374.200	23.30	8,719		–	0.005	1.871	URS-2025-II
15	SP	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a  Výkaz výměr: Demontáž osazovacího rámu střešních oken 7*(0,8+1,2)*2+4*(0,8+1,4)*2	m2	45.600	16.83	767		–	0.004	0.182	URS-2025-II
16	SP	763164811	Demontáž SDK obkladu dřevěných kcí opláštění jednoduché Plný popis: Demontáž podkrovní ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na dřevěné konstrukci, opláštění jednoduché  Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- demontáž 0,5*(7*0,8+7*1,8)*2+0,5*(4*0,8+4*2,0)*2	m2	29.400	148.19	4,357		–	0.013	0.381	URS-2025-II
Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti					108,702		–		–	
Pododdíl		0993: Doprava lešení a podpěrných konstrukcí					65,905		–		–	
1	SP	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km  Výkaz výměr: 617,6+617,6	m2	1,235.200	14.71	18,170		–		–	URS-2025-II
2	SP	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km  Výkaz výměr: 617,6+617,6	m2	1,235.200	4.36	5,385		–		–	URS-2025-II
3	SP	993111-X1	Stavební výtah, žebřík na střechu - doprava, ustavení, pronájem odvoz Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km	kus	1.000	13,050.00	13,050		–		–	
4	SP	993111-X2	Zakrývání střechy proti územním vlivům v rámci rekonstrukce Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km  Výkaz výměr: postupné provizorní zakrývání plachtami včetně ukotvení 2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103	m2	374.200	78.30	29,300		–		–	
Pododdíl		0997: Doprava suti a vybouraných hmot					42,797		–		–	
1	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly	t	8.368	1,218.69	10,198		–		–	URS-2025-II
2	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8.368	274.13	2,294		–		–	URS-2025-II
3	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další  Výkaz výměr: celkem 20km 19*8,368	t	158.992	11.97	1,903		–		–	URS-2025-II
4	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu  Výkaz výměr: odpad směsný , rozdíl hodnot 8,368-3,311-3,998	t	1.059	2,053.20	2,174		–		–	URS-2025-II
5	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů  Výkaz výměr: asfaltová krytina a hřebenače ; 2,058+1,168+0,085	t	3.311	2,888.40	9,563		–		–	URS-2025-II
6	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02  Výkaz výměr: záklop a latě ; 1,403+1,871 střešní okna ; 0,542+0,182	t	3.998	2,427.30	9,704		–		–	URS-2025-II
7	SP	99701-x1	Dodatečné náklady spojené s dopravou suti - kontejnery, shoz, náklady na třídění odpadu dle PD Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02	soubor	1.000	6,960.00	6,960		–		–	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Oddíl			712: Povlakové krytiny				230,367		3.473		-	
Pododdíl			7123: Povlakové krytiny - střechy ploché				230,367		3.473		-	
1	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	748.400	48.83	36,544		-		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D (2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*2					- 748.400							
2	H	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm Plný popis: ---	m2	868.144	214.02	185,800	0.004	3.473		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D pojistná izolace- vodotěsné podstřeší (2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*2 Ztratné: 16.0 %					- 748.400 119.744							
3	SP	998712112	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3.473	2,005.27	6,964		-		-	URS-2025-II
4	SP	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny povlakové za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	3.473	304.60	1,058		-		-	URS-2025-II
Oddíl			713: Izolace tepelné				27,478		0.534		-	
Pododdíl			7132: Izolace tepelné - chlazené a temperované místnosti				27,478		0.534		-	
1	SP	713290931-X1	Oprava izolace tepelné parotěsné zábrany stropů spodem folií - napojení střešeních oken Plný popis: Oprava parotěsné zábrany izolace tepelné chlazených a temperovaných místností parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým nátěrem včetně vyvedení parotěsné zábrany na stěny do výše max. 500 mm asfaltovým pásem	m2	58.800	217.50	12,789	0.009	0.517		-	
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž (7*0,8+7*1,8)*2+(4*0,8+4*2,0)*2					- 58.800							
2	SP	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů folií Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů	m2	58.800	92.31	5,428	0.000	0.002		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž (7*0,8+7*1,8)*2+(4*0,8+4*2,0)*2					- 58.800							
3	H	28329089	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída B) 210g/m2 Plný popis: ---	m2	70.560	102.66	7,244	0.000	0.015		-	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž (7*0,8+7*1,8)*2+(4*0,8+4*2,0)*2 Ztratné: 20.0 %					- 58.800 11.760							
4	SP	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0.534	3,374.84	1,802		-		-	URS-2025-II
5	SP	998713129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 ---	t	0.534	403.57	216		-		-	URS-2025-II
Oddíl			741: Silnoproud				149,775		0.201		-	
Pododdíl			7411: Silnoproud - vedení				64,044		0.133		-	
1	SP	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šifky do 60 mm Plný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šifky do 60 mm	m	12.000	79.69	956		-		-	URS-2025-II
2	H	34571015	lišta elektroinstalační vkladací hranatá bezhalogenová 40x20mm Plný popis: ---	m	13.200	126.15	1,665	0.000	0.003		-	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %					1.200							
3	SP	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	3.000	93.66	281		-		-	URS-2025-II
4	H	34571400	krabice bezhalogenová ABS IP65 100x100x50mm Plný popis: ---	kus	3.000	72.82	218	0.000	0.000		-	URS-2025-II
5	SP	741110232	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 16 do 29 mm uložená pevně Plný popis: Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových ohebných, uložených	m	160.000	55.92	8,947		-		-	URS-2025-II
6	H	34571023	trubka elektroinstalační ohebná kovová D 29/35,2mm Plný popis: ---	m	176.000	175.74	30,930	0.000	0.077		-	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %					16.000							
7	SP	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	190.000	54.17	10,292		-		-	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY,												
8	H	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	209.000	38.63	8,074	0.000	0.052		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Ztratné: 10.0 %					19.000							
9	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	99.000	27.07	2,680		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2												
Výkaz výměr: okna					–							
13*5					65.000							
rozvodnice					–							
3*5					15.000							
ovladače					–							
3*3					9.000							
systémové ovládací prvky					–							
2*5					10.000							
Pododdíl 7412: Silnoproud - rozvodný systém							8,764		0.002		–	
1	SP	741240051	Montáž lišty DIN v rozvaděči do 30 cm	kus	1.000	126.77	127		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž lišt do rozvaděčů DIN, délky do 30 cm												
2	H	34572252	lišta elektroinstalační nosná kovová pozinkovaná DIN TS35 děrovaná	m	1.000	111.36	111	0.001	0.001		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
3	SP	741210001-X1	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg - dodávka technologie střešních oken	kus	1.000	696.00	696		–		–	
Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg												
4	H	35711030-X1	rozvodnice nástěnná vnitřního prostředí se zapojením vodičů - dodávka technologie střešních oken	kus	1.000	7,830.00	7,830	0.002	0.002		–	
Plný popis: ---												
Pododdíl 7413: Silnoproud - kompletace							4,206		0.002		–	
1	SP	741310003	Montáž spínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	3.000	162.17	487		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-												
2	H	34535016	spínač nástěnný dvoupólový, s čířým průzorem, se signalizační douthavkou, řazení 2, IP44, šroubové svorky	kus	3.000	134.85	405	0.000	0.000		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
3	SP	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3.000	178.95	537		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní												
4	H	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3.000	107.88	324	0.000	0.001		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
5	SP	741311004-X1	Montáž čidlo vnitřního prostředí nástěnné se zapojením vodičů - dodávka technologie střešních oken	kus	1.000	609.00	609		–		–	
Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného												
6	H	40461058 - X1	čidlo vnitřního prostředí nástěnné - dodávka technologie střešních oken	kus	1.000	1,044.00	1,044	0.000	0.000		–	
Plný popis: ---												
7	SP	741990013	Zhotovení otvor kruhový D přes 29 do 42 mm	kus	5.000	160.31	802		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, Ø přes 29 do 42 mm												
Výkaz výměr: prostory pro kabelové trasy stávajícím SDK					–							
5					5.000							
Pododdíl 7414: Silnoproud - ochrana před bleskem							20,620		0.064		–	
1	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	57.222	231.60	13,253		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm												
Výkaz výměr: hromosvod					–							
(7,28+4,55*2)*1,4					22.932							
18,12+16,17					34.290							
2	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	62.944	47.94	3,018	0.001	0.063		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Výkaz výměr: dodávka					–							
57,222					57.222							
Ztratné: 10.0 %					5.722							
3	H	35441-X1	spoisky aj. dle PD	soubor	1.000	4,350.00	4,350	0.001	0.001		–	
Plný popis: ---												
Pododdíl 7418: Silnoproud - zkoušky a revize							52,141		–		–	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
1	SP	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000.- Kč Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do	kus	1.000	7,125.89	7,126		–		–	URS-2025-II
2	SP	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg Plný popis: Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1.000	1,658.19	1,658		–		–	URS-2025-II
3	SP	741813021	Revize, seřízení a nastavení ochranné relé typ A13 až 3UA42 Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1.000	7,970.22	7,970		–		–	URS-2025-II
4	SP	741810-X1	Revize pro hromosvod a další náklady na uzemnění dle PD a prohlídky staveníště Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do	kus	1.000	2,610.00	2,610		–		–	
5	SP	741820001	Měření zemních odporů zemniče Plný popis: Měření zemních odporů zemniče	kus	1.000	3,681.34	3,681		–		–	URS-2025-II
6	SP	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	48.000	574.77	27,589		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: předpoklad hodin odborného elektrikáře pro zapojení rolet střešních oken					–							
32					32.000							
předpoklad hodin odborného elektrikáře - hromosvod					–							
16					16.000							
7	SP	998741112	Přesun hmot tonážní pro siloproud s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro siloproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s	t	0.201	5,121.25	1,029		–		–	URS-2025-II
8	SP	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro siloproud za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro siloproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0.201	2,371.99	477		–		–	URS-2025-II
Oddíl		762: Konstrukce tesařské					132,313		3.771		–	
Pododdíl		7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					132,313		3.771		–	
1	SP	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm Plný popis: Montáž latování střech složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	374.200	80.68	30,190		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)					374.200							
2	SP	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace Plný popis: Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	415.778	17.05	7,089	0.000	0.008		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)/0,9					415.778							
3	H	605141114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m Plný popis: ---	m3	4.082	9,309.00	37,999	0.550	2.245		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha B - latě					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)/0,21*0,05*0,03*1,05					2.807							
kontra latě					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)/0,9*0,024*0,08*1,05					0.838							
Ztratné: 12,0 %					0.437							
4	SP	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken Plný popis: Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	93.550	183.67	17,182		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D - odhad oprav povybourání poškozených částí 25%					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*0,25					93.550							
5	H	605151111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm Plný popis: ---	m3	2.515	7,125.30	17,920	0.550	1.383		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha B - odhad oprav po vybourání poškozených částí 25%					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*0,25*0,024					2.245							
Ztratné: 12,0 %					0.269							
6	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5.890	1,417.59	8,350	0.023	0.135		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha B - latě					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)/0,21*0,05*0,03*1,05					2.807							
kontra latě					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)/0,9*0,024*0,08*1,05					0.838							
střecha B - odhad oprav po vybourání poškozených částí 25%					–							
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*0,25*0,024					2.245							
7	SP	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3.771	2,949.44	11,122		–		–	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
8	SP	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce tesařské za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3.771	652.32	2,460		–		–	URS-2025-II
Oddíl							43,704		0.391		–	
Pododdíl							43,704		0.391		–	
1	SP	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky	m	70.560	601.07	42,412	0.006	0.391		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž							–					
(7*0,8+7*1,8)*2+(4*0,8+4*2,0)*2							58.800					
Ztratné: 20.0 %							11.760					
2	SP	998763332	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v	t	0.391	2,956.36	1,156		–		–	URS-2025-II
3	SP	998763339	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m m Příplatek k cenám za ruční zvětšený	t	0.391	349.51	137		–		–	URS-2025-II
Oddíl							209,793		0.274		–	
Pododdíl							209,793		0.274		–	
1	SP	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš do 670 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm	m	46.200	674.08	31,143	0.002	0.074		–	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %							4.200					
2	SP	764222406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš do 500 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	66.000	584.27	38,562	0.001	0.075		–	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %							6.000					
3	SP	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš do 250 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	44.000	353.75	15,565	0.001	0.028		–	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %							4.000					
4	SP	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony - systémový prvek dle vybraného výrobce Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	1,108.000	103.71	114,911	0.000	0.089		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D							–					
(2,6*2+2,5*4+83+35+19+119+103)*2,82*1,05 = 1108; 1108							1,108.000					
5	SP	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1.000	393.21	393		–		–	URS-2025-II
6	H	55341840-X1-B	vikýř standard pro hladké krytiny 54cm x 83cm tep. izol dvojsklo dle tabulky výrobků 0.3 Plný popis: ---	kus	1.000	7,830.00	7,830	0.009	0.009		–	
7	SP	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.274	3,509.32	962		–		–	URS-2025-II
8	SP	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce klempířské za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0.274	1,563.10	428		–		–	URS-2025-II
Oddíl							552,579		7.514		–	
Pododdíl							552,579		7.514		–	
1	SP	765121203-X1	Montáž krytiny skládané okapní větrací mřížka univerzální Plný popis: Montáž krytiny betonové okapové hrany s větrací mřížkou univerzální	m	50.000	104.40	5,220	0.000	0.001		–	
2	H	59244119	mřížka ochranná větrací v 67 mm Plný popis: ---	m	55.000	44.63	2,455	0.000	0.017		–	URS-2025-II
Ztratné: 10.0 %							5.000					
3	SP	765131051	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu do 10 ks/m2 Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek do 10 ks/m2	m2	374.200	465.35	174,134	0.000	0.022		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha D							–					
2,6*2+35+19+83+119+103+2,5*4							374.200					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
4	H	59160253	krytina vláknocementová zesílená hladký povrch 600x300mm Plný popis: ---  Výkaz výměr: Spotřeba: 8,9 - 9,5 ks/m2 374,2*9,5=3555; 3555 Ztratné: 15,0 %	kus	4,088.250	64.64	264,264	0.002	6.909		–	URS-2025-II
					– 3,555.000 533.250							
5	SP	765131051-X1	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí - systémové prvky Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek do 10 ks/m2  Výkaz výměr: větrací ; 36 anténa ; 1 odvětrání kanalizace; 5	kus	42.000	104.40	4,385	0.000	0.003		–	
					36.000 1.000 5.000							
6	H	59161153	prostup anténní pro vláknocementovou krytinu skládanou 600x300mm D 60mm Plný popis: ---	kus	1.000	1,487.70	1,488	0.001	0.001		–	URS-2025-II
7	H	59161151	prostup ventilační pro vláknocementovou krytinu skládanou 600x300mm D 110mm, včetně hlavice Plný popis: ---	kus	5.000	1,757.40	8,787	0.001	0.006		–	URS-2025-II
8	H	59160253-X1	krytina vláknocementová zesílená hladký povrch 600x300mm - šablona větrací Plný popis: ---  Výkaz výměr: Spotřeba: 1% z celkové plochy 374,2*9,5*0,01=35,6 ; 36 Ztratné: 15,0 %	kus	41.400	104.40	4,322	0.002	0.070		–	
					– 36.000 5.400							
9	SP	765131191	Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene z hřebenáčů	m	46.000	697.70	32,094	0.002	0.080		–	URS-2025-II
10	H	59160007	hřebenáč vláknocementový kónický pro krytinu skládanou 480x230mm Plný popis: ---  Výkaz výměr: 46*2,575= 118,5; 119 Ztratné: 15,0 %	kus	136.850	179.22	24,526	0.003	0.385		–	URS-2025-II
					119.000 17.850							
11	SP	765135031	Montáž držáku hromosvodu skládané vláknocementové krytiny Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáků hromosvodu	kus	60.000	46.03	2,762		–		–	URS-2025-II
12	H	55343072	držák hromosvodu hřebenový Plný popis: ---  Ztratné: 15,0 %	kus	69.000	95.70	6,603	0.000	0.021		–	URS-2025-II
					9.000							
13	SP	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s	t	7.514	1,995.70	14,996		–		–	URS-2025-II
14	SP	998765192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny skládané za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	7.514	870.74	6,543		–		–	URS-2025-II
	Oddíl		766: Konstrukce truhlářské				300,657		0.621		–	
	Pododdíl		7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů				300,657		0.621		–	
1	SP	766671004-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm, zapravení v interiéru a krytiny Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným lmcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	5.000	1,740.00	8,700	0.000	0.001		–	
2	H	61124498-X1-D	okno střešní dřevěné elektrické kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.1B Plný popis: ---	kus	5.000	13,050.00	65,250	0.036	0.178		–	
3	SP	766671004-X2	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným lmcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	2.000	1,740.00	3,480	0.000	0.001		–	
4	H	61124498-X2-D	okno střešní dřevěné elektrické kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.1A a el. pohonem a venkovní roletou Plný popis: ---	kus	2.000	19,140.00	38,280	0.036	0.071		–	
5	SP	766671005-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným lmcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm	kus	4.000	1,740.00	6,960	0.000	0.001		–	
6	H	61124499-X1-D	okno střešní dřevěné elektrickékyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování , dle tabulky O.2 a el. pohonem a venkovní roletou Plný popis: ---	kus	4.000	18,270.00	73,080	0.044	0.176		–	
7	SP	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným lmcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm	kus	6.000	1,690.57	10,143	0.000	0.002		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
8	H	61140840	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační dvojsklo 55x78cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování, dle tabulky Q.4	kus	6.000	15,486.00	92,916	0.032	0.192		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
9	SP	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.621	1,898.38	1,179		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m												
10	SP	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun do 100 m	t	0.621	1,076.34	668		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m												
Oddíl		784: Malby					42,589					
Pododdíl		7841: Malby a nátěry					42,589					
269	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	854.000	45.05	38,473	0.000	0.248		–	URS-2025-II
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m												
Výkaz výměr: obnova maleb po realizaci - lingrusta zachována					–							
350+2,0*(25*4+19*8)					854.000							
270	SP	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	854.000	4.82	4,116	0.000	0.009		–	URS-2025-II
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky												
Výkaz výměr: obnova maleb po realizaci - lingrusta zachována					–							
350+2,0*(25*4+19*8)					854.000							
Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					23,142					
Pododdíl		VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady					23,142					
1	ON	084103000	Příplatky za práci v mimo pracovní dobu MŠ, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	%	4.500	43.50	196		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek												
2	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	4.500	1,740.00	7,830		–		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
3	ON	07	Zařízení staveniště	%	1.500	7,830.00	11,745		–		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
4	ON	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	%	2.500	1,348.50	3,371		–		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
Objekt		SO 04: PAVILON E - ČERVENÝ					2,297,211					
Oddíl		001: Zemní práce					12,691					
Pododdíl		0011: Přípravné a přidružené práce					12,691					
1	SP	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	100.000	76.62	7,662	0.000	0.049		–	URS-2025-II
Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty												
Výkaz výměr: Oddělení prostoru zahrady od prostoru stavby					–							
100					100.000							
2	SP	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	100.000	50.29	5,029		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty												
Výkaz výměr: Oddělení prostoru zahrady od prostoru stavby					–							
100					100.000							
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					307,726					
Pododdíl		0094: Lešení a stavební výtahy					199,735					
1	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	695.853	61.67	42,913		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m												
Výkaz výměr: lešení					–							
77,317*9,0					695.853							
2	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	31,313.385	1.70	53,233		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m												
Výkaz výměr: lešení 45 dní					–							
77,317*9,0*45					31,313.385							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
3	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m  Výkaz výměr: lešení 77,317*9,0	m2	695.853	37.67	26,213		–		–	URS-2025-II
4	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž  Výkaz výměr: lešení 77,317*9,0	m2	695.853	29.97	20,855		–		–	URS-2025-II
5	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití  Výkaz výměr: lešení 45 dní 77,317*9,0*45	m2	31,313.385	0.96	30,061		–		–	URS-2025-II
6	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Plný popis: Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž  Výkaz výměr: lešení 77,317*9,0	m2	695.853	20.14	14,014		–		–	URS-2025-II
7	SP	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž  Výkaz výměr: krytí vstupů 3*4	m	12.000	147.14	1,766		–		–	URS-2025-II
8	SP	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití  Výkaz výměr: krytí vstupů 45 dní 3*4*45	m	540.000	1.74	940		–		–	URS-2025-II
9	SP	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m Plný popis: Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž  Výkaz výměr: krytí vstupů 3*4	m	12.000	68.63	824		–		–	URS-2025-II
10	SP	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí Plný popis: Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí  Výkaz výměr: budování po fasádách 4 ks 4	kus	4.000	2,229.28	8,917		–		–	URS-2025-II
Pododdíl			0096: Bourání konstrukcí				107,991		–		6.744	
1	SP	712361802	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií přilepených bodově Plný popis: Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií přilepenou bodově  Výkaz výměr: střecha E - POJISTKA 119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19	m2	385.400	47.18	18,183		–	0.003	1.233	URS-2025-II
2	SP	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm  Výkaz výměr: demont. hromosvod 7,3+18,1+16,07+4,47	m	45.940	153.32	7,044		–	0.001	0.028	URS-2025-II
3	SP	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	15.000	76.89	1,153		–	0.000	0.004	URS-2025-II
4	SP	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben Plný popis: Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	40.000	100.66	4,026		–	0.001	0.022	URS-2025-II
5	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do sutí Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do sutí  Výkaz výměr: střecha E 119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19	m2	385.400	108.22	41,708		–	0.003	1.202	URS-2025-II
6	SP	764001861	Demontáž hřebene z hřebenačů do sutí Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do sutí	m	43.868	77.37	3,394		–	0.002	0.082	URS-2025-II
7	SP	764001891	Demontáž úžlabí do sutí	m	48.000	60.18	2,889		–	0.003	0.167	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Výmotnost	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti													
8	SP	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	35.000	73.84	2,584			–	0.002	0.062	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané													
9	SP	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	57.000	52.59	2,998			–	0.002	0.097	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti													
10	SP	764002831	Demontáž sněhového zachytávače průběžného do suti	m	11.000	70.30	773			–	0.002	0.022	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače průběžného do suti													
11	SP	7640028-X1	Demontáž stávajících větracích hlavic	kus	5.000	522.00	2,610			–	0.050	0.250	
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti													
12	SP	7640028-X2	Příplatek za zachování stávajícího stožáru	soubor	1.000	287.10	287			–	0.050	0.050	
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti													
13	SP	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	23.000	242.02	5,566			–	0.042	0.959	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°													
14	SP	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	385.400	23.30	8,980			–	0.005	1.927	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25													
Výkaz výměr: střecha E					–								
119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19					385.400								
15	SP	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	52.000	16.83	875			–	0.004	0.208	URS-2025-II
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a													
Výkaz výměr: Demontáž osazovacího rámu střešních oken					–								
4*(0,8+1,4)*2+2*(0,8+1,2)*2+6*(0,8+1,4)*2					52.000								
16	SP	763164811	Demontáž SDK obkladu dřevěných kcí opláštění jednoduché	m2	33.200	148.19	4,920			–	0.013	0.430	URS-2025-II
Plný popis: Demontáž podkrovní ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na dřevěné konstrukci, opláštění jednoduché													
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- demontáž					–								
0,5*(4*(0,8+2,0)*2+2*(0,8+1,8)*2+6*(0,8+2,0)*2)					33.200								
Oddíl							114,440	–		–			
Pododdíl							68,169	–		–			
1	SP	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	1,391.706	14.71	20,472			–		–	URS-2025-II
Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km													
Výkaz výměr: 695,853+695,853					1,391.706								
2	SP	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	1,391.706	4.36	6,068			–		–	URS-2025-II
Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km													
Výkaz výměr: 695,853+695,853					1,391.706								
3	SP	993111-X1	Stavební výtah, žebřík na střechu - doprava, ustavení, pronájem odvoz	kus	1.000	13,050.00	13,050			–		–	
Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km													
4	SP	993111-X2	Zakrývání střechy proti územním vlivům v rámci rekonstrukce	m2	365.000	78.30	28,580			–		–	
Plný popis: Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km													
Výkaz výměr: postupné provizorní zakrývání plachtami včetně ukotvení					–								
365					365.000								
Pododdíl							46,271	–		–			
1	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	6.744	1,218.69	8,219			–		–	URS-2025-II
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly													
2	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6.744	274.13	1,849			–		–	URS-2025-II
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km													
3	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	128.136	11.97	1,534			–		–	URS-2025-II
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další													
Výkaz výměr: celkem 20km					–								
19*6,744					128.136								
4	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9.838	2,053.20	20,199			–		–	URS-2025-II
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu													
Výkaz výměr: odpad směsný , rozdíl hodnot					–								
6,744+3,094					9.838								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
5	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02	t	3.094	2,427.30	7,510		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: záklop a latě ; 1,927 střešní okna ; 0,959+0,208					1.927 1.167							
6	SP	99701-x1	Dodatečné náklady spojené s dopravou suti - kontejnery, shoz, náklady na třídění odpadu dle PD Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02	soubor	1.000	6,960.00	6,960		–		–	URS-2025-II
Oddíl Pododdíl							237,262 237,262		3.577 3.577		– –	
1	SP	712331111	712: Povlakové krytiny 7123: Povlakové krytiny - střechy ploché Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	770.800	48.83	37,638		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha E (119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)*2					– 770.800							
2	H	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm Plný popis: ---	m2	894.128	214.02	191,361	0.004	3.577		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: střecha E pojistní izolace- vodotěsné podstřeší (119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)*2 Ztratné: 16,0 %					– 770.800 123.328							
3	SP	998712112	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3.577	2,005.27	7,173		–		–	URS-2025-II
4	SP	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny povlakové za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	3.577	304.60	1,090		–		–	URS-2025-II
Oddíl Pododdíl							15,517 15,517		0.302 0.302		– –	
1	SP	713290931-X1	713: Izolace tepelné 7132: Izolace tepelné - chlazené a temperované místnosti Oprava izolace tepelné parotěsné zábrany stropů spodem fólií - napojení střešních oken Plný popis: Oprava parotěsné zábrany izolace tepelné chlazených a temperovaných místností parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým nátěrem včetně vyvedení parotěsné zábrany na stěny do výše max. 500 mm asfaltovým pásem	m2	33.200	217.50	7,221	0.009	0.292		–	
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž 0,5*(4*(0,8+2,0)*2+2*(0,8+1,8)*2+6*(0,8+2,0)*2)					– 33.200							
2	SP	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů	m2	33.200	92.31	3,065	0.000	0.001		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž 0,5*(4*(0,8+2,0)*2+2*(0,8+1,8)*2+6*(0,8+2,0)*2)					– 33.200							
3	H	28329089	Fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída B) 210g/m2 Plný popis: ---	m2	39.840	102.66	4,090	0.000	0.008		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: napojování střešních oken v interiéru ze SDK- montáž 0,5*(4*(0,8+2,0)*2+2*(0,8+1,8)*2+6*(0,8+2,0)*2) Ztratné: 20,0 %					– 33.200 6.640							
4	SP	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0.302	3,374.84	1,019		–		–	URS-2025-II
5	SP	998713129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50	t	0.302	403.57	122		–		–	URS-2025-II
Oddíl Pododdíl							161,291 76,602		0.223 0.161		– –	
1	SP	741110501	741: Silnoproud 7411: Silnoproud - vedení Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm Plný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	12.000	79.69	956		–		–	URS-2025-II
2	H	34571015	lišta elektroinstalační vkladací hranatá bezhalogenová 40x20mm Plný popis: ---	m	13.200	126.15	1,665	0.000	0.003		–	URS-2025-II
Ztratné: 10,0 %					1.200							
3	SP	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	4.000	93.66	375		–		–	URS-2025-II
4	H	34571400	krabice bezhalogenová ABS IP65 100x100x50mm Plný popis: ---	kus	4.000	72.82	291	0.000	0.001		–	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
5	SP	741110232	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 16 do 29 mm uložená pevně Plný popis: Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových ohebných, uložených	m	190.000	55.92	10,625		–		–	URS-2025-II
6	H	34571023	Trubka elektroinstalační ohebná kovová D 29/35,2mm Plný popis: --- Ztratné: 10.0 %	m	209.000	175.74	36,730	0.000	0.092		–	URS-2025-II
7	SP	741122142	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY,	m	240.000	54.17	13,001		–		–	URS-2025-II
8	H	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 Plný popis: --- Ztratné: 10.0 %	m	264.000	38.63	10,198	0.000	0.066		–	URS-2025-II
9	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	102.000	27.07	2,761		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: okna					–							
12*5					60.000							
rozvodnice					–							
4*5					20.000							
ovladače					–							
4*3					12.000							
systémové ovládací prvky					–							
2*5					10.000							
Pododdíl 7412: Silnoproud - rozvodný systém							8,764		0.002		–	
1	SP	741240051	Montáž lišty DIN v rozvaděči do 30 cm Plný popis: Montáž lišt do rozvaděčů DIN, délky do 30 cm	kus	1.000	126.77	127		–		–	URS-2025-II
2	H	34572252	lišta elektroinstalační nosná kovová pozinkovaná DIN TS35 děrovaná Plný popis: ---	m	1.000	111.36	111	0.001	0.001		–	URS-2025-II
3	SP	741210001-X1	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg - dodávka technologie střešních oken Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1.000	696.00	696		–		–	
4	H	35711030-X1	rozvodnice nástěnná vnitřního prostředí se zapojením vodičů - dodávka technologie střešních oken Plný popis: ---	kus	1.000	7,830.00	7,830	0.002	0.002		–	
Pododdíl 7413: Silnoproud - kompletace							4,790		0.002		–	
1	SP	741310003	Montáž spínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-	kus	4.000	162.17	649		–		–	URS-2025-II
2	H	34535016	spínač nástěnný dvoupólový, s čířým průzorem, se signalizační doutnavkou, řazení 2, IP44, šroubové svorky Plný popis: ---	kus	4.000	134.85	539	0.000	0.000		–	URS-2025-II
3	SP	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů Plný popis: Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	4.000	178.95	716		–		–	URS-2025-II
4	H	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA Plný popis: ---	kus	4.000	107.88	432	0.000	0.002		–	URS-2025-II
5	SP	741311004-X1	Montáž čidlo vnitřního prostředí nástěnné se zapojením vodičů - dodávka technologie střešních oken Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	1.000	609.00	609		–		–	
6	H	40461058 - X1	čidlo vnitřního prostředí nástěnné - dodávka technologie střešních oken Plný popis: ---	kus	1.000	1,044.00	1,044	0.000	0.000		–	
7	SP	741990013	Zhotovení otvor kruhový D přes 29 do 42 mm Plný popis: Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, Ø přes 29 do 42 mm	kus	5.000	160.31	802		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: prostupy pro kabelové trasy stávajícím SDK					–							
5					5.000							
Pododdíl 7414: Silnoproud - ochrana před bleskem							18,829		0.057		–	
1	SP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	50.922	231.60	11,794		–		–	URS-2025-II
Výkaz výměr: hromosvod					–							
(7,33+4,7)*1,4					16.842							
17,88*16,2					34.080							
2	H	35441073	drát D 10mm FeZn Plný popis: ---	kg	56.014	47.94	2,685	0.001	0.056		–	URS-2025-II



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Výkaz výměr: dodávka					—							
50,922					50.922							
Ztratné: 10.0 %					5.092							
3	H	35441-X1	spočky aj. dle PD	soubor	1.000	4,350.00	4,350	0.001	0.001		—	
			Plný popis: ---									
Pododdíl		7418: Silnoproud - zkoušky a revize					52,306	—		—		
1	SP	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1.000	7,125.89	7,126		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg									
2	SP	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1.000	1,658.19	1,658		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg									
3	SP	741813021	Revize, seřízení a nastavení ochranné relé typ A13 až 3UA42	kus	1.000	7,970.22	7,970		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu									
4	SP	741810-X1	Revize pro hromosvod a další náklady na uzemnění dle PD a prohlídky staveniště	kus	1.000	2,610.00	2,610		—		—	
			Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do									
5	SP	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1.000	3,681.34	3,681		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Měření zemních odporů zemniče									
6	SP	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	48.000	574.77	27,589		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný									
Výkaz výměr: předpoklad hodin odborného elektrikáře pro zapojení rolet střešních oken					—							
32					32.000							
předpoklad hodin odborného elektrikáře - hromosvod					—							
16					16.000							
7	SP	998741112	Přesun hmot tonážní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.223	5,121.25	1,142		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s									
8	SP	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 100 m	t	0.223	2,371.99	529		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m									
Oddíl		762: Konstrukce tesařské					305,235	7.187		—		
Pododdíl		7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					305,235	7.187		—		
1	SP	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	385.400	80.68	31,094		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Montáž latování střež složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm									
Výkaz výměr: střecha E					—							
119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19					385.400							
2	SP	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	428.222	17.05	7,301	0.000	0.009		—	URS-2025-II
			Plný popis: Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace									
Výkaz výměr: střecha E					—							
(119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)/0,9					428.222							
3	H	605141114	řezivo jehličnaté latí impregnovaná dl 4 m	m3	4.204	9,309.00	39,135	0.550	2.312		—	URS-2025-II
			Plný popis: ---									
Výkaz výměr: střecha E - latě					—							
(119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)/0,21*0,05*0,03*1,05					2.891							
kontra latě					—							
(119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)/0,9*0,024*0,08*1,05					0.863							
Ztratné: 12.0 %					0.450							
4	SP	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	385.400	140.14	54,010		—		—	URS-2025-II
			Plný popis: Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na									
Výkaz výměr: střecha E - nový záklop					—							
(119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)					385.400							
5	H	60722225	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 19mm - vodovzdorná, rovná hrana	m2	385.400	342.78	132,107	0.012	4.613		—	URS-2025-II
			Plný popis: ---									
Výkaz výměr: střecha E- nový záklop					—							
(119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)					385.400							
6	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	11.076	1,417.59	15,701	0.023	0.253		—	URS-2025-II
			Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty									
Výkaz výměr: střecha E - latě					—							
(119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)/0,21*0,05*0,03*1,05					2.891							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
					—							
					0.863							
					—							
					7.323							
7	SP	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7.187	2,949.44	21,198		—		—	URS-2025-II
8	SP	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce tesařské za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	7.187	652.32	4,688		—		—	URS-2025-II
							49,351		0.441		—	
Oddíl Pododdíl							49,351		0.441		—	
1	SP	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m Plný popis: Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky	m	79.680	601.07	47,893	0.006	0.441		—	URS-2025-II
					—							
					66.400							
					13.280							
					—							
2	SP	998763332	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v	t	0.441	2,956.36	1,304		—		—	URS-2025-II
3	SP	998763339	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený	t	0.441	349.51	154		—		—	URS-2025-II
							229,871		0.311		—	
Oddíl Pododdíl							229,871		0.311		—	
1	SP	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš do 670 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm	m	52.800	674.08	35,591	0.002	0.084		—	URS-2025-II
					—							
					4.800							
2	SP	764222406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš do 500 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	62.700	584.27	36,634	0.001	0.071		—	URS-2025-II
					—							
					5.700							
3	SP	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš do 250 mm, dle tabulky výrobků - systémový prvek dle vybraného výrobce Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	38.500	353.75	13,619	0.001	0.024		—	URS-2025-II
					—							
					3.500							
4	SP	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony - systémový prvek dle vybraného výrobce Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	1,142.000	103.71	118,437	0.000	0.091		—	URS-2025-II
					—							
					1,142.000							
5	SP	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2.000	393.21	786		—		—	URS-2025-II
6	H	55341840-X1-C	vikýř standard pro hladké krytiny 46cm x 61cm tep. izol dvojsklo dle tabulky výrobků 0.4 Plný popis: ---	kus	2.000	7,830.00	15,660	0.009	0.018		—	
7	SP	764203156	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného dvoutrubkového Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	11.000	278.03	3,058		—		—	URS-2025-II
8	H	55349664	lyč do sněhového zachytávače Al Plný popis: ---	m	11.000	174.87	1,924	0.001	0.006		—	URS-2025-II
9	H	55344642-X1	svorka (držák) Al pro trubku sněhového zachytávače pro skládanou krytinu Plný popis: ---	kus	33.000	78.30	2,584	0.001	0.017		—	
10	SP	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.311	3,509.32	1,091		—		—	URS-2025-II
11	SP	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce klempířské za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0.311	1,563.10	486		—		—	URS-2025-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava
Oddíl			765: Krytina skládaná				561,668				–	
Pododdíl			7651: Krytina skládaná - střechy				561,668				–	
1	SP	765121203-X1	Montáž krytiny skládané okapní větrací mřížka univerzální Plný popis: Montáž krytiny betonové okapové hrany s větrací mřížkou univerzální	m	50.000	104.40	5,220	0.000	0.001		–	
2	H	59244119	mřížka ochranná větrací v 67 mm Plný popis: ---  Ztratné: 10.0 %	m	55.000	44.63	2,455	0.000	0.017		–	URS-2025-II
3	SP	765131051	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu do 10 ks/m2 Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek do 10 ks/m2  Výkaz výměr: střecha E (119+102+83+3,7*2+5,0*4+35+19)	m2	385.400	465.35	179,346	0.000	0.023		–	URS-2025-II
4	H	59160253	krytina vláknocementová zesílená hladký povrch 600x300mm Plný popis: ---  Výkaz výměr: Spotřeba: 8,9 - 9,5 ks/m2 385,4*9,5=3661,3; 3662 Ztratné: 15.0 %	kus	4,211.300	64.64	272,218	0.002	7.117		–	URS-2025-II
5	SP	765131051-X1	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí - systémové prvky Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek do 10 ks/m2  Výkaz výměr: větrací ; 37 anténa ; 1 odvětrání kanalizace; 5	kus	43.000	104.40	4,489	0.000	0.003		–	
6	H	59161153	prostup anténní pro vláknocementovou krytinu skládanou 600x300mm D 60mm Plný popis: ---	kus	1.000	1,487.70	1,488	0.001	0.001		–	URS-2025-II
7	H	59161151	prostup ventilační pro vláknocementovou krytinu skládanou 600x300mm D 110mm, včetně hlavice Plný popis: ---	kus	5.000	1,757.40	8,787	0.001	0.006		–	URS-2025-II
8	H	59160253-X1	krytina vláknocementová zesílená hladký povrch 600x300mm- šablona větrací Plný popis: ---  Výkaz výměr: Spotřeba: 1% z celkové plochy 385,4*9,5*0,01=36,6 ; 37 Ztratné: 15.0 %	kus	42.550	104.40	4,442	0.002	0.072		–	
9	SP	765131191	Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene z hřebenáčů  Výkaz výměr: hřebeny 44	m	44.000	697.70	30,699	0.002	0.077		–	URS-2025-II
10	H	59160007	hřebenáč vláknocementový kónický pro krytinu skládanou 480x230mm Plný popis: ---  Výkaz výměr: 44*2,575= 113,3; 114 Ztratné: 15.0 %	kus	131.100	179.22	23,496	0.003	0.368		–	URS-2025-II
11	SP	765135031	Montáž držáku hromosvodu skládané vláknocementové krytiny Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáků hromosvodu	kus	46.000	46.03	2,117		–		–	URS-2025-II
12	H	55343072	držák hromosvodu hřebenový Plný popis: ---  Ztratné: 10.0 %	kus	50.600	95.70	4,842	0.000	0.015		–	URS-2025-II
13	SP	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s	t	7.699	1,995.70	15,365		–		–	URS-2025-II
14	SP	998765192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny skládané za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	7.699	870.74	6,704		–		–	URS-2025-II
Oddíl			766: Konstrukce truhlářské				236,429				0.514	–
Pododdíl			7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů				236,429				0.514	–
1	SP	766671004-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm, vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	2.000	1,740.00	3,480	0.000	0.001		–	
2	H	61124498-X1-E	okno střešní dřevěné elektrické kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování, dle tabulky O.1 a el. pohonem a venkovní roletou	kus	2.000	13,920.00	27,840	0.036	0.071		–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Cen. soustava
Plný popis: ---												
3	SP	766671005-X1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny	kus	4.000	1,740.00	6,960	0.000	0.001		–	
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm												
4	H	61124499-X1-E	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování , dle tabulky O.2 a el. pohonem a venkovní roletou	kus	4.000	19,140.00	76,560	0.044	0.176		–	
Plný popis: ---												
5	SP	766671005-X2	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm vč. dodatečné technologie dle PD, zapravení v interiéru a krytiny	kus	6.000	1,740.00	10,440	0.000	0.002		–	
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm												
6	H	61124499-X2-E	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování , dle tabulky O.3 a el. pohonem	kus	6.000	18,270.00	109,620	0.044	0.264		–	
Plný popis: ---												
7	SP	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.514	1,898.38	976		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m												
8	SP	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun do 100 m	t	0.514	1,076.34	553		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m												
Oddíl		784: Malby					42,589					
Pododdíl		7841: Malby a nátěry					42,589					
269	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	854.000	45.05	38,473	0.000	0.248		–	URS-2025-II
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m												
Výkaz výměr: obnova maleb po realizaci - lingrusta zachována					–							
350+2,0*(25*4+19*8)					854.000							
270	SP	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	854.000	4.82	4,116	0.000	0.009		–	URS-2025-II
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky												
Výkaz výměr: obnova maleb po realizaci - lingrusta zachována					–							
350+2,0*(25*4+19*8)					854.000							
Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					23,142					
Pododdíl		VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady					23,142					
1	ON	084103000	Příplatky za práci v mimo pracovní dobu MŠ, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	%	4.500	43.50	196		–		–	URS-2025-II
Plný popis: Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek												
2	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	4.500	1,740.00	7,830		–		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
3	ON	07	Zařízení staveniště	%	1.500	7,830.00	11,745		–		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												
4	ON	05	Mimořádné ztížené dopravní podmínky	%	2.500	1,348.50	3,371		–		–	URS-2025-II
Plný popis: ---												