



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 377 08

Uzavřena podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

1. Objednatel: jméno: **Město Přebouč**
sídlu: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665
zastoupené: Martinem Šmídem, starostou města
IČO: 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení: KB Přebouč
číslo účtu: 1425561/0100
tel.: 466 094 102 *dále jen objednatel*
(Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

2. Zhotovitel: jméno: **OKNOSTYL group s.r.o.**
sídlu: Tišnovská 2029/51, 664 34 Kuřim
zastoupený: Ing. Tomášem Mazelem, jednatelem
IČO: 27689719
DIČ: CZ27689719
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 43-7118030207/0100
tel.: 601 590 010 *dále jen zhotovitel*
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel – po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Základní škola Přebouč, Masarykovo náměstí č.p. 50 – výměna oken**“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součástí a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
2. Jedná se o výměnu stávajících dřevěných okenních výplní za nová plastová okna na celém objektu školy. Stávající dřevěná zdvojená okna zasklená dvojsklem budou nahrazena novými okny stejných rozměrů a stejného členění. Barevné řešení oken je navrženo v barvě bílé. Na jižním průčelí v prostoru učeben budou před okna osazeny předokenní hliníkové žaluzie z důvodu zabránění přehřátí těchto učeben v jarních a letních měsících. Součástí je i nová elektroinstalace pro venkovní žaluzie.



3. Zpracovatel projektové dokumentace:
Ing. Vítězslav Vomočil
Projektční kancelář, Bratranců Veverkových 2717, 530 02 Pardubice
ČKAIT: 0701073
IČO: 131 79 527
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
5. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení,
 - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v datové podobě na datovém nosiči,
 - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - průběžný úklid pracemi dotčených a znečištěných prostor,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

III.

Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech smluvních:
Martin Šmíd, starosta města Přelouče
 - b) Zástupce objednatele ve věcech technických:
 - Miroslav Manžel
 - tel.: 466 094 181, 603 184 569
 - e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz
 - Štěpán Bartoš
 - tel.: 466 094 184, 732 691 460
 - e-mail: stepan.bartos@mestoprelouc.cz
 - Miroslav Beránek
 - tel.: 466 094 186, 739 246 128
 - e-mail: miroslav.beranek@mestoprelouc.cz
 - technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právnícká) osoba bude uvedena ve



stavebním deníku.

2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních:
 - Ing. Jana Pařilová / Ing. Tomáš Mazel, jednatel
 - tel.: 702 187 034 / 601 590 010
 - e-mail: parilova@oknostyl.cz / mazel@oknostyl.cz
 - b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):
 - Mgr. Jaroslav Horák
 - tel.: 602 389 459
 - e-mail: jaroslav.horak@ipsystem.cz

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných případných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Zhotovitel převezme staveniště do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.
2. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):

Předpokládaný termín zahájení plnění: 1.7.2026
(zahájením plnění se rozumí předání staveniště)

Požadovaný termín ukončení plnění: do 15.8.2026
(ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli)
3. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje, resp. termín předání hotového díla se posunuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:
 - a) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
 - b) v případě závažných, zřetele hodných a objednatelům uznaných důvodů.
4. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
5. Případné vícepráce, nepřevyšující 10 % z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele díla podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
7. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
8. **Místem plnění** díla je Přelouč, Masarykovo náměstí č.p. 50.



V.

Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	2.785.972,18 Kč
DPH 21 %	585.054,16 Kč
Cena vč. DPH	3.371.026,34 Kč
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v způsobem uvedeném v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelům budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

VI.

Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelům používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě soupisu skutečně provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem investora. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury. Součástí faktury bude též fotodokumentace fakturovaných prací. Faktura bude zhotovitelem podepsána.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelům uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímce díla.



7. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převímce díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
8. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
9. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
10. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
11. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
12. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s příslušným ustanovením zákona o DPH.
13. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 % z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši



0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
7. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
8. Objednatel upozorňuje na změnu zákona č.201/2012 Sb. zákon o ochraně ovzduší a zejména na povinnost zhotovitele řídit se při stavební činnosti Přílohou č.10 *“Opatření k předcházení vzniku prašnosti a k omezování jejího šíření na staveništi při provádění staveb, terénních úprav nebo odstraňování staveb”* tohoto zákona.
9. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu s ustanoveními zákona o odpadech a navazujícími předpisy (objednatel upozorňuje nově na ustanovení § 93a zákona o odpadech: *(1) Po provedení změny dokončené stavby, terénní úpravy nebo odstranění stavby, které podléhají povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu byly změna dokončené stavby, terénní úprava nebo odstranění stavby provedeny, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.* Dále objednatel upozorňuje na ustanovení § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady, a přílohu č. 24, kde je uvedeno, které vybourané stavební materiály, výrobky, vedlejší produkty a stavební a demoliční odpady, musí být soustřeďovány odděleně a jak se stavebním



odpadem dále nakládat).

10. Technický dozor (dále jen TD) u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD zajistí objednatel.
11. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému doзору objednatele.
12. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondenci.
13. Zhotovitel má za povinnost zvát TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
14. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem TD objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
15. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
16. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
17. Pokud bude objednatel požadovat opakované odkrytí jím již jednou zkontrolovaných prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
18. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na opakované odkrytí uhradí objednatel.
19. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
20. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
21. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
22. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být



prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.

23. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
24. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
25. Doklad o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději před předáním staveniště.
26. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatelem, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

VIII.

Časový harmonogram prací

1. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu této smlouvy.
2. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli.
3. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé práce a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto jednotlivé práce zhotovitelem provedeny.
4. Změny v harmonogramu mohou být prováděny pouze po vzájemné dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem.

IX.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.
4. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných poddodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.



X.

Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a v datové podobě na datovém nosiči,
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů,
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápisě o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

XI.

Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamace podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými



ustanoveními občanského zákoníku.

XII. Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
 - c) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
 - d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamace) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
 - e) Za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, alkohol apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč**.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.



XIV. Závěrečná ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
3. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
4. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
5. Bude-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, tak bude vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
7. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoli svá práva a převádět povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele, a to ani částečně.
8. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
9. V případě, že některá část smlouvy či její nedílné součásti podléhá obchodnímu tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), je zhotovitel povinen tuto informaci objednateli sdělit bez zbytečného odkladu, nejpozději však před podpisem smlouvy, a označit rozsah podléhající anonymizaci z důvodu obchodního tajemství. V opačném případě objednatel považuje smlouvu včetně všech součástí prostou obchodního tajemství.
10. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
11. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
12. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
13. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel



na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

14. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 85/11/2026-II. ze dne 16.3.2026.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči

V Kuřimi

.....
Martin Šmíd
starosta města

.....
Ing. Tomáš Mazel
jednatel

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

(Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.)

2. Harmonogram

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25-044
Stavba: Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p.50

KSO:
Místo: Přelouč

CC-CZ:
Datum: 09.03.2026

Zadavatel:
Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OKNOSTYL group s.r.o.

IČ: 27689709
DIČ: CZ27689719

Projektant:
Ing. Vítězslav Vomočil, Pardubice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
A.Vojtěch - rozpočty staveb

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Výpis materiálu neslouží dodavateli pro jeho objednávku, rozhodující je reálný stav při provádění.

Cena bez DPH **2 785 972,18**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 785 972,18	585 054,16
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 371 026,34**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25-044

Stavba: Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p.50

Místo: Přelouč

Datum: 09.03.2026

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil,

Uchazeč: OKNOSTYL group s.r.o.

Zpracovatel: Pardubice
A. Vojtěch - rozpočty
stavieb

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2 785 972,18 **3 371 026,34**

00 **Vedlejší a ostatní náklady**

28 000,00 33 880,00

01 **Výměna oken**

2 757 972,18 3 337 146,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p.50

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 09.03.2026

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OKNOSTYL group s.r.o.

IČ:

27689709

DIČ:

CZ27689719

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

A.Vojtěch - rozpočty staveb

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 000,00	21,00%	5 880,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	33 880,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p.50

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Přelouč

Datum: 09.03.2026

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Vomočil, Pardubice

Uchazeč: OKNOSTYL group s.r.o.

Zpracovatel:

A.Vojtěch - rozpočty
staveb

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	28 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	28 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost zkoušky a měření	8 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p.50

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Přelouč

Datum: 09.03.2026

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav
Vomočil, Pardubice

Uchazeč: OKNOSTYL group s.r.o.

Zpracovatel: A.Vojtěch - rozpočty
staveb

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 28 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 28 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	celek	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště, jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu. Odstranění zařízení staveniště a uvedení ploch po ZS do původního stavu.*

D VRN4 Inženýrská činnost zkoušky a měření 8 000,00

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	celek	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Koordinační práce a dodávky které jsou součástí díla.*

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

3	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	celek	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Práce za provozu investora v areálu školy.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p.50

Objekt:

01 - Výměna oken

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 09.03.2026

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OKNOSTYL group s.r.o.

IČ:

27689709

DIČ:

CZ27689719

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

A.Vojtěch - rozpočty staveb

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 757 972,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 757 972,18	21,00%	579 174,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 337 146,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p.50

Objekt:

01 - Výměna oken

Místo: Přelouč

Datum: 09.03.2026

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Vomočil, Pardubice

Uchazeč: OKNOSTYL group s.r.o.

Zpracovatel: A.Vojtěch - rozpočty staveb

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 757 972,18

HSV - Práce a dodávky HSV	467 000,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 920,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	110 378,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	153 807,69
96 - Bourání konstrukcí	67 106,01
997 - Přesun sutě	70 711,34
998 - Přesun hmot	1 077,26
PSV - Práce a dodávky PSV	2 290 971,25
741 - Elektroinstalace	149 609,17
D1 - Rozvaděč RPP1.3	29 638,00
D2 - SVODIČ PŘEPĚTÍ	8 188,00
D3 - VYPÍNAČ MODULOVÝ MSO, MSN	368,00
D4 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU, Ue AC 230V	12 295,00
D5 - OCEP. SKŘÍŇ - PROVEDENÍ EI-S 30 (ELROZ)	8 419,00
D6 - Rozvaděč RP1.3	27 129,00
D2 - SVODIČ PŘEPĚTÍ	8 188,00
D3 - VYPÍNAČ MODULOVÝ MSO, MSN	368,00
D4 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU, Ue AC 230V	9 836,00
D5 - OCEP. SKŘÍŇ - PROVEDENÍ EI-S 30 (ELROZ)	8 419,00
D7 - Rozvaděč RP2.3	20 146,00
D2 - SVODIČ PŘEPĚTÍ	8 188,00
D3 - VYPÍNAČ MODULOVÝ MSO, MSN	368,00
D8 - ROZVODNICOVÁ SKŘÍŇ RZA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, KRYTÍ IP30	1 461,00
D4 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU, Ue AC 230V	9 836,00
D9 - Elektrorozvody 1.NP	11 853,69
D10 - Úprava rozvaděče RPP1.2	25,00
D11 - JISTIČ, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, CHARAKTERISTIKA C, 1PÓL, Icn 10 kA	310,00
D12 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	2 890,02
D13 - KABEL SE ZVÝŠ.OBDOBÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ	1 013,88
D14 - LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ	3 635,95
D15 - LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ BEZHALOGENOVÉ	2 913,84
D16 - KRABICE LIŠTOVÉ	645,00
D17 - SVORKOVNICE DO KRABIC	420,00
D18 - Elektrorozvody 2.NP	10 156,77
D19 - Úprava rozvaděče RP1.2	25,00
D11 - JISTIČ, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, CHARAKTERISTIKA C, 1PÓL, Icn 10 kA	310,00
D12 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	2 076,90
D13 - KABEL SE ZVÝŠ.OBDOBÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ	974,83
D14 - LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ	3 004,20
D15 - LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ BEZHALOGENOVÉ	2 913,84
D16 - KRABICE LIŠTOVÉ	516,00
D17 - SVORKOVNICE DO KRABIC	336,00

D20 - Elektrorozvody 3.NP	9 885,45
D21 - Úprava rozvaděče RP2.2	25,00
D11 - JISTIČ, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, CHARAKTERISTIKA C, 1PÓL, Icn 10 kA	310,00
D12 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	2 076,90
D13 - KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ	1 036,60
D14 - LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ	2 997,15
D15 - LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ BEZHALOGENOVÉ	2 587,80
D16 - KRABICE LIŠTOVÉ	516,00
D17 - SVORKOVNICE DO KRABIC	336,00
D22 - Úprava bleskosvodu	3 732,00
D23 - Demontáž svodu	1 081,00
D24 - Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan	869,00
D25 - Montáž hromosvodného vedení - svorek	212,00
D27 - Nový svod	2 651,00
D26 - Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků	297,00
D28 - SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ FeZn DLE ČSN EN 62561-1	135,00
D29 - OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK DLE ČSN EN 62561-4 (FeZn)	717,00
D30 - HLINÍKOVÉ VODIČE	759,00
D31 - OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ DLE ČSN EN 62561-2	182,00
D32 - PODPĚRA VEDENÍ FEZN DLE ČSN EN 62561-4	561,00
D34 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	6 400,00
D35 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	9 800,00
D36 - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	20 868,26
764 - Konstrukce klempířské	35 203,23
766 - Konstrukce truhlářské	1 702 658,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 855,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 481,80
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	349 163,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p.50

Objekt:

01 - Výměna oken

Místo: Přelouč

Datum: 09.03.2026

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Vítězslav

Vomočil, Pardubice

Uchazeč: OKNOSTYL group s.r.o.

Zpracovatel: A.Vojtěch - rozpočty

staveb

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 757 972,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				467 000,93	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 920,00	
1	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizdřením	m2	40,000	298,00	11 920,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"doplnění odpadlého ostění - předpoklad" 40,0		40,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				110 378,63	
2	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	40,000	460,00	18 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"předpoklad" 40,0		40,000			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	622,405	125,00	77 800,63	CS ÚRS 2025 02
	VV		(0,9+0,6)*2*1		3,000			
	VV		(0,9+0,6)*2*1		3,000			
	VV		(0,9+0,35)*2*2		5,000			
	VV		(3,2+1,5)*2*2		18,800			
	VV		(3,1+1,5)*2*1		9,200			
	VV		(1,2+0,6)*2*9		32,400			
	VV		(0,6+1,2)*2*3		10,800			
	VV		(1,2+1,2)*2*13		62,400			
	VV		(2,75+1,2+2,75)*1		6,700			
	VV		(1,125+2,15)*2*1		6,550			
	VV		(1,125+2,15)*2*1		6,550			
	VV		(3,6+2,4)*2*9		108,000			
	VV		(1,8+2,4)*2*1		8,400			
	VV		(2,175+2,4)*2*1		9,150			
	VV		(0,675+2,4)*2*1		6,150			
	VV		(3,0+2,4)*2*2		21,600			
	VV		(2,4+3,45)*2*1		11,700			
	VV		(3,6+3,45)*2*5		70,500			
	VV		(1,125+3,0)*2*1		8,250			
	VV		(1,125+3,0)*2*1		8,250			
	VV		3,14*1,2*2		7,536			
	VV		(1,125+2,4)*2*1		7,050			
	VV		(1,125+2,1)*2*1		6,450			
	VV		(2,65+1,8+2,65)*1		7,100			
	VV		Vnitřní strana		444,536			
	VV		444,536		444,536			
	VV		Vnější strana		444,536			
	VV		-40,0/0,15		-266,667			
	VV		Nová omítka ostění		-266,667			
	VV		Součet		622,405			
4	K	6199951.1	Zapravení zdiva a omítky v místě nových elektrorozvaděčů	kus	3,000	476,00	1 428,00	
5	K	619996147	Ochrana podlahy zakrytím geotextilií	m2	250,000	51,00	12 750,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pod vnitřní lešení" 250,0		250,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 000,00	
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	480,000	50,00	24 000,00	CS ÚRS 2025 02
7	K	975241.O1	O1 - Ochranná síť na okno do tělocvičny z PP tl. materiálu 3 mm, oka 45/45 mm, barvy bílé, po obvodě uchycená ocelovým lankem kotveným po obvodě do šroubů s okem v osových vzdálenostech cca 1,2 m, šrouby s okem kotvit na hmoždinky do stěny tělocvičny	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž.					
	VV		"rozměry 2700x3750 mm" 1		1,000			
8	K	975241.O2	O2 - Ochranná síť na okno do tělocvičny z PP tl. materiálu 3 mm, oka 45/45 mm, barvy bílé, po obvodě uchycená ocelovým lankem kotveným po obvodě do šroubů s okem v osových vzdálenostech cca 1,2 m, šrouby s okem kotvit na hmoždinky do stěny tělocvičny	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž.					
	VV		"rozměry 3900x3750 mm" 5		5,000			
9	K	9857410.1	Zednické připomoci pro elektroinstalaci	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				153 807,69	
10	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	240,000	400,00	96 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Předpoklad - 30 dní x 8 hodin					
	VV		30*8		240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	201,740	40,00	8 069,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		(1,5+23,2+1,5)*(9,2-1,5)		201,740			
12	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m ² š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití	m2	6 052,200	1,10	6 657,42	CS ÚRS 2025 02
	VV		"předpoklad 30 dní" 201,74*30		6 052,200			
13	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 449,00	2 449,00	CS ÚRS 2025 02
14	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	201,740	43,73	8 822,09	CS ÚRS 2025 02
15	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	210,000	14,53	3 051,30	CS ÚRS 2025 02
16	M	31687276	sít' ochranná na lešení 2,5x20m	m2	241,500	26,05	6 291,08	CS ÚRS 2025 02
	VV		210,0*1,15		241,500			
17	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	210,000	8,48	1 780,80	CS ÚRS 2025 02
18	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	201,740	35,00	7 060,90	CS ÚRS 2025 02
19	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	201,740	5,00	1 008,70	CS ÚRS 2025 02
20	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000	273,50	1 094,00	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: Pro vnitřní použití.					
21	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	168,000	16,86	2 832,48	CS ÚRS 2025 02
	VV		42*4		168,000			
22	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000	171,50	686,00	CS ÚRS 2025 02
23	K	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	4,000	397,50	1 590,00	CS ÚRS 2025 02
24	K	949121214	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 2,5 do 3,5 m za každý den použití	sada	168,000	31,49	5 290,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		42*4		168,000			
25	K	949121814	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	4,000	281,00	1 124,00	CS ÚRS 2025 02
	D	96	Bourání konstrukcí				67 106,01	
26	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	20,000	90,24	1 804,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"uvolněné ostění - předpoklad" 20,0		20,000			
27	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	10,350	239,00	2 473,65	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,9*0,6*(1+1)		1,080			
	VV		0,9*0,35*2		0,630			
	VV		1,2*0,6*(9+3)		8,640			
	VV		Součet		10,350			
28	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	23,220	153,00	3 552,66	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,2*1,2*13		18,720			
	VV		0,675*2,4*1		1,620			
	VV		1,2*1,2*2		2,880			
	VV		Součet		23,220			
29	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	19,951	129,00	2 573,68	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,2*2,75*1		3,300			
	VV		1,125*2,15*(1+1)		4,838			
	VV		1,125*3,0*(1+1)		6,750			
	VV		1,125*2,4*1		2,700			
	VV		1,125*2,1*1		2,363			
	VV		Součet		19,951			
30	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	191,100	105,50	20 161,05	CS ÚRS 2025 02
	VV		3,2*1,5*2		9,600			
	VV		3,1*1,5*1		4,650			
	VV		3,6*2,4*9		77,760			
	VV		1,8*2,4*1		4,320			
	VV		2,175*2,4*1		5,220			
	VV		3,0*2,4*2		14,400			
	VV		2,4*3,45*1		8,280			
	VV		3,6*3,45*5		62,100			
	VV		1,8*2,65*1		4,770			
	VV		Součet		191,100			
31	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých pl do 1 m2	m2	10,350	417,50	4 321,13	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: Osazovací ráky.					
	VV		0,9*0,6*(1+1)		1,080			
	VV		0,9*0,35*2		0,630			
	VV		1,2*0,6*(9+3)		8,640			
	VV		Součet		10,350			
32	K	968072245	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých pl do 2 m2	m2	23,220	115,50	2 681,91	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: Osazovací ráky.					
	VV		1,2*1,2*13		18,720			
	VV		0,675*2,4*1		1,620			
	VV		1,2*1,2*2		2,880			
	VV		Součet		23,220			
33	K	968072246	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých pl do 4 m2	m2	19,951	129,00	2 573,68	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Osazovací rámy.					
	VV		1,2*2,75*1		3,300			
	VV		1,125*2,15*(1+1)		4,838			
	VV		1,125*3,0*(1+1)		6,750			
	VV		1,125*2,4*1		2,700			
	VV		1,125*2,1*1		2,363			
	VV		Součet		19,951			
34	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých pl přes 4 m2	m2	186,330	110,00	20 496,30	CS ÚRS 2025 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Osazovací rámy.					
	VV		3,2*1,5*2		9,600			
	VV		3,1*1,5*1		4,650			
	VV		3,6*2,4*9		77,760			
	VV		1,8*2,4*1		4,320			
	VV		2,175*2,4*1		5,220			
	VV		3,0*2,4*2		14,400			
	VV		2,4*3,45*1		8,280			
	VV		3,6*3,45*5		62,100			
	VV		Součet		186,330			
35	K	9689812.1	Demontáž ochranné sítě oken v tělocvičně	m2	83,250	29,00	2 414,25	
	VV		2,7*3,75*1		10,125			
	VV		3,9*3,75*5		73,125			
	VV		Součet		83,250			
36	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	239,50	718,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro elektro rozvaděč" 3		3,000			
37	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	40,000	83,36	3 334,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nesoudržná omítka ostění - předpoklad" 40,0		40,000			
	D	997	Přesun sutě				70 711,34	
38	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	22,778	1 500,00	34 167,00	CS ÚRS 2025 02
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,778	276,00	6 286,73	CS ÚRS 2025 02
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	250,558	11,67	2 924,01	CS ÚRS 2025 02
	VV		22,778*11		250,558			
41	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	22,778	1 200,00	27 333,60	CS ÚRS 2025 02
	D	998	Přesun hmot				1 077,26	
42	K	998018002	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	4,415	244,00	1 077,26	CS ÚRS 2025 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 290 971,25	
	D	741	Elektroinstalace				149 609,17	
	D	D1	Rozvaděč RPP1.3				29 638,00	
43	K	Pol1	RSA 16 A Řadová svorka bílá	ks	1,000	43,00	43,00	
44	K	Pol2	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	13,000	25,00	325,00	
	D	D2	SVODIČ PŘEPĚTÍ				8 188,00	
45	K	Pol3	SVC-350-1N-MZ typ 2, I _{max} 40 kA, U _c AC 350 V, zapojení 1+1, výměnné moduly, varistor, jiskřiče	ks	2,000	4 094,00	8 188,00	
	D	D3	VYPÍNAČ MODULOVÝ MSO, MSN				368,00	
46	K	Pol4	MSO-20-1 In 20 A, U _e AC 250 V, 1pól	ks	1,000	368,00	368,00	
	D	D4	PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU, U _e AC 230V				12 295,00	
47	K	Pol5	OLI-6B-1N-030AC In 6 A, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	ks	5,000	2 459,00	12 295,00	
	D	D5	OCEP. SKŘÍŇ - PROVEDENÍ EI-S 30 (ELROZ)				8 419,00	
48	K	Pol6	PA3/5/2EI-S30 š. 440, v. 595, h. 200, 28M	ks	1,000	8 419,00	8 419,00	
	D	D6	Rozvaděč RP1.3				27 129,00	
49	K	Pol1	RSA 16 A Řadová svorka bílá	ks	1,000	43,00	43,00	
50	K	Pol2	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	11,000	25,00	275,00	
	D	D2	SVODIČ PŘEPĚTÍ				8 188,00	
51	K	Pol3	SVC-350-1N-MZ typ 2, I _{max} 40 kA, U _c AC 350 V, zapojení 1+1, výměnné moduly, varistor, jiskřiče	ks	2,000	4 094,00	8 188,00	
	D	D3	VYPÍNAČ MODULOVÝ MSO, MSN				368,00	
52	K	Pol4	MSO-20-1 In 20 A, U _e AC 250 V, 1pól	ks	1,000	368,00	368,00	
	D	D4	PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU, U _e AC 230V				9 836,00	
53	K	Pol5	OLI-6B-1N-030AC In 6 A, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	ks	4,000	2 459,00	9 836,00	
	D	D5	OCEP. SKŘÍŇ - PROVEDENÍ EI-S 30 (ELROZ)				8 419,00	
54	K	Pol6	PA3/5/2EI-S30 š. 440, v. 595, h. 200, 28M	ks	1,000	8 419,00	8 419,00	
	D	D7	Rozvaděč RP2.3				20 146,00	
55	K	Pol1	RSA 16 A Řadová svorka bílá	ks	1,000	43,00	43,00	
56	K	Pol2	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	10,000	25,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			SVODIČ PŘEPĚTÍ					8 188,00
57	K	Pol3	SVC-350-1N-MZ typ 2, I _{max} 40 kA, U _c AC 350 V, zapojení 1+1, výměnné moduly, varistor, jiskřiště	ks	2,000	4 094,00	8 188,00	
D D3			VYPÍNAČ MODULOVÝ MSO, MSN					368,00
58	K	Pol4	MSO-20-1 In 20 A, U _e AC 250 V, 1pól	ks	1,000	368,00	368,00	
D D8			ROZVODNICOVÁ SKŘÍŇ RZA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, KRYTÍ IP30					1 461,00
59	K	Pol7	RZA-Z-2S28 neprůhledné plechové dveře, počet řad 2, počet modulů v řadě 14, PE+N, barva bílá, materiál : ocel-plast	ks	1,000	1 461,00	1 461,00	
D D4			PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU, U _e AC 230V					9 836,00
60	K	Pol5	OLI-6B-1N-030AC In 6 A, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	ks	4,000	2 459,00	9 836,00	
D D9			Elektrorozvody 1.NP					11 853,69
D D10			Úprava rozvaděče RPP1.2					25,00
61	K	Pol8	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	1,000	25,00	25,00	
D D11			JISTIČ, U _e AC 230/400 V / DC 72 V, CHARAKTERISTIKA C, 1PÓL, I _{cn} 10 kA					310,00
62	K	Pol9	LTN-16C-1 In 16 A	ks	1,000	310,00	310,00	
D D12			KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					2 890,02
63	K	Pol10	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	68,810	42,00	2 890,02	
D D13			KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ					1 013,88
64	K	Pol11	1-CXKE-R-J 3x2,5 , pevně	m	14,280	71,00	1 013,88	
D D14			LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ					3 635,95
65	K	Pol14.A	LHD20X20 hranatá 20x20mm, A1 - F, IP40	m	3,550	103,00	365,65	
66	K	Pol14.B	LHD40X20 hranatá 40x20mm, A1 - F, IP40	m	5,950	141,00	838,95	
67	K	Pol14.C	LHD40X40 hranatá 40x40mm, A1 - F, IP40	m	5,530	195,00	1 078,35	
68	K	Pol14.D	LHD50X20 hranatá 50x20mm, A1 - F, IP40	m	8,200	165,00	1 353,00	
D D15			LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ BEZHALOGENOVÉ					2 913,84
69	K	Pol16	LHD 40X20HF hranatá 41x18mm, A1 - F, IP40	m	12,780	228,00	2 913,84	
D D16			KRABICE LIŠTOVÉ					645,00
70	K	Pol17	LK80X28R/1 přístrojová, 81x81x28mm, A1 - D, pro Classic nebo Swing	ks	5,000	92,00	460,00	
71	K	Pol18	VLK80/R víčko pro lištové krabice LK 80R/1, LK 80R/2 a LK 80X20R/1, LK 80X28R/1, LK 80X28 2R	ks	5,000	37,00	185,00	
D D17			SVORKOVNICE DO KRABIC					420,00
72	K	Pol19	S-66 4 pole po 3 vodičích do 4mm ²	ks	5,000	84,00	420,00	
D D18			Elektrorozvody 2.NP					10 156,77
D D19			Úprava rozvaděče RP1.2					25,00
73	K	Pol8	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	1,000	25,00	25,00	
D D11			JISTIČ, U _e AC 230/400 V / DC 72 V, CHARAKTERISTIKA C, 1PÓL, I _{cn} 10 kA					310,00
74	K	Pol9	LTN-16C-1 In 16 A	ks	1,000	310,00	310,00	
D D12			KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					2 076,90
75	K	Pol10	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	49,450	42,00	2 076,90	
D D13			KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ					974,83
76	K	Pol11	1-CXKE-R-J 3x2,5 , pevně	m	13,730	71,00	974,83	
D D14			LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ					3 004,20
77	K	Pol14.B	LHD40X20 hranatá 40x20mm, A1 - F, IP40	m	13,700	141,00	1 931,70	
78	K	Pol14.C	LHD40X40 hranatá 40x40mm, A1 - F, IP40	m	5,500	195,00	1 072,50	
D D15			LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ BEZHALOGENOVÉ					2 913,84
79	K	Pol16	LHD 40X20HF hranatá 41x18mm, A1 - F, IP40	m	12,780	228,00	2 913,84	
D D16			KRABICE LIŠTOVÉ					516,00
80	K	Pol17	LK80X28R/1 přístrojová, 81x81x28mm, A1 - D, pro Classic nebo Swing	ks	4,000	92,00	368,00	
81	K	Pol18	VLK80/R víčko pro lištové krabice LK 80R/1, LK 80R/2 a LK 80X20R/1, LK 80X28R/1, LK 80X28 2R	ks	4,000	37,00	148,00	
D D17			SVORKOVNICE DO KRABIC					336,00
82	K	Pol19	S-66 4 pole po 3 vodičích do 4mm ²	ks	4,000	84,00	336,00	
D D20			Elektrorozvody 3.NP					9 885,45
D D21			Úprava rozvaděče RP2.2					25,00
83	K	Pol8	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	1,000	25,00	25,00	
D D11			JISTIČ, U _e AC 230/400 V / DC 72 V, CHARAKTERISTIKA C, 1PÓL, I _{cn} 10 kA					310,00
84	K	Pol9	LTN-16C-1 In 16 A	ks	1,000	310,00	310,00	
D D12			KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					2 076,90
85	K	Pol10	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	49,450	42,00	2 076,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D13			KABEL SE ZVÝŠ.OĐOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ				1 036,60	
86	K	Pol11	1-CXKE-R-J 3x2,5 , pevně	m	14,600	71,00	1 036,60	
D D14			LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ				2 997,15	
87	K	Pol14.E	LHD40X20 hranatá 40x15mm, A1 - F, IP40	m	13,650	141,00	1 924,65	
88	K	Pol14.C	LHD40X40 hranatá 40x40mm, A1 - F, IP40	m	5,500	195,00	1 072,50	
D D15			LIŠTY ELEKTROINSTALAČNÍ PLASTOVÉ BEZHALOGENOVÉ				2 587,80	
89	K	Pol16	LHD 40X20HF hranatá 41x18mm, A1 - F, IP40	m	11,350	228,00	2 587,80	
D D16			KRABICE LIŠTOVÉ				516,00	
90	K	Pol17	LK80X28R/1 přístrojová, 81x81x28mm, A1 - D, pro Classic nebo Swing	ks	4,000	92,00	368,00	
91	K	Pol18	VLK80/R víčko pro lištové krabice LK 80R/1, LK 80R/2 a LK 80X20R/1, LK 80X28R/1, LK 80X28 2R	ks	4,000	37,00	148,00	
D D17			SVORKOVNICE DO KRABIC				336,00	
92	K	Pol19	S-66 4 pole po 3 vodičích do 4mm ²	ks	4,000	84,00	336,00	
D D22			Úprava bleskosvodu				3 732,00	
D D23			Demontáž svodu				1 081,00	
D D24			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan				869,00	
93	K	Pol21	s podpěrami do 10 mm	m	11,000	79,00	869,00	
D D25			Montáž hromosvodného vedení - svorek				212,00	
94	K	Pol22	se 3 a více šrouby	ks	4,000	53,00	212,00	
D D27			Nový svod				2 651,00	
D D26			Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků				297,00	
95	K	Pol23	úhelníků nebo trubek do zdíva	ks	1,000	297,00	297,00	
D D28			SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ FeZn DLE ČSN EN 62561-1				135,00	
96	K	Pol24	SS spojovací	ks	3,000	45,00	135,00	
D D29			OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK DLE ČSN EN 62561-4 (FeZn)				717,00	
97	K	Pol25	OU2,0 ochranný úhelník 2000mm	ks	1,000	565,00	565,00	
98	K	Pol29	DOUa-15 držák ochranného úhelníku do zdíva, délka dřívku 150mm	ks	2,000	76,00	152,00	
D D30			HLINÍKOVÉ VODIČE				759,00	
99	K	Pol26	AlMgSi T/4 D8 drát D 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	11,000	69,00	759,00	
D D31			OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ DLE ČSN EN 62561-2				182,00	
100	K	Pol27	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	2,000	91,00	182,00	
D D32			PODPĚRA VEDENÍ FEZN DLE ČSN EN 62561-4				561,00	
101	K	Pol28	PV1b-20 dřík 200mm, do zdíva	ks	11,000	51,00	561,00	
D D34			HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY				6 400,00	
102	K	HZS001	Napojení na stávající zařízení	hod	4,000	400,00	1 600,00	
103	K	HZS002	Zkušební provoz	hod	8,000	400,00	3 200,00	
104	K	HZS003	Zabezpečení pracoviště	hod	4,000	400,00	1 600,00	
D D35			PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500				9 800,00	
105	K	HZS101	Revizní technik	hod	8,000	400,00	3 200,00	
106	K	HZS102	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	400,00	1 600,00	
107	K	HZS103	Podružný materiál	celek	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D36			OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY				20 868,26	
108	K	VRN001	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	celek	1,000	5 176,88	5 176,88	
109	K	VRN002	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	celek	1,000	6 752,45	6 752,45	
110	K	VRN003	GZS 3,25% pro elektro	celek	1,000	3 938,93	3 938,93	
111	K	VRN004	Kompletační činnost pro elektro	celek	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 764			Konstrukce klempířské				35 203,23	
112	K	7641851.1	Úprava stávajícího parapetu	m	117,700	76,00	8 945,20	
113	K	764246441	Oplechování parapetů rovných z TiZn předzvětralého plechu rš 150 mm	m	117,700	188,00	22 127,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"K1" 0,65*3		1,950			
	VV		"K2" 0,95*5		4,750			
	VV		"K3" 1,15*6		6,900			
	VV		"K4" 1,25*23		28,750			
	VV		"K5" 1,85*2		3,700			
	VV		"K6" 2,25*1		2,250			
	VV		"K7" 2,45*1		2,450			
	VV		"K8" 3,05*2		6,100			
	VV		"K9" 3,25*3		9,750			
	VV		"K10" 3,65*14		51,100			
	VV		Součet		117,700			
114	K	7644251.1	Utěsnění spáry mezi stávajícím a novým parapetem silikonem	m	117,700	34,00	4 001,80	
115	K	998764122	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,147	875,00	128,63	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		766	Konstrukce truhlářské				1 702 658,05	
116	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,458	552,00	3 564,82	CS ÚRS 2025 02
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobné členění a vybavení oken viz.PD - Tabulka plastových výrobků. /Platí pro všechny okna a dveře/ "ozn.10" 1,125*2,15*1 "ozn.11" 1,125*2,15*1 "ozn.15" 0,675*2,4*1 Součet</i>					
	VV				2,419			
	VV				2,419			
	VV				1,620			
	VV				6,458			
117	M	611400010	ozn.10 - plastové okno jednokřídlové, pevné ve 3/3 výšky vodorovná příčle, rozm.1125x2150 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	7 622,00	7 622,00	
118	M	611400011	ozn.11 - plastové okno jednokřídlové, pevné ve 3/3 výšky vodorovná příčle, rozm.1125x2150 mm, dvojsklo, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	7 622,00	7 622,00	
119	M	611400015	ozn.15 - plastové okno jednokřídlové, pevné ve 3/3 výšky vodorovná příčle, rozm.675x2400 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	7 566,00	7 566,00	
120	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřavých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	35,230	536,00	18 883,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ozn.4" 3,2*1,5*2		9,600			
	VV		"ozn.5" 3,1*1,5*1		4,650			
	VV		"ozn.8" 1,2*1,2*13		18,720			
	VV		"ozn.21" 1,13*2		2,260			
	VV		Součet		35,230			
121	M	611400004	ozn.4 - plastové okno šestikřídlové, O/S rozm.3200x1500 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	2,000	30 064,00	60 128,00	
122	M	611400005	ozn.5 - plastové okno šestikřídlové, O/S rozm.3100x1500 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	30 064,00	30 064,00	
123	M	611400008	ozn.8 - plastové okno jednokřídlové, O/S rozm.1200x1200 mm, vodorovná příčle, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	13,000	5 858,00	76 154,00	
124	M	611400021	ozn.21 - plastové okno jednokřídlové, kyvné kruhové rozm. DN1200 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	2,000	20 831,00	41 662,00	
125	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřavých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	106,763	546,00	58 292,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ozn.12" 3,6*2,4*9		77,760			
	VV		"ozn.13" 1,8*2,4*1		4,320			
	VV		"ozn.14" 2,175*2,4*1		5,220			
	VV		"ozn.16" 3,0*2,4*2		14,400			
	VV		"ozn.22" 1,125*2,4*1		2,700			
	VV		"ozn.23" 1,125*2,1*1		2,363			
	VV		Součet		106,763			
126	M	611400012	ozn.12 - plastové okno devítikřídlové, O/S/FIX rozm.3600x2400 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	9,000	48 755,00	438 795,00	
127	M	611400013	ozn.13 - plastové okno šestikřídlové, O/S/FIX rozm.1800x2400 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	28 670,00	28 670,00	
128	M	611400014	ozn.14 - plastové okno šestikřídlové, O/S/FIX rozm.2175x2400 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	30 708,00	30 708,00	
129	M	611400016	ozn.16 - plastové okno devítikřídlové, O/S/FIX rozm.3200x2400 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	2,000	45 610,00	91 220,00	
130	M	611400022	ozn.22 - plastové okno dvoukřídlové, O/S rozm.1125x2400 mm, uprostřed okna příčle, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	11 124,00	11 124,00	
131	M	611400023	ozn.23 - plastové okno dvoukřídlové, O/S rozm.1125x2100 mm, uprostřed okna příčle, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	11 124,00	11 124,00	
132	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřavých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	77,130	575,00	44 349,75	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ozn.17" 2,4*3,45*1		8,280			
	VV		"ozn.18" 3,6*3,45*5		62,100			
	VV		"ozn.19" 1,125*3,0*1		3,375			
	VV		"ozn.20" 1,125*3,0*1		3,375			
	VV		Součet		77,130			
133	M	611400017	ozn.17 - plastové okno šestikřídlové, O/S rozm.2400x3450 mm, vodorovná příčle, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	49 808,00	49 808,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	611400018	ozn.18 - plastové okno devítikřídlové, O/S rozm.3600x3450 mm, vodorovná příčle, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	5,000	75 960,00	379 800,00	
135	M	611400019	ozn.19 - plastové okno dvoukřídlové, O/S rozm.1125x3000 mm, vodorovná příčle, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	13 830,00	13 830,00	
136	M	611400020	ozn.20 - plastové okno dvoukřídlové, O/S rozm.1125x3000 mm, vodorovná příčle, dvojsklo, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	13 830,00	13 830,00	
137	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdiva	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ozn.3" 2		2,000			
138	M	611400003	ozn.3 - plastové okno jednokřídlové, pevné rozm.900x350 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	
139	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	14,000	521,00	7 294,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ozn.1" 1		1,000			
	VV		"ozn.2" 1		1,000			
	VV		"ozn.6" 9		9,000			
	VV		"ozn.7" 3		3,000			
	VV		Součet		14,000			
140	M	611400001	ozn.1 - plastové okno jednokřídlové, O/S rozm.900x600 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	6 562,00	6 562,00	
141	M	611400002	ozn.2 - plastové okno jednokřídlové, O/S rozm.900x600 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	6 562,00	6 562,00	
142	M	611400006	ozn.6 - plastové okno jednokřídlové, O/S rozm.1200x600 mm, trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	9,000	2 792,00	25 128,00	
143	M	611400007	ozn.7 - plastové okno jednokřídlové, O/S rozm.600x1200 mm, vodorovná příčle,trojsklo - solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	3,000	3 948,00	11 844,00	
144	K	766629631	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	445,000	35,00	15 575,00	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: Vnější.					
	VV		(0,9+0,6)*2*1		3,000			
	VV		(0,9+0,6)*2*1		3,000			
	VV		(0,9+0,35)*2*2		5,000			
	VV		(3,2+1,5)*2*2		18,800			
	VV		(3,1+1,5)*2*1		9,200			
	VV		(1,2+0,6)*2*9		32,400			
	VV		(0,6+1,2)*2*3		10,800			
	VV		(1,2+1,2)*2*13		62,400			
	VV		(2,75+1,2+2,75)*1		6,700			
	VV		(1,125+2,15)*2*1		6,550			
	VV		(1,125+2,15)*2*1		6,550			
	VV		(3,6+2,4)*2*9		108,000			
	VV		(1,8+2,4)*2*1		8,400			
	VV		(2,175+2,4)*2*1		9,150			
	VV		(0,675+2,4)*2*1		6,150			
	VV		(3,0+2,4)*2*2		21,600			
	VV		(2,4+3,45)*2*1		11,700			
	VV		(3,6+3,45)*2*5		70,500			
	VV		(1,125+3,0)*2*1		8,250			
	VV		(1,125+3,0)*2*1		8,250			
	VV		3,14*1,2*2		7,536			
	VV		(1,125+2,4)*2*1		7,050			
	VV		(1,125+2,1)*2*1		6,450			
	VV		(2,65+1,8+2,65)*1+0,464		7,564			
	VV		Součet		445,000			
145	M	590710261	páska okenní těsnící komprimační	m	489,500	35,00	17 132,50	
	VV		445,0*1,1		489,500			
146	K	766629651	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	445,000	35,00	15 575,00	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: Vnitřní.					
147	M	283550251	samolepící fólie k utěsnění připojovací spáry, mění průchodnost vodních par podle vlhkosti prostředí, do interiéru i exteriéru, šířka 90 mm, EW s perlínkou	m	489,500	35,00	17 132,50	
	VV		445,0*1,1		489,500			
148	K	766660421	Montáž dveří včetně rámu jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	3 748,00	3 748,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ozn.9" 1		1,000			
149	M	611700009	ozn.9 - plastové dveře jednokřídlové, O/S s pevným nadsvětlíkem do otvoru 1200x2750 mm, spodní část dveří polyuretanová výplň, celkový prostup trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4, TZI=II neprůzvučnost okna 30-34 dB, barva bílá	kus	1,000	11 571,00	11 571,00	
	P		Poznámka k položce: rámszárubeň, kování a zámeček v ceně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	766660441	Montáž dveří včetně rámu jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	4 199,00	4 199,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ozn.25" 1		1,000			
151	M	611700025	ozn.25 - prosklená stěna s jednokřídlovými otevíravými dveřmi světlosti 800x2000 mm, bočními pevnými díly, pevným nadsvětlíkem, spodní část dveří a bočních dílů polyuretanová výplň do otvoru 1800x2650 mm	kus	1,000	33 233,00	33 233,00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámeček v ceně					
152	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 300 mm	m	108,125	79,00	8 541,88	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro 01" 0,9*1		0,900			
	VV		"pro 02" 0,9*1		0,900			
	VV		"pro 03" 0,9*2		1,800			
	VV		"pro 04" 3,2*2		6,400			
	VV		"pro 05" 3,1*1		3,100			
	VV		"pro 06" 1,2*9		10,800			
	VV		"pro 07" 0,6*3		1,800			
	VV		"pro 08" 1,2*13		15,600			
	VV		"pro 10" 1,125*1		1,125			
	VV		"pro 11" 1,125*1		1,125			
	VV		"pro 12" 3,6*9		32,400			
	VV		"pro 13" 1,8*1		1,800			
	VV		"pro 14" 2,175*1		2,175			
	VV		"pro 15" 0,675*1		0,675			
	VV		"pro 16" 3,0*2		6,000			
	VV		"pro 17" 2,4*1		2,400			
	VV		"pro 18" 3,6*5		18,000			
	VV		"pro 23" 1,125*1		1,125			
	VV		Součet		108,125			
153	M	61140078	parapet plastový vnitřní š 200mm	m	108,125	176,00	19 030,00	CS ÚRS 2025 02
154	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	55,000	25,00	1 375,00	CS ÚRS 2025 02
155	K	767620718	Montáž oken kovových - pákového uzávěru	kus	54,000	150,00	8 100,00	CS ÚRS 2025 02
156	M	549131101	pákový výklopný ovladač /uzávěr/ pro okna	kus	54,000	688,00	37 152,00	
157	K	7669852.1	Manipulace s nadrozměrnými výplněmi	celek	1,000	15 000,00	15 000,00	
158	K	998766122	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,195	875,50	8 925,72	CS ÚRS 2025 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				35 855,50	
159	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	70,000	45,66	3 196,20	CS ÚRS 2025 02
160	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	70,000	47,89	3 352,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		(0,9+0,6)*2*1*0,15		0,450			
	VV		(0,9+0,6)*2*1*0,15		0,450			
	VV		(0,9+0,35)*2*2*0,15		0,750			
	VV		(3,2+1,5)*2*2*0,15		2,820			
	VV		(3,1+1,5)*2*1*0,15		1,380			
	VV		(1,2+0,6)*2*9*0,15		4,860			
	VV		(0,6+1,2)*2*3*0,15		1,620			
	VV		(1,2+1,2)*2*13*0,15		9,360			
	VV		(2,75+1,2+2,75)*1*0,15		1,005			
	VV		(1,125+2,15)*2*1*0,15		0,983			
	VV		(1,125+2,15)*2*1*0,15		0,983			
	VV		(3,6+2,4)*2*9*0,15		16,200			
	VV		(1,8+2,4)*2*1*0,15		1,260			
	VV		(2,175+2,4)*2*1*0,15		1,373			
	VV		(0,675+2,4)*2*1*0,15		0,923			
	VV		(3,0+2,4)*2*2*0,15		3,240			
	VV		(2,4+3,45)*2*1*0,15		1,755			
	VV		(3,6+3,45)*2*5*0,15		10,575			
	VV		(1,125+3,0)*2*1*0,15		1,238			
	VV		(1,125+3,0)*2*1*0,15		1,238			
	VV		3,14*1,2*2*0,15		1,130			
	VV		(1,125+2,4)*2*1*0,15		1,058			
	VV		(1,125+2,1)*2*1*0,15		0,968			
	VV		"ostatní" 4,381		4,381			
	VV		Součet		70,000			
161	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	70,000	184,00	12 880,00	CS ÚRS 2025 02
162	K	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m	440,000	30,00	13 200,00	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: Napojení na stávající nátěr.					
163	K	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	70,000	37,40	2 618,00	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: Fasádní nátěr ve stejné barvě jako současná fasáda.					
164	K	7838977.1	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za plochu do 5 m2	m2	70,000	8,70	609,00	
	P		Poznámka k položce: Nátěr ostění.					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 481,80	
165	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	85,000	32,01	2 720,85	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ostění" 85,0		85,000			
166	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	85,000	16,29	1 384,65	CS ÚRS 2025 02
167	K	784181102	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrační podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	85,000	38,00	3 230,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		(0,9+0,6)*2*1*0,15		0,450			
	VV		(0,9+0,6)*2*1*0,15		0,450			
	VV		(0,9+0,35)*2*2*0,15		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,2+1,5)*2*2*0,15		2,820			
	VV		(3,1+1,5)*2*1*0,15		1,380			
	VV		(1,2+0,6)*2*9*0,15		4,860			
	VV		(0,6+1,2)*2*3*0,15		1,620			
	VV		(1,2+1,2)*2*13*0,15		9,360			
	VV		(2,75+1,2+2,75)*1*0,15		1,005			
	VV		(1,125+2,15)*2*1*0,15		0,983			
	VV		(1,125+2,15)*2*1*0,15		0,983			
	VV		(3,6+2,4)*2*9*0,15		16,200			
	VV		(1,8+2,4)*2*1*0,15		1,260			
	VV		(2,175+2,4)*2*1*0,15		1,373			
	VV		(0,675+2,4)*2*1*0,15		0,923			
	VV		(3,0+2,4)*2*2*0,15		3,240			
	VV		(2,4+3,45)*2*1*0,15		1,755			
	VV		(3,6+3,45)*2*5*0,15		10,575			
	VV		(1,125+3,0)*2*1*0,15		1,238			
	VV		(1,125+3,0)*2*1*0,15		1,238			
	VV		3,14*1,2*2*0,15		1,130			
	VV		(1,125+2,4)*2*1*0,15		1,058			
	VV		(1,125+2,1)*2*1*0,15		0,968			
	VV		(2,65+1,8+2,65)*1*0,15		1,065			
	VV		"ostatní" 18,316		18,316			
	VV		Součet		85,000			
168	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	85,000	82,00	6 970,00	CS ÚRS 2025 02
	P		<i>Poznámka k položce: Omyvatelná barva.</i>					
169	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	85,000	11,90	1 011,50	CS ÚRS 2025 02
	P		<i>Poznámka k položce: Malba ostění.</i>					
170	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	460,000	6,88	3 164,80	CS ÚRS 2025 02
	P		<i>Poznámka k položce: Napojení na stávající výmalbu.</i>					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				349 163,50	
171	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl do 4 m2	kus	1,000	1 407,00	1 407,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"O3" 1		1,000			
172	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl přes 4 do 6 m2	kus	2,000	1 563,00	3 126,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"O4" 1		1,000			
	VV		"O5" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
173	K	786623015	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl přes 6 do 8 m2	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"O7" 2		2,000			
174	K	786623017	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl přes 8 m2	kus	9,000	1 651,00	14 859,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"O6" 9		9,000			
175	M	553425-O3	O3 - venkovní - exteriérová hliníková žaluzie s lamelami ve tvaru písmene Z, s vodicími lištami, ovládaná základním motorem včetně příslušenství pro okno velikosti 750/2400 mm, RAL 7035	kus	1,000	25 319,00	25 319,00	
176	M	553425-O4	O4 - venkovní - exteriérová hliníková žaluzie s lamelami ve tvaru písmene Z, s vodicími lištami, ovládaná základním motorem včetně příslušenství pro okno velikosti 2250/2400 mm, RAL 7035	kus	1,000	14 264,00	14 264,00	
177	M	553425-O5	O5 - venkovní - exteriérová hliníková žaluzie s lamelami ve tvaru písmene Z, s vodicími lištami, ovládaná základním motorem včetně příslušenství pro okno velikosti 1800/2400 mm, RAL 7035	kus	1,000	12 441,00	12 441,00	
178	M	553425-O6	O6 - venkovní - exteriérová hliníková žaluzie s lamelami ve tvaru písmene Z, s vodicími lištami, ovládaná základním motorem včetně příslušenství pro okno velikosti 3600/2400 mm, RAL 7035	kus	9,000	17 801,00	160 209,00	
179	M	553425-O7	O7 - venkovní - exteriérová hliníková žaluzie s lamelami ve tvaru písmene Z, s vodicími lištami, ovládaná základním motorem včetně příslušenství pro okno velikosti 3000/2400 mm, RAL 7035	kus	2,000	15 805,00	31 610,00	
180	M	553425-DO	přenosný dálkový ovladač 5-kanálový	kus	14,000	1 400,00	19 600,00	
181	K	786623031	Montáž krycího plechu venkovní žaluzie osazené do okenního nebo dveřního otvoru jakékoli šířky	kus	14,000	790,00	11 060,00	CS ÚRS 2025 02
182	M	553423-O3	plech krycí pro venkovní žaluzie tvaru písmene Z pro okno velikosti 750/2400 mm, RAL 7035	kus	1,000	905,00	905,00	
183	M	553423-O4	plech krycí pro venkovní žaluzie tvaru písmene Z pro okno velikosti 2250/2400 mm, RAL 7035	kus	1,000	2 715,00	2 715,00	
184	M	553423-O5	plech krycí pro venkovní žaluzie tvaru písmene Z pro okno velikosti 1800/2400 mm, RAL 7035	kus	1,000	2 172,00	2 172,00	
185	M	553423-O6	plech krycí pro venkovní žaluzie tvaru písmene Z pro okno velikosti 3600/2400 mm, RAL 7035	kus	9,000	4 345,00	39 105,00	
186	M	553423-O7	plech krycí pro venkovní žaluzie tvaru písmene Z pro okno velikosti 3000/2400 mm, RAL 7035	kus	2,000	3 621,00	7 242,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	998786122	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,073	1 500,00	109,50	CS ÚRS 2025 02

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Název stavby: Základní škola Přelouč, Masarykovo náměstí č.p. 50 – výměna oken

Zhotovitel: OKNOSTYL group s.r.o.

Začátek realizace: 1.7.2026

Ukončení realizace: do 15.8.2026

		Harmonogram						
P.Č.	Popis prací	1. Týden	2. Týden	3. Týden	4. Týden	5. Týden	6. Týden	7. Týden
1	Převzetí staveniště							
2	Demontáž výplní							
3	Montáž výplní vč. příslušenství							
4	Zapravení po výměně							
5	Úklid							
6	Předání díla							
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

Pozn.: Zaměření a odsouhlasení výrobní dokumentace proběhne nejpozději měsíc před převzetím staveniště.