



Agendové číslo: 0080/0/OŠK/2023

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a na základě usnesení RMČ Praha 5 č. 35/1007/2023 ze dne 18. 09. 2023
(dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Mgr. Radkou Šimkovou, starostkou MČ Praha 5
IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: XXXXXXXXXX
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **NENADAL s.r.o.**
se sídlem: Nádražní 3740, 276 01 Mělník
zastoupená: Ing. Vojtěchem Nenadalem, jednatelem
IČ: 01630458
DIČ: CZ01630458
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX

zapsán v Obchodním rejstříku C 209396 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „zhotovitel“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za objednatele:
ve věcech smluvních: Mgr. Radka Šimková, starostka MČ Praha 5
ve věcech administrativně
technických: Martin Ptáček, MSc., Odbor školství
E-mail: martin.ptacek@praha5.cz
tel. 257 000 161
Ing. Hana Stiburková, Odbor školství
E-mail: hana.stiburkova@praha5.cz
tel. 257 000 221

1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatele Martin Ptáček, MSc., OŠK ÚMČ Praha 5 nebo Ing. Hana Stiburková OŠK ÚMČ Praha 5.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních:	Ing. Vojtěch Nenadál
ve věcech výrobních:	Zdeněk Nenadál
ve věcech zaměření:	Ondřej Pokorný
ve věcech předání díla, montáže:	Jaroslav Němec

- 1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje zhotovitele: Ing. Vojtěch Nenadál.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva je uzavírána v návaznosti a v souladu s výsledky řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce ve zjednodušeném podlimitním režimu s názvem „ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Grafická 13/1060 - Oprava uliční fasády a výměna oken“ realizovaném v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2. Smluvní strana uvedená v článku 1 odst. 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.4. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- 2.5.1. splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - 2.5.2. převzal a odsouhlasil objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - 2.5.3. prověřil místní podmínky na staveništi,
 - 2.5.4. nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
 - 2.5.5. akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
 - 2.5.6. všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odst. 2.5. uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla.
- 2.6. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v Registru smluv podle § 5 odst. 2) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to bezodkladně nejpozději však ve lhůtě do třiceti (30) dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v Registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1) písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jak specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Grafická 13/1060 - Oprava uliční fasády a výměna oken“.

- 3.3. Předmětem tohoto díla je oprava uliční fasády, výroba replik oken a jejich výměna (práce budou zahájeny výměnou oken – popis viz níže, navazovat bude oprava uliční fasády – popis viz níže) včetně souvisejících prací spočívajících v:
- 3.3.1. kontrolním zaměřením všech oken dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 a ve zpracování dílenské dokumentace odsouhlasené projektantem;
- 3.3.2. výrobě replik špaletových oken v celkovém počtu 60 ks dle zpracované dílenské dokumentace a v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci;
- 3.3.3. uskladnění vyrobených oken (zajišťuje zhotovitel) do doby jejich osazení dle článku 5 odst. 5. 1. pododst. 5.1.5. této smlouvy;
- 3.3.4. bouracích pracích dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1:
- a) okna
- demontáž stávajících oken v uliční fasádě, jejich likvidace a související bourací práce:
 - demontáž krytu radiátorů
 - odříznutí oplechování parapetů u pevného rámu oken
 - vybourání parapetních desek v interiéru
 - demontáž ocelových mříží a konstrukce sloupku v tělocvičně
 - sejmutí keramických obkladů parapetu (dvou oken)
- b) fasáda
- demontáž před opravou fasády:
 - odbourání kabřincového obkladu
 - omytí fasády tlakovou vodou a celoplošné oškrábání stávajících nátěrů
 - odstranění nesoudržných částí fasády
 - demontáž kamer EZS, nefunkčních ocelových skříní inž. sítí, větracích mřížek, zámečnických prvků, domovních zvonků, štítků, poštovních schránek, držáků praporků, dešťových svodů
 - zabezpečení držáků ocel. lan (závěsů veřejného osvětlení)
 - zasekání funkčních kabelových rozvodů vedoucích po fasádě
- 3.3.5. dodávce a montáži replik špaletových oken se zachováním pohledových rozměrů jednotlivých konstrukčních prvků a způsobu otevírání v souladu se souvisejícími požadavky uvedenými v projektové dokumentaci (v opravě vnitřních omítek a keram. obkladů (dvou parapetů) - ostění, nadpraží, výmalbě dotčených stěn, montáži interiérových parapetů, klempířské a lakýrnické práce; v opravě vstupních dveří do objektu; v úklidu interiérové části staveniště a další související činnosti, vymezené v podrobnostech projektovou dokumentací);

3.3.6. opravě uliční fasády dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1: penetrace již očištěného povrchu fasády viz výše, oprava balustrády, vysprávkování trhlín, vysprávkování jádrovou a armovanou omítkou, přeštukování, fasádní nátěry, lokální hydrofobizace a antigraffiti nátěr, opravy a výměny navazujícího oplechování, montáž svodů; v úklidu staveniště a další související činnosti, vymezené v podrobnostech projektovou dokumentací.

3.4. Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

3.4.1. Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná firmou PROARCH, společnost s ručením omezeným, se sídlem Jeremenkova 88, 140 00 Praha 4, IČO: 44847181 (volná příloha),

3.4.2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,

3.4.3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo.

Výše uvedené dokumenty bod 3.4.1. až 3.4.3. tvoří Přílohy 1 až 3 této smlouvy a jsou její součástí. Součástí smlouvy je též i zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele podaná v rámci veřejné zakázky specifikované shora v článku 2 odst. 2.1. této smlouvy.

3.5. Zhotovitel prověřil zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatele požadovat úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.

3.6. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.

3.7. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu, dokumentace o podmínkách údržby, atestů, certifikátů a dokladů, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.

3.8. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.

3.9. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění (§1 – 8).

3.10. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy.

3.11. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které

je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné. Dále dílo bude provedeno v souladu se stavebním povolením, územním rozhodnutím a dle požadavků dotčených orgánů.

4. Místo plnění

- 4.1.** Místem plnění - provádění díla dle článku 3 této smlouvy je objekt ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Grafická 13/1060“ a pozemek parc. č. 3513 v k. ú. Smíchov (dále jen „staveniště“). Vlastníkem pozemku a objektu je obec hlavní město Praha, přičemž objekt a pozemek jsou ve svěřené správě Městské části Praha 5.
- 4.2.** Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1.** Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3 této smlouvy v těchto termínech:
 - 5.1.1.** zahájení prací zaměřením oken (článek 3 odst. 3.3. pododst. 3.3.1. této smlouvy) nejpozději do patnácti (15) dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, na základě výzvy objednatele;
 - 5.1.2.** zpracování dílenské dokumentace všech oken dle článku 3 odst. 3.3. pododst. 3.3.1. této smlouvy nejpozději do čtyř (4) týdnů od zahájení prací;
 - 5.1.3.** výroba replik špaletových oken dle článku 3. odst. 3.3. pododst. 3.3.2. této smlouvy, do dvaceti (20) týdnů od zahájení prací;
 - 5.1.4.** uskladnění vyrobených oken (zajišťuje dodavatel dle článku 3. odst. 3.3. pododst. 3.3.3. této smlouvy) do doby jejich osazení dle článku 3. odst. 3.3. pododst. 3.3.5. této smlouvy;
 - 5.1.5.** doprava nových oken na staveniště, demontáž a likvidace stávajících oken a následná montáž a osazení nových oken do stávajících otvorů (článek 3 odst. 3.3. pododst. 3.3.4. až 3.3.5. této smlouvy) a oprava uliční fasády (článek 3. odst. 3.3. pododst. 3.3.4. až 3.3.6. této smlouvy), vše včetně všech následných prací souvisejících s výměnou nových oken a opravou uliční fasády v termínu od 15. 6. 2024 (předání staveniště) do 15. 11. 2024, to ale neplatí pro stavební práce v interiéru shora označeného objektu ŽS a MŠ (výměna oken), které je možné realizovat pouze od 1. 7. 2024 do 15. 8. 2024;
 - 5.1.6.** předání celého díla nejpozději do 15. 11. 2024;
 - 5.1.7.** likvidace staveniště do 5 kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2.** Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.
- 5.3.** O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4.** Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.5.** Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6.** Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termínem uvedenými v článku 5. odst. 5.1. pododst. 5.1.6. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7.** V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

- 5.8.** Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů od podpisu této smlouvy předložit objednateli podrobný návrh závazného časového plánu provádění díla (dále též „Harmonogram“). Harmonogram musí být v souladu s dobou plnění stanovenou v článku 5. odstavce 5. 1. této smlouvy a musí zohledňovat dobu nočního klidu stanovenou zákonnými předpisy.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1.** Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2.** Pracovní doba je možná od 8:00 hod. do 18:00 hod. v pracovních dnech. Provádění hlučných prací (bourací práce apod.) není možné ve dnech pracovního klidu. Protože práce budou probíhat v prostorách školského zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění prašných prací (musí být průběžně prováděn úklid dotčených prostor).
- 6.3.** Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele, které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.4.** Před zahájením objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.5.** Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.6.** Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu díla probíhá v prostorách školského zařízení. Zhotovitel je povinen si počínat tak, aby zamezil anebo alespoň v maximálně možné míře omezil konflikt stavebních prací s provozem školského zařízení, resp. aby si při provádění díla počínal tak, aby do provozu školského zařízení zasahoval v minimální míře. Zhotovitel je povinen předem před zahájením prací vypracovat plán, jaké práce a kdy konkrétně budou prováděny a zohlednit v tomto plánu požadavky objednatele či jím pověřených osob ohledně minimalizace konfliktů stavebních prací a provozu školského zařízení. Zhotovitel zajistí na své náklady oplocení staveniště a umožní provoz ZŠ včetně zabezpečení vstupu do objektu krytým koridorem.
- 6.7.** Stavební práce budou prováděny na základě dohody zhotovitele s objednatel. Protože práce budou probíhat v prostorách školského zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění hlučných a prašných prací. Zhotovitel zajistí průběžný řádný úklid dotčených prostor.
- 6.8.** Zhotovitel se zavazuje, že:
- 6.8.1.** bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v bodě 3 této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů; o průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního

- deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel;
- 6.8.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
 - 6.8.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli;
 - 6.8.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup;
 - 6.8.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady; plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín; jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy; na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena jako konečná; zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy; zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem; v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit; dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí;
 - 6.8.6. bude na místě prací a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele;
 - 6.8.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele;
 - 6.8.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt); toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů; zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací; součástí seznamu pracovníků budou na pozicích realizačního týmu v rámci seznamu techniků požadovaného k prokázání kvalifikace osoby, s jejichž pomocí zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž došlo k uzavření této smlouvy; změna těchto členů realizačního týmu je možná jen po předchozím schválení objednatele, a to prostřednictvím osob, které splňují minimální požadavky kladené na kvalifikaci členů realizačního týmu v zadávací dokumentaci veřejné zakázky;
 - 6.8.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou;
 - 6.8.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu;
 - 6.8.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;

- 6.8.12.** v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla;
- 6.8.13.** vyzve objednatel k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídním předstihem a musí být podepsána objednatel; jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel;
- 6.8.14.** pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započítím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště.
- 6.9.** Objednatel se zavazuje:
- 6.9.1** předat zhotoviteli staveniště samostatným zápisem;
- 6.9.2** určit přípojně body pro montážní práce (el. energie, vody);
- 6.9.3** na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá;
- 6.9.4** poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.10.** V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto bodu budou svolány objednatel. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.11.** V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatel, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.12.** Mimo osoby uvedené v článku 1 odst. 1.3. této smlouvy jsou oprávněni provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatel jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.13.** Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů.
- 6.14.** Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy, bude – li to možné vzhledem k předmětu smlouvy, že při realizaci díla se přiměřeným způsobem pokusí zajistit:
- 6.14.1.** plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- 6.14.2.** sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše

smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;

- 6.14.3.** řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění;
- 6.14.4.** snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, a to zejména:
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- 6.14.5.** implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

7. Cenová ujednání

- 7.1.** Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3 této smlouvy je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran. Cena za řádně provedené a předané dílo a další s dílem související úkony dle článku 3. odst. 3.3. pododst. 3.3.1. až 3.3.6. této smlouvy je stanovena takto:
- a) Cena za plnění podle článku 3. odst. 3.3. pododst. 3.3.1. této smlouvy (zaměření oken a zpracování dílenské dokumentace) **25 000,- Kč** bez DPH;
 - b) Cena za plnění podle článku 3 odst. 3.3. pododst. 3.3.2. této smlouvy (výroba replik oken)
 - c) **3 601 580,- Kč** bez DPH;
 - d) Cena za plnění podle článku 3 odst. 3.3. pododst. 3.3.3. až 3.3.6. této smlouvy **3 613 683,88 Kč** bez DPH.

Celková cena bez DPH: 7 240 263,88 Kč

DPH: 1 520 455,41 Kč

Cena celkem včetně DPH: 8 760 719,29 Kč

(slovy: sedmmilionůdvěstěčtyřicettisícdvěstěšedesát tři korun českých osmdesát osm haléřů bez DPH)

- 7.2.** Cena za dílo uvedená v článku 7 odst. 7. 1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 24.8. 2023 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3.** Cena díla podle článku 7 odst. 7. 1. písm. a) a b) této smlouvy bude uhrazena teprve až po realizaci příslušné části díla, a to na základě faktury, jejíž přílohou bude zjišťovací protokol, ve kterém objednatel potvrdí, že příslušná část díla byla realizována. Cena díla podle článku 7 odst. 7.1. písm. c) této smlouvy bude hrazena průběžně, a to na základě faktur, které budou doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla

v příslušném období objednatelem odsouhlasených, přičemž výše fakturované částky bude odpovídat hodnotě prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla – smluvní strany pro vyloučení všech pochybností uvádějí, že i faktury za plnění podle článku 7 odst. 7. 1. písm. a) a b) této smlouvy budou sníženy o 10 % pozastávku. Jednotlivé dílčí faktury budou číslovány vzestupnou číselnou řadou

- 7.4.** Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 ti dnů po vystavení kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:
- 7.4.1.** smluvní pokuty,
 - 7.4.2.** nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
 - 7.4.3.** požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5.** Splatnost faktur je do 30-ti dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6.** Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7.** Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v článku 7 odst. 7.6. této smlouvy, nebo náležitosti sjednané touto smlouvou, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu od počátku ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8.** Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1.** vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
 - 7.8.2.** veškeré práce související s předmětem díla,
 - 7.8.3.** malířské a lakýrnické práce,
 - 7.8.4.** uvedení prostor do původního stavu.
- 7.9.** Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10.** Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle článku 12 odst. 12.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1.** Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v článku 5 odst. 5.1. pododst. 5.1.1. až 5.1.6. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém

případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v článku 7. odst. 7.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v článku 3 odst. 3.8., 3.9., 3.10. a 3.11 této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednadvacátým dnem požadovat zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky.
- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady díla podle článku 9. odst. 9. 11. této smlouvy, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. Objednatel je oprávněn uplatňovat vůči zhotoviteli veškeré smluvní pokuty, na které mu bude z porušení této smlouvy zhotovitelem vyplývat nárok, tj. i v případě kumulace smluvních pokut. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel vedle škody, která objednateli vznikne v důsledku porušení závazku zhotovitele dle této smlouvy.
- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířícím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířícím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázají své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto bodu, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
 - 9.1.1 na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - 9.1.1. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - 9.1.2. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - 9.1.3. na objektu, v kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - 9.1.4. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- 9.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1. 1. 1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případně, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
 - 9.6.1. identifikační údaje o díle i jeho částí,
 - 9.6.2. zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
 - 9.6.3. případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.6.4. prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor školství“ s kompletně provedeným dílem,
 - 9.6.5. stavební deníky,
 - 9.6.6. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
 - 9.6.7. soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle bodu 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
 - 9.7.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné i elektronické formě (ve formátu dwg. a pdf.); DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí; v DSPS budou zapracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby; veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
 - 9.7.2. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisů o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
 - 9.7.3. dokladů prokazujících splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění,
 - 9.7.4. kopie platných záručních listů s identifikací a podrobného seznamu s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
 - 9.7.5. provozních manuálů, atestů, certifikátů, bezpečnostních listů,
 - 9.7.6. zápisů o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

- 9.7.7. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
- 9.7.8. dalších dokladů obsažených ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
- 9.7.9. dokladů o uložení suti, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
- 9.7.10. kolaudačního souhlasu nebo jiného správního rozhodnutí,
- 9.7.11. návrhů uživatelských manuálů – podle potřeby.
- 9.8. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při přijímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle článku 8 odst. 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přijímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 60 měsíců ode dne předání díla jako celku objednateli (článek 5 odst. 5.1. pododst. 5.1.6. této smlouvy). V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 9.11. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.13. Zhotovitel odpovídá za opravenou část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: e-mail: vojtech@nenadal.cz
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v článku 9. odst. 9.11. této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Poddodavatelé

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 4 této smlouvy. Tato podmínka se vztahuje na ty poddodavatele, jejichž celkový

podíl na předmětu plnění dosáhne minimálně 15 % z celkového rozsahu předmětu plnění (vyjádřeno podílem na ceně) nebo ty, jejichž prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje Příloha č. 4 smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.

- 10.2.** Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v Příloze č. 4 této smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námítka související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.
- 10.3.** V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 10.1. nebo 10.2. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4.** Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 10. odst. 10.3. této smlouvy.

11. Realizační tým

- 11.1.** Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v Příloze č. 5 smlouvy, popř. tým, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále jen „**Realizační tým**“).
- 11.2.** Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle Přílohy č. 5 smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje; zhotovitel je povinen na požádání objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.
- 11.3.** V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 11.1. nebo 11.2. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 11.4.** Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 11 odst. 11.3. této smlouvy.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1.** Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele 3. osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 10 mil. Kč.

- 12.2.** Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 12.3.** Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 12.4.** Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- 12.4.1.** nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v článku 5 odst. 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
- 12.4.2.** nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
- 12.4.3.** porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 12.5.** Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 12.6.** Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.7.** V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 12.8.** Smluvní strany sjednávají, že provést započtení pohledávek z této smlouvy nebo jejich postoupení třetí straně je oprávněn jen objednatel.
- 12.9.** V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 12.10.** Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů.
- 12.11.** Tato Smlouva je uzavřena elektronicky a podepsána kvalifikovaným elektronickým podpisem osoby jednající za Objednatele a uznávaným elektronickým podpisem osoby zastupující Zhotovitele.
- 12.12.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.13.** Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání Městské části Praha 5, a to usnesením RMČ č. 35/1007/2023 ze dne 18. 09. 2023.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby (volná příloha)
Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem

- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo
Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů
Příloha č. 5: Realizační tým

V Praze dne *dle el. podpisu*

V Mělníku dne *dle el. podpisu*

Radka
Šimková
á

Digitálně
podepsal Radka
Šimková
Datum:
2023.10.25
13:14:31 +02'00'

.....
za objednatele:
Mgr. Radka Šimková,
starostka MČ Praha 5

Vojtěch
Nenadál

Digitálně
podepsal Vojtěch
Nenadál
Datum: 2023.10.14
11:54:28 +02'00'

.....
Za zhotovitele:
Ing. Vojtěch Nenadál
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSGRAFICKA
Stavba: Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

KSO: 801 3
Místo: Grafická 13/1060, Praha 5
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ:
Datum: 24.8.2023

Zadavatel:
MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NENADAL s.r.o.

IČ: 01630458
DIČ: CZ01630458

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			7 240 263,88
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 240 263,88	Výše daně 1 520 455,41
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 760 719,29

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZSGRAFICKA

Stavba: Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Místo: **Grafická 13/1060, Praha 5**

Datum: 24.08.2023

Zadavatel: MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: NENADAL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 240 263,88	8 760 719,29	
Okna	Výměna oken ZŠ a MŠ Grafická	4 363 354,12	5 279 658,49	STA
Fasáda	Oprava uliční fasády ZŠ a MŠ Grafická	2 581 909,76	3 124 110,81	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	295 000,00	356 950,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

Okna - Výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

KSO: 801 3

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 24.08.2023

Zadavatel:

MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NENADAL s.r.o.

IČ:

01630458

DIČ:

CZ01630458

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 363 354,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 363 354,12	21,00%	916 304,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 279 658,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

Okna - Výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

Datum: 24.08.2023

Zadavatel: MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: NENADAL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 363 354,12

HSV - Práce a dodávky HSV	458 861,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	749,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	242 312,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	135 083,02
997 - Přesun sutě	75 361,63
998 - Přesun hmot	5 355,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 884 492,63
764 - Konstrukce klempířské	25 652,20
766 - Konstrukce truhlářské	3 771 868,50
767 - Konstrukce zámečnické	30 016,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 873,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	21 081,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

Okna - Výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

Datum: 24.08.2023

Zadavatel: MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: NENADAL s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 363 354,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV				458 861,49	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				749,00	
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,498	500,00	749,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319201321					
	VV		"po odstranění obkladu parapetu"					
	VV		1,44*0,52*2		1,498			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				242 312,84	
2	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	29,664	150,00	4 449,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315421					
	VV		"ostění a nadpraží oken s vnitřní mříží"					
	VV		(2,7*2+1,44)*0,37*8		20,246			
	VV		Mezisoučet		20,246			
	VV		"ostění a nadpraží okno T3 po výměně parapetu za obklad"					
	VV		(2,7*2+1,44)*0,52*2		7,114			
	VV		+"podparapetní zdivo"1,44*0,8*2		2,304			
	VV		Mezisoučet		9,418			
	VV		Součet		29,664			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	444,320	370,00	164 398,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
	VV		"ostění a nadpraží oken"					
	VV		"T1 mimo oken s vnitřní mříží"(1,44+2,7*2)*(32-6)		177,840			
	VV		"T2 mimo oken s vnitřní mříží"(1,44+2,7*2)*(26-2)		164,160			
	VV		"T3"(1,44+2,7*2)*2		13,680			
	VV		Mezisoučet		355,680			
	VV		"parapety"					
	VV		"T4 mimo tělocvičnu"(1,44+0,22*2)*8		15,040			
	VV		"T6"(1,44+0,2*2)*21		38,640			
	VV		"T7"(1,44+0,2*2)*19		34,960			
	VV		Mezisoučet		88,640			
	VV		Součet		444,320			
4	K	619996155R	Ochrana podlahy z OSB desek a geotextilie	m2	135,000	230,00	31 050,00	
	PP		Ochrana podlahy včetně pozdějšího odstranění položením OSB desek a geotextilie					
	VV		"1,5 m před měněným oknem pod pomocné lešení"					
	VV		"T1"1,5*1,5*32		72,000			
	VV		"T2 "1,5*1,5*26		58,500			
	VV		"T3"1,5*1,5*2		4,500			
	VV		Součet		135,000			
5	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	410,400	45,60	18 714,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
	VV		"T1"(2,7*2+1,44)*32		218,880			
	VV		"T2"(2,7*2+1,44)*26		177,840			
	VV		"T3"(2,7*2+1,44)*2		13,680			
	VV		Součet		410,400			
6	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	430,920	55,00	23 700,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		410,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		430,920			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				135 083,02	
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	90,000	86,60	7 794,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
	VV		"š. 1 m od okna"					
	VV		"T1"1,5*32		48,000			
	VV		"T2"1,5*26		39,000			
	VV		"T3"1,5*2		3,000			
	VV		Součet		90,000			
8	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	208,026	36,00	7 488,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901108					
			VV "T1"1,27*2,73*32		110,947			
			VV "T2"1,27*2,73*26		90,145			
			VV "T3"1,27*2,73*2		6,934			
			VV Součet		208,026			
9	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	19,416	134,00	2 601,74	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901131					
			VV "parapety"					
			VV "T4"1,45*0,22*15		4,785			
			VV "T5"1,45*0,55*2		1,595			
			VV "T6"1,45*0,2*21		6,090			
			VV "T7"1,45*0,18*19		4,959			
			VV "ponechaný obklad na parapetu"1,45*0,37		0,537			
			VV "zákrytí topení 3NP"1,45*0,5*2		1,450			
			VV Součet		19,416			
10	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	11 407,400	4,20	47 911,08	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021					
			VV "průběžný úklid chodeb a schodišť dotčených nošením materiálu a sutí 16 krát"					
			VV (330+32,9)*16		5 806,400			
			VV Mezisoučet		5 806,400			
			VV "Průběžný úklid nezakrytých podlah v místě probíhajících stavebních prací a prostor dotčených nošením materiálu a sutí 6krát"					
			VV "mimo tělocvičnu"746*6		4 476,000			
			VV Mezisoučet		4 476,000			
			VV "tělocvična nezakryté podlahy průběžný úklid 10 krát"					
			VV 112,5*10		1 125,000			
			VV Mezisoučet		1 125,000			
			VV Součet		11 407,400			
11	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	1 369,900	8,21	11 246,88	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902031					
			VV "závěrečný úklid prostoru dotčené stavbou a dopravou materiálu a sutí"					
			VV "1NP"					
			VV "učebna"51		51,000			
			VV "kabinet"12		12,000			
			VV "odborná učebna"69		69,000			
			VV "hospodářka"28		28,000			
			VV "družina"26		26,000			
			VV "tělocvična"138		138,000			
			VV Mezisoučet		324,000			
			VV "2NP"					
			VV "hudební učebna"66		66,000			
			VV "sborovna"70		70,000			
			VV "školní poradna"31		31,000			
			VV "učebny"50+68		118,000			
			VV "výtvarná učebna"69		69,000			
			VV Mezisoučet		354,000			
			VV "3NP"					
			VV "učebny"56+71+50+71+69		317,000			
			VV "kabinet"12		12,000			
			VV Mezisoučet		329,000			
			VV "chodby"					
			VV "3NP"120		120,000			
			VV "2NP"120		120,000			
			VV "1NP"90		90,000			
			VV Mezisoučet		330,000			
			VV "schodiště"					
			VV "vstup"8,5+8,4		16,900			
			VV "mezipodesty"4*4		16,000			
			VV Mezisoučet		32,900			
			VV Součet		1 369,900			
12	K	952902061R	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých vysátím	m2	30,000	75,00	2 250,00	
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých vysátím					
			VV "závěrečný úklid plochy s kobercem"					
			VV "3NP "					
			VV "přípravná třída"30		30,000			
			VV Součet		30,000			
13	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	1 094,400	6,53	7 146,43	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902221					
			VV "průběžný úklid prostoru dotčené dopravou materiálu a sutí 16krát"					
			VV "vstup"8,4		8,400			
			VV "centrální schodiště"60		60,000			
			VV Součet		68,400			
			VV 68,4*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 094,400			
14	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	68,400	12,00	820,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902231					
			VV "závěrečný úklid prostoru dotčené dopravou materiálu a sutí"					
			VV "vstup"8,4		8,400			
			VV "centrální schodiště"60		60,000			
			VV Součet		68,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	953941932	Demontáž a zpětné osazení ocelové konstrukce a sloupku pro volejbal včetně ukotvení do zdiva	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Demontáž a zpětné osazení ocelové konstrukce a sloupku pro volejbal včetně ukotvení do zdiva					
16	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	208,026	214,00	44 517,56	CS ÚRS 2022 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062356					
VV			"T1"1,27*2,73*32		110,947			
VV			"T2"1,27*2,73*26		90,145			
VV			"T3"1,27*2,73*2		6,934			
VV			Součet		208,026			
17	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	1,498	204,00	305,59	CS ÚRS 2022 01
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059511					
VV			"pro výměnu parapetů T5"		1,498			
VV			1,44*0,52*2					
D 997			Přesun sutě				75 361,63	
18	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	13,205	3 380,00	44 632,90	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 15 do 18 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013215					
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,205	288,00	3 803,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	250,895	12,50	3 136,19	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			13,205*19 'Přepočtené koeficientem množství		250,895			
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,205	1 900,00	389,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
VV			"celk.hmotnost"13,205		13,205			
VV			"-okna,parapety,dřev.desky"13		-13,000			
VV			Součet		0,205			
22	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	13,000	1 800,00	23 400,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
D 998			Přesun hmot				5 355,00	
23	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,550	2 100,00	5 355,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018003					
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 884 492,63	
D 764			Konstrukce klempířské				25 652,20	
24	K	76421640R	Odříznutí stávajícího parapetního plechu v místě pevného rámu okna + doplnění nového oplechování pevného rámu, pozink. plech včetně tmelení	m	73,200	350,00	25 620,00	
PP			Odříznutí stávajícího parapetního plechu v místě pevného rámu okna + doplnění nového oplechování pevného rámu, pozink. plech včetně tmelení					
VV			"T1"1,22*32		39,040			
VV			"T2"1,22*26		31,720			
VV			"T3"1,22*2		2,440			
VV			Součet		73,200			
25	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	20,000	1,61	32,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764203					
D 766			Konstrukce truhlářské				3 771 868,50	
26	K	766411810R	Výřezání a demontáž truhlářského obložení stěn z dřevotřískových desek včetně podkladního roštu	m2	1,785	500,00	892,50	
PP			Výřezání a demontáž truhlářského obložení stěn z dřevotřískových desek včetně podkladního roštu					
VV			"tělocvična pro volejbal.sloupku v okně"1,5*1,19		1,785			
27	K	766414251R	Zpětné doplnění obložení stěn z desek dřevotřískových	m2	1,785	1 000,00	1 785,00	
PP			Zpětné doplnění obložení stěn z desek dřevotřískových					
VV			"tělocvična pro volejbal.sloupku v okně"1,5*1,19		1,785			
28	M	60722233R	deska dřevotřísková surová tl 19 mm – totožná se stávající	m2	1,892	1 350,00	2 554,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska dřevotřísková surová tl 19 mm – totožná se stávající					
	VV		1,785*1,06 'Přepočtené koeficientem množství		1,892			
29	K	766417111R	Zpětná montáž pro doplnění obložení stěn podkladového roštu včetně materiálu	m2	1,785	850,00	1 517,25	
	PP		Zpětná montáž pro doplnění obložení stěn podkladového roštu včetně materiálu					
	VV		"télcovična pro volejbal.sloupku v okně"1,5*1,19		1,785			
30	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	55,000	80,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821					
	VV		"jako T4"15		15,000			
	VV		"jako T6"21		21,000			
	VV		"jako T7"19		19,000			
	VV		Součet		55,000			
31	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441822					
	VV		"jako T5"2		2,000			
32	K	766492090R	Rozebrání, demontáž zákrytu topení a zpětná montáž z desek dřevotřískových včetně olišťování oken v tělocvičně	kus	7,000	5 500,00	38 500,00	
	PP		Rozebrání, demontáž zákrytu topení a zpětná montáž z desek dřevotřískových včetně olišťování oken v tělocvičně					
33	K	766492101R	Demontáž a montáž obložení ostění	m2	1,617	700,00	1 131,90	
	PP		Demontáž a montáž obložení ostění					
	VV		"télcovična"(1,96-1,19)*0,15*2*7		1,617			
34	M	60722233R	deska dřevotřísková surová tl 19 mm – totožná se stávající	m2	1,779	1 350,00	2 401,65	
	PP		deska dřevotřísková surová tl 19 mm – totožná se stávající					
	VV		1,617*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,779			
35	K	766497100R	Demontáž a zpětná montáž dřevěných lišt ukončení obložení ostění z dřevotřískových desek	m	12,880	250,00	3 220,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž dřevěných lišt ukončení obložení ostění z dřevotřískových desek					
	VV		"télcovična"(1,96-1,19+0,15)*2*7		12,880			
36	K	76662-T1R	Montáž a dodávka dřevěné špaletové okno, čtyřkřídlové s nadsvětlíkem, rozměr ve špaletě 1270x2730 mm, Uw = 1,2 W/m²K, kompletní provedení včetně kování, systémového těsnění, přípojovací spáry dle PD (tabulka oken) ozn.T1	kus	32,000	57 580,00	1 842 560,00	
	PP		Montáž a dodávka dřevěné okno špaletové, čtyřkřídlové, s nadsvětlíkem - všechna křídla otevíravá- replika stávajícího okna rozměr ve špaletě 1270x2730 mm, Uw = 1,2 W/m²K, kompletní provedení včetně kování, systémového těsnění, přípojovací spáry dle PD (tabulka oken) ozn.T1					
37	K	76662-T2R	Montáž a dodávka dřevěné špaletové okno, tříkřídlové se sklopným nadsvětlíkem, rozměr ve špaletě 1270x2730 mm, Uw = 1,2 W/m²K, kompletní provedení včetně kování, systémového těsnění, přípojovací spáry dle PD (tabulka oken) ozn.T2	kus	26,000	61 060,00	1 587 560,00	
	PP		Montáž a dodávka dřevěné okno špaletové, tříkřídlové, se sklopným nadsvětlíkem rozměr ve špaletě 1270x2730 mm, Uw = 1,2 W/m²K, kompletní provedení včetně kování, systémového těsnění, přípojovací spáry dle PD (tabulka oken) ozn.T2					
38	K	76662-T3R	Montáž a dodávka dřevěné špaletové okno, z exteriéru zaoblené s nadsvětlíkem, rozměr ve špaletě 1270x2730 mm, Uw = 1,2 W/m²K, kompletní provedení včetně kování, systémového těsnění, přípojovací spáry dle PD (tabulka oken) ozn.T3	kus	2,000	85 730,00	171 460,00	
	PP		Montáž a dodávka dřevěné okno špaletové z exteriéru zaoblené tříkřídlové se sklopným nadsvětlíkem, z interiéru čtyřkřídlové s nadsvětlíkem otevíravá křídla, rozměr ve špaletě 1270x2730 mm, Uw = 1,2 W/m²K, kompletní provedení včetně kování, systémového těsnění, přípojovací spáry dle PD (tabulka oken) ozn.T3					
39	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	55,000	250,00	13 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112					
	VV		"T4"15		15,000			
	VV		"T6"21		21,000			
	VV		"T7"19		19,000			
	VV		Součet		55,000			
40	M	61198-T4R	Parapet vnitřní dřevěný s přesahem 30 mm hl.220 mm délka 1450 mm,vč.nátěru k špalet.oknům kompletní provedení dle PD ozn.T4	kus	15,000	1 740,00	26 100,00	
	PP		Parapet vnitřní dřevěný s přesahem 30 mm hl.220 mm délka 1450 mm,vč.nátěru k špalet.oknům kompletní provedení dle PD ozn.T4					
41	M	61198-T6R	Parapet vnitřní dřevěný s přesahem 30 mm hl.200 mm délka 1450 mm,vč.nátěru k špalet.oknům kompletní provedení dle PD ozn.T6	kus	21,000	1 700,00	35 700,00	
	PP		Parapet vnitřní dřevěný s přesahem 30 mm hl.200 mm délka 1450 mm,vč.nátěru k špalet.oknům kompletní provedení dle PD ozn.T4					
42	M	61198-T7R	Parapet vnitřní dřevěný s přesahem 30 mm hl.180 mm délka 1450 mm,vč.nátěru k špalet.oknům kompletní provedení dle PD ozn.T7	kus	19,000	1 650,00	31 350,00	
	PP		Parapet vnitřní dřevěný s přesahem 30 mm hl.180 mm délka 1450 mm,vč.nátěru k špalet.oknům kompletní provedení dle PD ozn.T4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122					
44	M	61198-T5R	Parapet vnitřní dřevěný s přesahem 30 mm hl.550 mm délka 1450 mm,vč.nátěru k špalet.oknům kompletní provedení dle PD ozn.T5	kus	2,000	2 630,00	5 260,00	
PP			Parapet vnitřní dřevěný s přesahem 30 mm hl.550 mm délka 1450 mm,vč.nátěru k špalet.oknům kompletní provedení dle PD ozn.T5					
45	K	766699615R	Demontáž a zpětná montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených ve 3NP	kus	2,000	500,00	1 000,00	
PP			Demontáž a zpětná montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených ve 3NP					
46	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	10,000	1,60	16,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766203					
D 767			Konstrukce zámečnické				30 016,40	
47	K	767661810R	Vyvěšení vnitřních otevíracích mříží a demontáž rámu včetně ukotvení do zdiva v tělocvičně	kus	8,000	750,00	6 000,00	
PP			Vyvěšení vnitřních otevíracích mříží a demontáž rámu včetně ukotvení do zdiva v tělocvičně					
VV			"1NP"8	8,000				
48	K	767616902	Oprava vnitřních mříží oken otvíracích dvoukřídlových-(narovnání pokřivených částí, seřízení,případně zpevnění kotvení do zdiva)	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
PP			Oprava vnitřních mříží oken otvíracích dvoukřídlových-(narovnání pokřivených částí, seřízení,případně zpevnění kotvení do zdiva)					
49	K	767662220R	Zpětná montáž vnitřních mříží otvíracích s rámem včetně ukotvení do zdiva	kus	8,000	500,00	4 000,00	
PP			Zpětná montáž vnitřních mříží otvíracích s rámem včetně ukotvení do zdiva					
VV			"1NP"8	8,000				
50	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	10,000	1,64	16,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				35 873,93	
51	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	62,640	70,70	4 428,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311					
VV			"vnitřní mříže oken v tělocvičně"1,45*2,7*8*2	62,640				
52	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	62,640	101,00	6 326,64	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801					
VV			"vnitřní mříže oken v tělocvičně"1,45*2,7*8*2	62,640				
53	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,640	136,00	8 519,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
VV			"vnitřní mříže oken v tělocvičně"1,45*2,7*8*2	62,640				
54	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	62,640	131,00	8 205,84	CS ÚRS 2022 01
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
VV			"vnitřní mříže oken v tělocvičně"1,45*2,7*8*2	62,640				
55	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,640	134,00	8 393,76	CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
VV			"vnitřní mříže oken v tělocvičně"1,45*2,7*8*2	62,640				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				21 081,60	
56	K	784111003	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	143,236	6,74	965,41	CS ÚRS 2022 01
PP			Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111003					
VV			"ostění a nadpraží oken"					
VV			"1NP"					
VV			"učebna"(2,7*6+1,44+1,42*2)*0,18	3,686				
VV			"kabinet"(2,7+1,43*2)*0,18	1,001				
VV			"odborná učebna"(2,7*8+1,44*3+1,43)*0,18	4,923				
VV			"hospodářka"(2,7*2+1,44)*0,52	3,557				
VV			"družina"(2,67*2+1,44)*0,52	3,526				
VV			"tělocvična"(2,7*2+1,44)*0,37+(2,7*2*7+1,43*6+1,44)*0,37-	18,607				
VV			"dřev.obklad"(0,77*14)*0,15					
VV			Mezisoučet	35,300				
VV			"2NP"					
VV			"hudební učebna"(2,7*2+1,44)*0,15*4	4,104				
VV			"sborovna"(2,71*2*3+2,7*2+1,44*4)*0,15	4,113				
VV			"školní poradna"(2,69*4+1,44+1,43)*0,15	2,045				
VV			"učebny"(2,7*2+1,44)*0,17*3+(2,7*2+1,43)*0,15*4	7,586				
VV			"výtvarná učebna"(2,7*8+1,43+1,44*3)*0,17	4,650				
VV			Mezisoučet	22,498				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3NP"					
	VV		"učebny"(2,7*2+1,44)*0,15*3+(2,7*2+1,44)*0,2*4+(2,7*2+1,43)*0,2*3+(2,71*8+1,44*2+1,43*2)*0,2+(2,71*2+1,44)*0,2*4		23,620			
	VV		"kabinet"(2,71*2+1,44)*0,15		1,029			
	VV		"přípravná třída"(2,7*2+2,68*2+1,44+1,43)*0,37		5,043			
	VV		Mezisoučet		29,692			
	VV		"podparapetní zdivo měněných parapetů oken bez dřev.zákrytů"					
	VV		"1NP"1,44*0,8*10		11,520			
	VV		"2NP"1,43*0,76*5+1,44*0,76*4+1,44*0,74*3+1,44*0,73*2+1,44*0,77*4+1,44*0,78*3		22,916			
	VV		"3NP"1,44*0,76*5+1,44*0,77*2+1,44*0,78*2+1,44*0,785*3+1,43*0,8*3+1,44*0,79*4		21,310			
	VV		Mezisoučet		55,746			
	VV		Součet		143,236			
57	K	784171003	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m	7,800	14,00	109,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171003					
	VV		"ukončený dřevěný obklad u ostění"					
	VV		"1NP "2,8		2,800			
	VV		"3NP"5		5,000			
	VV		Součet		7,800			
58	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	8,190	1,46	11,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm					
	VV		7,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,190			
59	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	55,500	6,22	345,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
	VV		"mimo ochrany podlah pod lešením"					
	VV		"tělocvična celá stěna s okny"17*1,5		25,500			
	VV		"koberec přípravná třída 3NP "30		30,000			
	VV		Součet		55,500			
60	M	581248460	fólie pro malířské potřeby textilní, PG 4030-03, 1 x 3 m	m2	58,275	4,00	233,10	
	PP		fólie pro malířské potřeby textilní, PG 4030-03, 1 x 3 m					
	VV		55,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		58,275			
61	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	255,826	8,82	2 256,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171113					
	VV		"okna"					
	VV		"T1"1,44*2,7*32		124,416			
	VV		"T2"1,44*2,7*26		101,088			
	VV		"T3"1,44*2,7*2		7,776			
	VV		Mezisoučet		233,280			
	VV		"parapety"					
	VV		"T4"1,45*0,22*15		4,785			
	VV		"T5"1,45*0,55*2		1,595			
	VV		"T6"1,45*0,2*21		6,090			
	VV		"T7"1,45*0,18*19		4,959			
	VV		Mezisoučet		17,429			
	VV		"dřevěné obložení ostění oken, vrchní zákryt topení"					
	VV		"tělocvična"0,77*0,15*2*7+1,45*0,15*7		3,140			
	VV		"3NP přípravná třída"1,44*0,5*2		1,440			
	VV		Mezisoučet		4,580			
	VV		"ponechaný obklad na parapetu"1,45*0,37		0,537			
	VV		Součet		255,826			
62	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	268,617	3,40	913,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		255,826*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		268,617			
63	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	780,780	1,46	1 139,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm					
	VV		"okna"					
	VV		"T1"(1,44+2,7)*2*32		264,960			
	VV		"T2"(1,44+2,7)*2*26		215,280			
	VV		"T3"(1,44+2,7)*2*2		16,560			
	VV		Mezisoučet		496,800			
	VV		"parapety"					
	VV		"T4"(1,45+0,22)*2*15		50,100			
	VV		"T5"(1,45+0,55)*2*2		8,000			
	VV		"T6"(1,45+0,2)*2*21		69,300			
	VV		"T7"(1,45+0,18)*2*19		61,940			
	VV		Mezisoučet		189,340			
	VV		"dřevěné obložení ostění oken, vrchní zákryt topení"					
	VV		"tělocvična"(0,77+0,15)*2*2*7+(1,45*2)*7		46,060			
	VV		"3NP přípravná třída"(1,44+0,5)*2*2		7,760			
	VV		Mezisoučet		53,820			
	VV		"ponechaný obklad na parapetu"(1,45+0,37)*2		3,640			
	VV		Součet		743,600			
	VV		743,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		780,780			
64	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	130,000	16,10	2 093,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171123					
	VV		"topná tělesa"130		130,000			
65	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	136,500	0,90	122,85	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
VV			130*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,500			
66	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	143,236	35,00	5 013,26	CS ÚRS 2022 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181123					
VV			"ostění a nadpraží oken"					
VV			"1NP"					
VV			"učebna"(2,7*6+1,44+1,42*2)*0,18		3,686			
VV			"kabinet"(2,7+1,43*2)*0,18		1,001			
VV			"odborná učebna"(2,7*8+1,44*3+1,43)*0,18		4,923			
VV			"hospodářka"(2,7*2+1,44)*0,52		3,557			
VV			"družina"(2,67*2+1,44)*0,52		3,526			
VV			"téllocvična"(2,7*2+1,44)*0,37+(2,7*2*7+1,43*6+1,44)*0,37-		18,607			
VV			"dřev.obklad"(0,77*14)*0,15					
VV			Mezisoučet		35,300			
VV			"2NP"					
VV			"hudební učebna"(2,7*2+1,44)*0,15*4		4,104			
VV			"sborovna"(2,71*2*3+2,7*2+1,44*4)*0,15		4,113			
VV			"školní poradna"(2,69*4+1,44+1,43)*0,15		2,045			
VV			"učebny"(2,7*2+1,44)*0,17*3+(2,7*2+1,43)*0,15*4		7,586			
VV			"výtvarná učebna"(2,7*8+1,43+1,44*3)*0,17		4,650			
VV			Mezisoučet		22,498			
VV			"3NP"					
VV			"učebny"(2,7*2+1,44)*0,15*3+(2,7*2+1,44)*0,2*4+(2,7*2+1,43)*0,2*3+(2,71*8+1,44*2+1,43*2)*0,2+(2,71*2+1,44)*0,2*4		23,620			
VV			"kabinet"(2,71*2+1,44)*0,15		1,029			
VV			"přípravná třída"(2,7*2+2,68*2+1,44+1,43)*0,37		5,043			
VV			Mezisoučet		29,692			
VV			"podparapetní zdivo měněných parapetů oken bez dřev.zákrytů"					
VV			"1NP"1,44*0,8*10		11,520			
VV			"2NP"1,43*0,76*5+1,44*0,76*4+1,44*0,74*3+1,44*0,73*2+1,44*0,77*4+1,44*0,78*3		22,916			
VV			"3NP"1,44*0,76*5+1,44*0,77*2+1,44*0,78*2+1,44*0,785*3+1,43*0,8*3+1,44*0,79*4		21,310			
VV			Mezisoučet		55,746			
VV			Součet		143,236			
67	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době oteřuvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	143,236	55,00	7 877,98	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteřuvzdorné době v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221103					
VV			"jako penetrace"143,236		143,236			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				20 000,00	
68	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291					
VV			"odstěhování a zpětné nastěhování nábytku a zařízení z prostoru pro výměnu oken"50		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

Fasáda - Oprava uliční fasády ZŠ a MŠ Grafická

KSO: 801 3

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 24.08.2023

Zadavatel:

MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NENADAL s.r.o.

IČ:

01630458

DIČ:

CZ01630458

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 581 909,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 581 909,76	21,00%	542 201,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 124 110,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

Fasáda - Oprava uliční fasády ZŠ a MŠ Grafická

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

Datum: 24.08.2023

Zadavatel: MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: NENADAL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 581 909,76

HSV - Práce a dodávky HSV	1 778 780,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	606,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 080 865,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	626 596,60
997 - Přesun sutě	56 510,90
998 - Přesun hmot	14 201,20
PSV - Práce a dodávky PSV	803 129,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	587,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 233,75
742 - Elektroinstalace - slaboproud	17 439,72
764 - Konstrukce klempířské	106 243,59
767 - Konstrukce zámečnické	12 625,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	656 999,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

Fasáda - Oprava uliční fasády ZŠ a MŠ Grafická

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

Datum: 24.08.2023

Zadavatel: MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: NENADAL s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 581 909,76

D HSV Práce a dodávky HSV 1 778 780,34

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 606,00

1	K	310237241	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	606,00	606,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310237241
 VV "nefunkční inžen.skříně" 1 1,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 080 865,64

2	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním z řeziva	m2	1,360	920,00	1 251,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996135
 VV "schody vstupu do objektu"2*(0,18+0,5) 1,360

3	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	1,360	78,00	106,08	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145
 VV "schody vstupu do objektu"2*(0,18+0,5) 1,360

4	K	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	41,504	490,00	20 336,96	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135000
 VV "soklová část po odstranění obkladu a omítek" 17,577
 VV "levá strana od vstupu"(19,7+0,3+5)*(0,78+0,84)/2-"otvory do sklepa s mříž."(1*0,6*3+0,9*0,45+0,9*0,52)
 VV "-ocel.dvířka výtah"(0,72*0,9)+"ostění"(0,9+0,72*2)*0,1 -0,414
 VV "-el.skříně"(0,78*1,2+1*0,26+0,2*0,4) -1,276
 VV Mezisoučet 15,887
 VV "pilastry se vstupem"(0,12*4+4,05+0,3*2)*0,87-"dveře"2*0,7- 2,723
 VV "schody"2*0,17 2,723
 VV Mezisoučet 2,723
 VV "pravá strana od vstupu"(5+0,3+19,7)*(0,87+1,05)/2 24,000
 VV "-otvory do sklepa s mříž."(0,9*0,52) -0,468
 VV "-ocel.dvířka výtah"(0,8*0,9) + "ostění"0,91*2*0,1- -0,638
 VV "el.skříně"0,4*0,25 22,894
 VV Mezisoučet 41,504
 VV Součet 41,504

5	K	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	41,504	480,00	19 921,92	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové stěn
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311141
 VV "soklová část po odstranění obkladu a omítek" 17,577
 VV "levá strana od vstupu"(19,7+0,3+5)*(0,78+0,84)/2-"otvory do sklepa s mříž."(1*0,6*3+0,9*0,45+0,9*0,52)
 VV "-ocel.dvířka výtah"(0,72*0,9)+"ostění"(0,9+0,72*2)*0,1 -0,414
 VV "-el.skříně"(0,78*1,2+1*0,26+0,2*0,4) -1,276
 VV Mezisoučet 15,887
 VV "pilastry se vstupem"(0,12*4+4,05+0,3*2)*0,87-"dveře"2*0,7- 2,723
 VV "schody"2*0,17 2,723
 VV Mezisoučet 2,723
 VV "pravá strana od vstupu"(5+0,3+19,7)*(0,87+1,05)/2 24,000
 VV "-otvory do sklepa s mříž."(0,9*0,52) -0,468
 VV "-ocel.dvířka výtah"(0,8*0,9) + "ostění"0,91*2*0,1- -0,638
 VV "el.skříně"0,4*0,25 22,894
 VV Mezisoučet 41,504
 VV Součet 41,504

6	K	622315131R	Doplnění a vytažení soklové římsy	m	45,600	2 333,00	106 384,80	
---	---	------------	-----------------------------------	---	--------	----------	------------	--

PP Doplnění a vytažení soklové římsy při opravách vápenných omítek (s dodáním hmot)
 VV 19,7+0,3+5*2+0,3+19,7-"ocel.dvířka s omítkou"(1,34+1+0,4+1,66) 45,600

7	K	622325601R	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu do 10 % včetně celoplošného hloubkového zpevnění omítek minerálním zpevňovačem	m2	858,800	730,00	626 924,00	
---	---	------------	--	----	---------	--------	------------	--

PP Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10% včetně celoplošného hloubkového zpevnění omítek minerálním zpevňovačem
 VV "od obkladu po kordonovou římsu" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*4,65 250,170
 VV "-okna"(1,22*2,57)*16-"zaoblená okna"2,9*2 -55,966

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+ "ostění" (2,57*2+1,22)*16*0,17+ "ostění zaoblená okna" 5,72*2*0,2		19,587			
	VV		- "dveře" 6,6+ "ostění" 8,2*0,27		-4,386			
	VV		-					
	VV		"výťah" (0,9*0,38+0,8*0,3)+ "ostění" (0,38*2+0,9)*0,1+(0,3*2+0,8)*0,1		-0,276			
	VV		- "el.skříně" (1*0,76+0,4*0,4)		-0,920			
	VV		Mezisoučet		208,209			
	VV		"kordonová římsa" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,35		18,830			
	VV		Mezisoučet		18,830			
	VV		"od kordonové římsy po korunní římsu" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*10,35		556,830			
	VV		- "okna 2NP" 1,22*2,57*21+ "ostění" (2,57*2+1,22)*0,17*21		-43,138			
	VV		- "okna 3NP" 1,22*2,57*21+ "ostění" (2,57*2+1,22)*0,17*21		-43,138			
	VV		"podhled průběžná podokenní římsa 2NP" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,15		8,070			
	VV		"podhled průběžná podokenní římsa 3NP" (19,7*2)*0,15		5,910			
	VV		"podhled parapet na konzolách 3NP" (2,1+0,15*2)*0,15*5		1,800			
	VV		"podhled nadoken.římsa" (2,2+0,18*2)*0,18*21		9,677			
	VV		"vniřní část tympanon vyložení" 4*0,4		1,600			
	VV		"suprafenestra vyložení" 2,4*0,3*18+1,5*0,3*3		14,310			
	VV		Mezisoučet		511,921			
	VV		"korunní římsa" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*1,3		69,940			
	VV		Mezisoučet		69,940			
	VV		"atika s balustrádou" (22,5+1,25)*2+ "vniřní strana sloupků mezi kuželkami" 0,8*0,3*10		49,900			
	VV		Mezisoučet		49,900			
	VV		Součet		858,800			
8	K	622700101R	Odborné doplnění štukových prvků korunní římsy dle TZ	soubor	1,000	65 230,00	65 230,00	
	PP		Odborné doplnění štukových prvků korunní římsy dle TZ					
9	K	622904313R	Odstranění nátěrů z omítek fasád oškrábáním slož.3-5	m2	858,800	160,00	137 408,00	
	PP		Odstranění nátěrů z omítek fasád oškrábáním slož.3-5					
	VV		"od obkladu po kordonovou římsu" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*4,65		250,170			
	VV		- "okna" (1,22*2,57)*16- "zaoblená okna" 2,9*2		-55,966			
	VV		+ "ostění" (2,57*2+1,22)*16*0,17+ "ostění zaoblená okna" 5,72*2*0,2		19,587			
	VV		- "dveře" 6,6+ "ostění" 8,2*0,27		-4,386			
	VV		-					
	VV		"výťah" (0,9*0,38+0,8*0,3)+ "ostění" (0,38*2+0,9)*0,1+(0,3*2+0,8)*0,1		-0,276			
	VV		- "el.skříně" (1*0,76+0,4*0,4)		-0,920			
	VV		Mezisoučet		208,209			
	VV		"kordonová římsa" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,35		18,830			
	VV		Mezisoučet		18,830			
	VV		"od kordonové římsy po korunní římsu" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*10,35		556,830			
	VV		- "okna 2NP" 1,22*2,57*21+ "ostění" (2,57*2+1,22)*0,17*21		-43,138			
	VV		- "okna 3NP" 1,22*2,57*21+ "ostění" (2,57*2+1,22)*0,17*21		-43,138			
	VV		"podhled průběžná podokenní římsa 2NP" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,15		8,070			
	VV		"podhled průběžná podokenní římsa 3NP" (19,7*2)*0,15		5,910			
	VV		"podhled parapet na konzolách 3NP" (2,1+0,15*2)*0,15*5		1,800			
	VV		"podhled nadoken.římsa" (2,2+0,18*2)*0,18*21		9,677			
	VV		"vniřní část tympanon vyložení" 4*0,4		1,600			
	VV		"suprafenestra vyložení" 2,4*0,3*18+1,5*0,3*3		14,310			
	VV		Mezisoučet		511,921			
	VV		"korunní římsa" (19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*1,3		69,940			
	VV		Mezisoučet		69,940			
	VV		"atika s balustrádou" (22,5+1,25)*2+ "vniřní strana sloupků mezi kuželkami" 0,8*0,3*10		49,900			
	VV		Mezisoučet		49,900			
	VV		Součet		858,800			
10	K	622905313R	Odstranění nátěrů z omítek fasád odstraňovačem slož.3-5 s obroušením	m2	257,640	120,00	30 916,80	
	PP		Odstranění nátěrů z omítek fasád odstraňovačem slož.3-5 s obroušením					
	VV		"v místech, kde bude obtížné odstranit původní nátěry oškrábáním"					
	VV		"předpoklad 30% z celkové plochy" 858,8*0,3		257,640			
	VV		Součet		257,640			
11	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	203,125	42,93	8 720,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
	VV		"okna"					
	VV		"1NP" (1,22*2,57)*16+ "zaoblená okna" 2,9*2		55,966			
	VV		"2NP" 1,22*2,57*21		65,843			
	VV		"3NP" 1,22*2,57*21		65,843			
	VV		Mezisoučet		187,652			
	VV		"vstupní dveře" 8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		"sklepní okna s mříží" 1*0,6*3		1,800			
	VV		"sklepní okna s mřížkou" 0,9*0,45+0,9*0,52*2		1,341			
	VV		"dvířka výtahů" 0,9*1,1+0,8*1,2		1,950			
	VV		"EL					
	VV		skříně" 0,22*0,21+1,2*0,78+1*0,99+0,4*0,6+0,2*0,36+0,25*0,3		2,382			
	VV		9					
	VV		Mezisoučet		7,473			
	VV		Součet		203,125			
12	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	49,900	43,60	2 175,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999042					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"atika s balustrádou"(22,5+1,25)*2*"vnitřní strana sloupků mezi kuželkami"0,8*0,3*10		49,900			
13	K	629995102R	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou složitosti 3-5	m2	858,800	71,60	61 490,08	
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou složitosti 3-5					
	VV		"od obkladu po kordonovou římsu"					
	VV		(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*4,65		250,170			
	VV		"okna"(1,22*2,57)*16-"zaoblená okna"2,9*2		-55,966			
	VV		+"ostění"(2,57*2+1,22)*16*0,17+"ostění zaoblená okna"5,72*2*0,2		19,587			
	VV		-"dveře"6,6+"ostění"8,2*0,27		-4,386			
	VV		-					
	VV		"výtah"(0,9*0,38+0,8*0,3)+"ostění"(0,38*2+0,9)*0,1+(0,3*2+0,8)*0,1		-0,276			
	VV		-"el.skříně"(1*0,76+0,4*0,4)		-0,920			
	VV		Mezisoučet		208,209			
	VV		"kordonová římsa"(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,35		18,830			
	VV		Mezisoučet		18,830			
	VV		"od kordonové římsy po korunní římsu"					
	VV		(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*10,35		556,830			
	VV		-"okna 2NP"1,22*2,57*21+"ostění"(2,57*2+1,22)*0,17*21		-43,138			
	VV		-"okna 3NP"1,22*2,57*21+"ostění"(2,57*2+1,22)*0,17*21		-43,138			
	VV		"podhled průběžná podokenní římsa 2NP"(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,15		8,070			
	VV		"podhled průběžná podokenní římsa 3NP"(19,7*2)*0,15		5,910			
	VV		"podhled parapet na konzolách 3NP"(2,1+0,15*2)*0,15*5		1,800			
	VV		"podhled nadoken.římsa"(2,2+0,18*2)*0,18*21		9,677			
	VV		"vnitřní část tympanon vyložení"4*0,4		1,600			
	VV		"suprafenestra vyložení"2,4*0,3*18+1,5*0,3*3		14,310			
	VV		Mezisoučet		511,921			
	VV		"korunní římsa"(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*1,3		69,940			
	VV		Mezisoučet		69,940			
	VV		"atika s balustrádou"(22,5+1,25)*2*"vnitřní strana sloupků mezi kuželkami"0,8*0,3*10		49,900			
	VV		Mezisoučet		49,900			
	VV		Součet		858,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				626 596,60	
14	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	888,440	94,55	84 002,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111132					
	VV		(19,7+13,8+19,7)*(16,5+16,9)/2		888,440			
15	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	79 959,600	1,65	131 933,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111232					
	VV		"předpoklad 90 dní"					
	VV		888,44*90		79 959,600			
16	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	888,440	57,90	51 440,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111832					
17	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	888,440	23,30	20 700,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
	VV		"jako lešení"888,44		888,440			
18	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	79 959,600	0,37	29 585,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
	VV		"předpoklad 90 dní"					
	VV		888,44*90		79 959,600			
19	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	888,440	15,17	13 477,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
20	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	53,200	170,00	9 044,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711112					
21	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	4 788,000	2,59	12 400,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711212					
	VV		"předpoklad 90 dní"					
	VV		53,2*90		4 788,000			
22	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	53,200	93,30	4 963,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711812					
23	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	53,200	219,00	11 650,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení zřizované současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949511112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	4 788,000	27,00	129 276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949511212					
	VV		"předpoklad 90 dní"					
	VV		53,2*90		4 788,000			
25	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	53,200	132,00	7 022,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949511812					
26	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	196,852	36,00	7 086,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901108					
	VV		"okna"1,22*2,7*(16+21+21)		191,052			
	VV		"zaoblená okna"2,9*2		5,800			
	VV		Součet		196,852			
27	K	952901124	Čištění budov omytí dveří nebo vrat pl přes 5,0 m2	m2	8,000	25,50	204,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 5,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901124					
	VV		"vstupní dveře"8		8,000			
28	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	0,990	136,00	134,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901131					
	VV		"el.skříň bez nového nátěru"1*0,99		0,990			
29	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	4 894,400	7,40	36 218,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121					
	VV		"chodník průběžný úklid"53,2*2*45		4 788,000			
	VV		"chodník závěrečný úklid"53,2*2		106,400			
	VV		Součet		4 894,400			
30	K	952902151	Čištění budov splachování vodou drsných podlah	m2	106,400	2,10	223,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků splachováním vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902151					
	VV		"chodník závěrečný úklid"53,2*2		106,400			
31	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	122,400	7,00	856,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902221					
	VV		"průběžný úklid venkovní vstup"1,36*90		122,400			
32	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	1,360	12,63	17,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902231					
	VV		"závěrečný úklid venkovní vstup"1,36		1,360			
33	K	952902511	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí šikmých střešních budov	m2	32,000	80,00	2 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních šikmých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902511					
	VV		"závěrečný úklid"					
	VV		"střecha kolem atiky š.1 m"32		32,000			
34	K	952903111R	Čištění střešních žlabů	m	40,000	190,00	7 600,00	
	PP		Čištění střešních žlabů					
	VV		"nástřešní žlaby"20*2		40,000			
35	K	953941011R	Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž poštovní schránky na fasádě dle PD ozn.p	kus	2,000	965,00	1 930,00	
	PP		Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž poštovní schránky na fasádě dle PD ozn.p					
36	K	953941012R	Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž informační vitřina na fasádě dle PD ozn.s	kus	1,000	265,00	265,00	
	PP		Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž informační vitřina na fasádě dle PD ozn.s					
37	K	953942729R	Demontáž, očištění oprava nátěru a zpětná montáž vlnkových držáků na fasádě dle PD ozn.f	kus	2,000	106,37	212,74	
	PP		Demontáž, očištění oprava nátěru a zpětná montáž vlnkových držáků na fasádě dle PD ozn.f					
38	K	953993324R	Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž smaltované tabulky na fasádě např. číslo popisné, orientační, dle PD ozn.s	kus	2,000	356,70	713,40	
	PP		Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž smaltované tabulky na fasádě např. číslo popisné, orientační, dle PD ozn.s					
39	K	953993328R	Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž informační tabulky na fasádě (základní škola a znak) dle PD ozn.s	kus	2,000	377,30	754,60	
	PP		Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž smaltované informační tabulky na fasádě (základní škola a znak) dle PD ozn.s					
40	K	953993323R	Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž plastové orientační tabulky inženýrských sítí na fasádě dle PD ozn.o	kus	2,000	256,00	512,00	
	PP		Demontáž, uschování po dobu stavebních prací, očištění a zpětná montáž plastové orientační tabulky inženýrských sítí na fasádě dle PD ozn.o					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	1,688	233,00	393,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031732					
	VV		"pro nový tvar patek pilastrů"0,97*0,87*2		1,688			
42	K	976072223R	Vybourání kovových nefunkčních inženýrských pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	1,000	168,00	168,00	
	PP		Vybourání kovových nefunkčních inženýrských pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného					
43	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,419	108,00	261,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
	VV		" soklová část s obkladem"					
	VV		"kolem sklepních otvorů s mřížemi"(1,3*0,8-1*0,6)*2+(1,3*0,84-1*0,6)		1,372			
	VV		"kolem výtahů"(1,34*0,84-0,9*0,72)+ "ostění"(0,9+0,72*2)*0,1+0,91*2*0,1		0,894			
	VV		"kolem el.skříně"(1,25*0,33-1*0,26)		0,153			
	VV		Součet		2,419			
44	K	978019321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu do 10 %	m2	858,800	14,10	12 109,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978019321					
	VV		"jako oprava"858,8		858,800			
45	K	978059641	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	38,923	183,00	7 122,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059641					
	VV		"sokl"					
	VV		"levá strana od vstupu"(19,7+0,3+5)*(0,78+0,84)/2-"otvory do sklepa s mříž."(1*0,6*3+0,9*0,45+0,9*0,52)		17,577			
	VV		"ocel.dvířka výtah"(0,72*0,9)-		-2,087			
	VV		"el.skříně"(0,78*1,2+1*0,26+0,2*0,4+0,32*0,51)					
	VV		"omítka bez obkladu"((1,3*0,8-1*0,6)*2+(1,3*0,84-1*0,6)+(1,34*0,84-0,9*0,72)+(1,25*0,33-1*0,26))		-2,002			
	VV		Mezisoučet		13,488			
	VV		"pilastry se vstupem"(0,12*4+4,05+0,3*2)*0,87-"dveře"2*0,7-		2,723			
	VV		"schody"2*0,17		2,723			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		"pravá strana od vstupu"(5+0,3+19,7)*(0,87+1,05)/2		24,000			
	VV		"otvory do sklepa s mříž."(0,9*0,52)		-0,468			
	VV		"ocel.dvířka výtah"(0,8*0,9)-"el.skříně"0,4*0,25		-0,820			
	VV		Mezisoučet		22,712			
	VV		Součet		38,923			
46	K	985311102R	Reprofilace horní desky římsy balustrády včetně očištění, spoj.můstku a cementová sanační malta tl.do 20 mm	m2	11,000	3 796,00	41 756,00	
	PP		Reprofilace horní desky římsy balustrády včetně očištění, spoj.můstku a cementová sanační malta tl.do 20 mm					
	D	997	Přesun sutě				56 510,90	
47	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	10,688	2 845,00	30 407,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013157					
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,688	305,00	3 259,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	203,072	12,50	2 538,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		10,688*19 'Přepočtené koeficientem množství		203,072			
50	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	10,687	1 900,00	20 305,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				14 201,20	
51	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	10,924	1 300,00	14 201,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017003					

D PSV

Práce a dodávky PSV

803 129,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace			587,40		
52	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	2,200	267,00	587,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140806					
VV			"stávající část svodu do lapače"2,2	2,200				
D 741			Elektroinstalace - silnoproud			9 233,75		
53	K	741420061R	Nátěry ochranného úhelníku nebo trubky včetně držáků hromosvodů- odstranění starého nátěru a nový nátěr v barvě dle PD kompletní provedení	kus	3,000	410,00	1 230,00	
PP			Nátěry ochranného úhelníku nebo trubky včetně držáků hromosvodů- odstranění starého nátěru a nový nátěr v barvě dle PD kompletní provedení					
54	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,000	0,75	3,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741202					
55	K	HZS2231R	Zaškrábnutí stávajících na povrchu vedených kabelů pod omítku, demontáž a odstranění nefunkčních kabelů	hod	20,000	400,00	8 000,00	
PP			Zaškrábnutí stávajících na povrchu vedených kabelů pod omítku, demontáž a odstranění nefunkčních kabelů					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud			17 439,72		
56	K	742230003R	Očištění a zpětná montáž a zapojení kamerového systému venkovní kamery	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
PP			Očištění a zpětná montáž a zapojení kamerového systému venkovní kamery					
57	K	742230803R	Odpojení a demontáž venkovní kamery s uskladněním po dobu stavebních prací	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
PP			Odpojení a demontáž venkovní kamery s uskladněním po dobu stavebních prací					
58	K	742310031R	Výměna stávajících domovních zvonků za zvonkové tablo s tlačítky bez komunikace do zdi včetně montážní krabice (Antivandal provedení do zdi v lesklé nerez) se zapojením a odzkoušením	kus	1,000	11 433,00	11 433,00	
PP			Výměna stávajících domovních zvonků za zvonkové tablo s tlačítky bez komunikace do zdi včetně montážní krabice (Antivandal provedení do zdi v lesklé nerez) se zapojením a odzkoušením					
59	K	998742203	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 24 m	%	8,000	0,84	6,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742203					
D 764			Konstrukce klempířské			106 243,59		
60	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	13,900	239,00	3 322,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841					
VV			"atika"13,9	13,900				
61	K	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	13,900	522,00	7 255,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004831					
62	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,100	79,90	1 206,49	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861					
VV			"dešťový svod ozn.c"15,1	15,100				
63	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	14,800	175,00	2 590,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004863					
VV			"dešťový svod ozn.n"14,8	14,800				
64	K	764214411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	14,000	1 280,00	17 920,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214411					
VV			"předběžná výměra"14	14,000				
65	K	764215446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš přes 400 mm	kus	44,000	360,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215446					
VV			"atika"44	44,000				
66	K	764515410R	Kompletní výměna žlabu mezistřešního nebo zaatikového včetně čel,hrdel,koutů nebo rohů z Pz plechu rš 1100 mm	m	13,900	2 300,00	31 970,00	
PP			Kompletní výměna žlabu mezistřešního nebo zaatikového včetně čel,hrdel,koutů nebo rohů z Pz plechu rš 1100 mm					
VV			13,9	13,900				
67	K	764518424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm	m	17,300	1 200,00	20 760,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518424					
VV			"výměna za litinu"2,2	2,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dešťový svod ozn.c"15,1		15,100			
			VV Součet		17,300			
68	K	764554291R	Zpětná montáž kruhového svodu včetně objímek a kolen	m	14,800	290,00	4 292,00	
			PP Zpětná montáž kruhového svodu včetně objímek a kolen					
			VV "dešťový svod ozn.n"14,8		14,800			
69	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	720,000	1,51	1 087,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764203					
		D 767	Konstrukce zámečnické				12 625,17	
70	K	767121904R	Oprava sklepních otevíracích větracích mřížek rozměru 900x450 mm včetně rámu - výměna výplně z pletiva za děrovaný plech (tahokov), očištění, repase a nový nátěr barva v odstínu dle PD kompletní provedení	kus	1,000	4 122,00	4 122,00	
			PP Oprava sklepních otevíracích větracích mřížek rozměru 900x450 mm včetně rámu - výměna výplně z pletiva za děrovaný plech (tahokov), očištění, repase a nový nátěr barva v odstínu dle PD kompletní provedení					
71	K	767121905R	Oprava sklepních otevíracích větracích mřížek rozměru 900x520 mm včetně rámu - výměna výplně z pletiva za děrovaný plech (tahokov), očištění, repase a nový nátěr barva v odstínu dle PD kompletní provedení	kus	2,000	4 233,00	8 466,00	
			PP Oprava sklepních otevíracích větracích mřížek rozměru 900x520 mm včetně rámu - výměna výplně z pletiva za děrovaný plech (tahokov), očištění, repase a nový nátěr barva v odstínu dle PD kompletní provedení					
72	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	21,000	1,77	37,17	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				656 999,79	
73	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	12,483	81,60	1 018,61	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
			VV "pevná mříž oblouk.okna"2,9*2		5,800			
			VV "dvířka výtahů"(0,9*1,1+0,8*1,2)*2		3,900			
			VV "dvířka EL		2,783			
			VV skříně"(0,22*0,21+1,2*0,78+0,4*0,6+0,2*0,36+0,25*0,39)*2		12,483			
			VV Součet		12,483			
74	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	12,483	6,00	74,90	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
			VV "pevná mříž oblouk.okna"2,9*2		5,800			
			VV "dvířka výtahů"(0,9*1,1+0,8*1,2)*2		3,900			
			VV "dvířka EL		2,783			
			VV skříně"(0,22*0,21+1,2*0,78+0,4*0,6+0,2*0,36+0,25*0,39)*2		12,483			
			VV Součet		12,483			
75	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	12,483	170,00	2 122,11	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306809					
			VV "pevná mříž oblouk.okna"2,9*2		5,800			
			VV "dvířka výtahů"(0,9*1,1+0,8*1,2)*2		3,900			
			VV "dvířka EL		2,783			
			VV skříně"(0,22*0,21+1,2*0,78+0,4*0,6+0,2*0,36+0,25*0,39)*2		12,483			
			VV Součet		12,483			
76	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,483	175,00	2 184,53	CS ÚRS 2022 01
			PP Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
			VV "pevná mříž oblouk.okna"2,9*2		5,800			
			VV "dvířka výtahů"(0,9*1,1+0,8*1,2)*2		3,900			
			VV "dvířka EL		2,783			
			VV skříně"(0,22*0,21+1,2*0,78+0,4*0,6+0,2*0,36+0,25*0,39)*2		12,483			
			VV Součet		12,483			
77	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	12,483	140,00	1 747,62	CS ÚRS 2022 01
			PP Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
			VV "pevná mříž oblouk.okna"2,9*2		5,800			
			VV "dvířka výtahů"(0,9*1,1+0,8*1,2)*2		3,900			
			VV "dvířka EL		2,783			
			VV skříně"(0,22*0,21+1,2*0,78+0,4*0,6+0,2*0,36+0,25*0,39)*2		12,483			
			VV Součet		12,483			
78	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,483	150,00	1 872,45	CS ÚRS 2022 01
			PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
			VV "pevná mříž oblouk.okna"2,9*2		5,800			
			VV "dvířka výtahů"(0,9*1,1+0,8*1,2)*2		3,900			
			VV "dvířka EL		2,783			
			VV skříně"(0,22*0,21+1,2*0,78+0,4*0,6+0,2*0,36+0,25*0,39)*2		12,483			
			VV Součet		12,483			
79	K	783228990R	Příplatek za nátěr, pevné mříže	m2	5,800	55,00	319,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek za nátěr, pevné mříže					
	VV		"pevná mříž oblouk okna"2,9*2		5,800			
80	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	180,317	115,00	20 736,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783401311					
	VV		ponechané klempířské prvky"					
	VV		"1NP parapetní římsy a parapety		14,392			
	VV		oken"1,22*0,2*18+(19,7+0,3+5*2+0,3+19,7)*0,2					
	VV		"2NP parapetní římsy a parapety		15,884			
	VV		oken"1,22*0,2*21+(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,2					
	VV		"3NP parapetní římsy a parapety		21,391			
	VV		oken"1,22*0,2*21+(19,55*2)*0,37+1,8*0,2*5					
	VV		"kordon.římsa"(19,7+0,3+4,7)*2*0,2		9,880			
	VV		"tympanon"2,6*2*0,5		2,600			
	VV		"suprafenestra"2,4*0,4*18+3*0,4*3		20,880			
	VV		"nadoken.římsa"2,2*0,2*21		9,240			
	VV		"nástřešní žlab, s háky s oplechováním římsy"40		40,000			
	VV		Mezisoučet		134,267			
	VV		"vyměněné klempířské prvky"					
	VV		"svody "17,3*0,5		8,650			
	VV		"zaatik.žlab"16		16,000			
	VV		"oplechování atiky"14		14,000			
	VV		Mezisoučet		38,650			
	VV		"stávající svod bez nátěru"14,8*0,5		7,400			
	VV		Součet		180,317			
81	K	783401501R	Omytí klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	134,267	55,00	7 384,69	
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru omytím					
	VV		ponechané klempířské prvky"					
	VV		"1NP parapetní římsy a parapety		14,392			
	VV		oken"1,22*0,2*18+(19,7+0,3+5*2+0,3+19,7)*0,2					
	VV		"2NP parapetní římsy a parapety		15,884			
	VV		oken"1,22*0,2*21+(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,2					
	VV		"3NP parapetní římsy a parapety		21,391			
	VV		oken"1,22*0,2*21+(19,55*2)*0,37+1,8*0,2*5					
	VV		"kordon.římsa"(19,7+0,3+4,7)*2*0,2		9,880			
	VV		"tympanon"2,6*2*0,5		2,600			
	VV		"suprafenestra"2,4*0,4*18+3*0,4*3		20,880			
	VV		"nadoken.římsa"2,2*0,2*21		9,240			
	VV		"nástřešní žlab, s háky s oplechováním římsy"40		40,000			
	VV		Součet		134,267			
82	K	783406811	Odstanění nátěrů z klempířských konstrukcí oškrábáním	m2	134,267	144,00	19 334,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění nátěrů z klempířských konstrukcí oškrábáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783406811					
	VV		"odstranění nesoudržných stávajících nátěrů"					
	VV		"1NP parapetní římsy a parapety		14,392			
	VV		oken"1,22*0,2*18+(19,7+0,3+5*2+0,3+19,7)*0,2					
	VV		"2NP parapetní římsy a parapety		15,884			
	VV		oken"1,22*0,2*21+(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,2					
	VV		"3NP parapetní římsy a parapety		21,391			
	VV		oken"1,22*0,2*21+(19,55*2)*0,37+1,8*0,2*5					
	VV		"kordon.římsa"(19,7+0,3+4,7)*2*0,2		9,880			
	VV		"tympanon"2,6*2*0,5		2,600			
	VV		"suprafenestra"2,4*0,4*18+3*0,4*3		20,880			
	VV		"nadoken.římsa"2,2*0,2*21		9,240			
	VV		"nástřešní žlab, s háky s oplechováním římsy"40		40,000			
	VV		Součet		134,267			
83	K	783414201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	180,317	145,00	26 145,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783414201					
	VV		ponechané klempířské prvky"					
	VV		"1NP parapetní římsy a parapety		14,392			
	VV		oken"1,22*0,2*18+(19,7+0,3+5*2+0,3+19,7)*0,2					
	VV		"2NP parapetní římsy a parapety		15,884			
	VV		oken"1,22*0,2*21+(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,2					
	VV		"3NP parapetní římsy a parapety		21,391			
	VV		oken"1,22*0,2*21+(19,55*2)*0,37+1,8*0,2*5					
	VV		"kordon.římsa"(19,7+0,3+4,7)*2*0,2		9,880			
	VV		"tympanon"2,6*2*0,5		2,600			
	VV		"suprafenestra"2,4*0,4*18+3*0,4*3		20,880			
	VV		"nadoken.římsa"2,2*0,2*21		9,240			
	VV		"nástřešní žlab, s háky s oplechováním římsy"40		40,000			
	VV		Mezisoučet		134,267			
	VV		"vyměněné klempířské prvky"					
	VV		"svody "17,3*0,5		8,650			
	VV		"zaatik.žlab"16		16,000			
	VV		"oplechování atiky"14		14,000			
	VV		Mezisoučet		38,650			
	VV		"stávající svod bez nátěru"14,8*0,5		7,400			
	VV		Součet		180,317			
84	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	180,317	126,00	22 719,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783415101					
	VV		"jako základní nátěr"180,317		180,317			
85	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	180,317	123,00	22 178,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783417101					
	VV		"jako základní nátěr"180,317		180,317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	783822171R	Lokální vyspravení drobných trhlin větší než 0,5 mm fasádní omítky před provedením nátěru silikátovou stěrkovou hmotou tloušťky do 3 mm	m2	85,880	170,00	14 599,60	
	PP		Lokální vyspravení drobných trhlin větší než 0,5 mm fasádní omítky před provedením nátěru silikátovou stěrkovou hmotou tloušťky do 3 mm					
	VV		"předpoklad 10% z celkové plochy opravované omítky fasády"858,8*0,1		85,880			
87	K	783823185R	Silikátový renovační základní povrstvovací přednátěr s plnivem 0,5 mm omítek stupně členitosti 5	m2	900,304	125,00	112 538,00	
	PP		Silikátový renovační základní povrstvovací přednátěr s plnivem 0,5 mm omítek stupně členitosti 5					
	VV		"soklová část po odstranění obkladu a omítek"					
	VV		"levá strana od vstupu"(19,7+0,3+5)*(0,78+0,84)/2-"otvory do sklepa s mříž."(1*0,6*3+0,9*0,45+0,9*0,52)		17,577			
	VV		"-ocel.dvířka výtah"(0,72*0,9)+"ostění"(0,9+0,72*2)*0,1		-0,414			
	VV		"-el.skříně"(0,78*1,2+1*0,26+0,2*0,4)		-1,276			
	VV		"pilastry se vstupem"(0,12*4+4,05+0,3*2)*0,87-"dveře"2*0,7-		2,723			
	VV		"schody"2*0,17					
	VV		"pravá strana od vstupu"(5+0,3+19,7)*(0,87+1,05)/2		24,000			
	VV		"-otvory do sklepa s mříž."(0,9*0,52)		-0,468			
	VV		"-ocel.dvířka výtah"(0,8*0,9) + "ostění"0,91*2*0,1-		-0,638			
	VV		"el.skříně"0,4*0,25					
	VV		Mezisoučet		41,504			
	VV		"od odstraněného obkladu po kordonovou římsu"					
	VV		(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*4,65		250,170			
	VV		"okna"(1,22*2,57)*16-"zaoblená okna"2,9*2		-55,966			
	VV		+ "ostění"(2,57*2+1,22)*16*0,17+"ostění zaoblená okna"5,72*2*0,2		19,587			
	VV		"-dveře"6,6+"ostění"8,2*0,27		-4,386			
	VV		-					
	VV		"výtah"(0,9*0,38+0,8*0,3)+"ostění"(0,38*2+0,9)*0,1+(0,3*2+0,8)*0,1		-0,276			
	VV		"-el.skříně"(1*0,76+0,4*0,4)		-0,920			
	VV		Mezisoučet		208,209			
	VV		"kordonová římsa"(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,35		18,830			
	VV		Mezisoučet		18,830			
	VV		"od kordonové římsy po korunní římsu"					
	VV		(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*10,35		556,830			
	VV		"-okna 2NP"1,22*2,57*21+"ostění"(2,57*2+1,22)*0,17*21		-43,138			
	VV		"-okna 3NP"1,22*2,57*21+"ostění"(2,57*2+1,22)*0,17*21		-43,138			
	VV		"podhled průběžná podokenní římsa 2NP"(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,15		8,070			
	VV		"podhled průběžná podokenní římsa 3NP"(19,7*2)*0,15		5,910			
	VV		"podhled parapet na konzolách 3NP"(2,1+0,15*2)*0,15*5		1,800			
	VV		"podhled nadoken.římsa"(2,2+0,18*2)*0,18*21		9,677			
	VV		"vniřní část tympanon vyložení"4*0,4		1,600			
	VV		"suprafenestra vyložení"2,4*0,3*18+1,5*0,3*3		14,310			
	VV		Mezisoučet		511,921			
	VV		"korunní římsa"(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*1,3		69,940			
	VV		Mezisoučet		69,940			
	VV		"atika s balustrádou"(22,5+1,25)*2+"vniřní strana sloupků mezi kuželkami"0,8*0,3*10		49,900			
	VV		Mezisoučet		49,900			
	VV		Součet		900,304			
88	K	783826685R	Základovací hydrofobizační nátěr na bázi silanu v alkoholovém roztoku pro zvýšení odolnosti na nejvíce namáhaných místech ostřikovou vodou omítek	m2	116,912	72,30	8 452,74	
	PP		Základovací hydrofobizační nátěr na bázi silanu v alkoholovém roztoku pro zvýšení odolnosti na nejvíce namáhaných místech ostřikovou vodou omítek					
	VV		"soklová část"					
	VV		"od chodníku po sokl.lištu"					
	VV		"levá strana od vstupu"(19,7+0,3+5)*(0,88+0,94)/2-"otvory do sklepa s mříž."(1*0,6*3+0,9*0,45+0,9*0,52)		20,077			
	VV		"-ocel.dvířka výtah"(0,82*0,9)+"ostění"(0,9+0,82*2)*0,1		-0,484			
	VV		"-el.skříně"(0,78*1,2+1*0,36+0,3*0,4)		-1,416			
	VV		"pilastry se vstupem"(0,12*4+4,05+0,39*2)*0,97-"dveře"2*0,8-		3,211			
	VV		"schody"2*0,17					
	VV		"pravá strana od vstupu"(5+0,3+19,7)*(0,97+1,15)/2		26,500			
	VV		"-otvory do sklepa s mříž."(0,9*0,52)		-0,468			
	VV		"-ocel.dvířka výtah"(0,8*1) + "ostění"1,01*2*0,1-		-0,698			
	VV		"el.skříně"0,4*0,25					
	VV		Mezisoučet		46,722			
	VV		"ostění okna do v.20 cm"					
	VV		"1NP"0,17*0,2*2*16+0,2*0,2*2*2		1,248			
	VV		"2NP"0,17*0,2*2*21		1,428			
	VV		"3NP"0,17*0,2*2*21		1,428			
	VV		Mezisoučet		4,104			
	VV		"ostění dveří a portál"3,1*(0,35+0,39)*2		4,588			
	VV		"pilastry pod hlavici"4,9*2		9,800			
	VV		Mezisoučet		14,388			
	VV		"nad římsami v.20 cm"					
	VV		"průběžná podoken.římsa 1NP"(19,7+0,3+5*2+0,3+19,7)*0,2-		5,608			
	VV		"okna"1,22*18*0,2					
	VV		"korodonová římsa"(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,2-		6,260			
	VV		"tympanon"4,5					
	VV		"průběžná podoken.římsa 2NP"(19,7+0,3+13,8+0,3+19,7)*0,2-		5,636			
	VV		"okna"1,22*21*0,2					
	VV		"průběžná podoken.římsa 3NP"(19,7*2)*0,2-"okna"1,22*16*0,2		3,976			
	VV		"parapetní římsa na konzolách 3NP"2,1*0,2*5-		0,880			
	VV		"okna"1,22*5*0,2					
	VV		Mezisoučet		22,360			
	VV		"nad oplechování tympanonu v.20 cm"2,6*2*0,2		1,040			
	VV		"vniřní římsa tympanonu bez oplechování"4,5*0,2		0,900			
	VV		"nad suprafenestrou 2NP v.20 cm"2,4*0,2*18+3*0,2*3		10,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,380			
	VV		"atika do v.0,5 m"(13,8+0,65)*2*0,5		14,450			
	VV		"atika mezi kuželkami spodní část"(2,3*2+1,88*2)*0,3		2,508			
	VV		Mezisoučet		16,958			
	VV		Součet		116,912			
89	K	783827484R	Krycí dvojnásobný minerální sol-silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	900,304	330,00	297 100,32	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 minerální sol-silikátový					
	VV		"jako penetrace"900,304		900,304			
90	K	783846524R	Reverzibilní preventivní ochranný antigrafiti nátěr omítek hladkých, zrnitých, štukových stupně členitosti 3-5	m2	103,144	173,00	17 843,91	
	PP		Reverzibilní preventivní ochranný antigrafiti nátěr omítek hladkých, zrnitých, štukových stupně členitosti 3-5					
	VV		"do úrovně parapetu 1NP"					
	VV		"levá strana od vstupu"(19,7+0,3+5)*(1,78+1,88)/2-"otvory do sklepa s mříž."(1*0,6*3+0,9*0,45+0,9*0,52)		43,077			
	VV		"ocel.dvířka výtah"(0,82*1,1)+"ostění"(0,9+1,1)*2*0,1		-0,502			
	VV		"el.skříně"(0,78*1,2+1*0,99+0,3*0,6)		-2,106			
	VV		"pravá strana od vstupu"(5+0,3+19,7)*(1,9+2,05)/2		49,375			
	VV		"otvory do sklepa s mříž."(0,9*0,52)		-0,468			
	VV		"ocel.dvířka výtah"(0,8*1) + "ostění"(0,8+1,0*2)*0,1-		-0,620			
	VV		"el.skříně"0,4*0,25					
	VV		Mezisoučet		88,756			
	VV		"ostění dveří a portál"3,1*(0,35+0,39)*2		4,588			
	VV		"pilastry pod hlavici"4,9*2		9,800			
	VV		Mezisoučet		14,388			
	VV		Součet		103,144			
91	K	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	850,404	18,00	15 307,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783897603					
	VV		"celk.plocha fasády"900,304		900,304			
	VV		"atika s balustradou"49,9		-49,900			
	VV		Součet		850,404			
92	K	783897625R	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu světla šedobéžové a tmavě šedobéžové	m2	720,243	75,00	54 018,23	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světla a tmavě šedobéžového dvojnásobného					
	VV		"80% z celkové plochy"900,304*0,8		720,243			
93	K	783950011R	Oprava nátěru sklepních oken s mřížemi rozměru 1000x600 mm - odstranění starých nátěrů, odmaštění,odrezivění a nový nátěr	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	
	PP		Oprava nátěru sklepních oken s mřížemi rozměru 1000x600 mm - odstranění starých nátěrů, odmaštění,odrezivění a nový nátěr					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 3

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 24.08.2023

Zadavatel:

MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NENADAL s.r.o.

IČ:

01630458

DIČ:

CZ01630458

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				295 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 000,00	21,00%	61 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	356 950,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

Datum: 24.08.2023

Zadavatel: MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: NENADAL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

295 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	295 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	135 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava uliční fasády a výměna oken ZŠ a MŠ Grafická

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Grafická 13/1060, Praha 5

Datum: 24.08.2023

Zadavatel: MČ Praha 5, Nám. 14. října 4/1381, Praha 5

Projektant:

Uchazeč: NENADAL s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

295 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				295 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	013294000	Ostatní dokumentace-Dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní dokumentace- Dílenská a výrobní dokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				135 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
3	K	035002012R	Náklady na značení a ohrazení záborů a BOZP značení/ohrazení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na značení a ohrazení záborů a BOZP značení/ohrazení stavby					
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000					
5	K	049002001R	Projednání se zástupci památkové péče a investora např.výplní otvorů, materiály a barevnost fasády	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Projednání se zástupci památkové péče a investora např.výplní otvorů, materiály a barevnost fasády					
D	VRN7		Provozní vlivy				105 000,00	
6	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provoz investora, třetích osob					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071002000					
7	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103001					
8	K	072103013R	Zajištění DIO a pronájem (dopravní značení)	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zajištění DIO a pronájem (dopravní značení)					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Certifikát/Osvědčení o pojištění

Podnikatelské pojištění

Potvrzujeme, že jsme uzavřeli pojistnou smlouvu číslo 4389762560 takto:

Pojistník

NENADAL s.r.o.

Nádražní 3740, Mělník, 276 01, Česká republika

IČ 01630458

zápis u Městského soudu Praze, spisová značka C 209396

Pojištěný

Pojištěný je shodný s pojistníkem

► Informace k pojistné smlouvě

Druh pojištění	Základní rozsah včetně povinnosti nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem
Limit plnění	20 000 000 Kč
Uzemní rozsah	Česká republika
Spoluúčast	10 000 Kč
Druh pojištění	Doložka V70 Čisté finanční škody
Limit plnění	500 000 Kč
Uzemní rozsah	Česká republika
Spoluúčast	10 000 Kč
Druh pojištění	Doložka V723 Věci převzaté a užívané
Limit plnění	1 000 000 Kč
Uzemní rozsah	Česká republika
Spoluúčast	10 000 Kč
Druh pojištění	Doložka V99 Škody na životním prostředí
Limit plnění	100 000 Kč
Uzemní rozsah	Česká republika
Spoluúčast	10 000 Kč
Druh pojištění	Doložka V103 Majetková propojenost
Limit plnění	1 000 000 Kč
Uzemní rozsah	Česká republika
Spoluúčast	10 000 Kč
Druh pojištění	Doložka V111 Regresní náhrady
Limit plnění	5 000 000 Kč
Uzemní rozsah	Česká republika
Spoluúčast	10 000 Kč
Druh pojištění	Doložka V112 Nemajetková újma

Limit plnění	500 000 Kč
Uzemní rozsah	Česká republika
Spoluúčast	10 000 Kč

Platnost této verze pojistné smlouvy od 6. 6. 2021 s automatickou prodloužením k 6.6. každého roku.

V Praze dne 15. 7. 2022



Tomáš Rampula
manažer



Digitálně podepsal
Monika Heřmánková
Datum: 2022.07.15
13:31:57 +02'00'

Toto potvrzení slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Platnosti nabývá jen společně s výše uvedenou pojistnou smlouvou a Všeobecnými pojistnými podmínkami VPPMO-P-02/2020 a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah krytí uvedený ve výše uvedené pojistné smlouvě.

Informaci o tom, zda Generali Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@generaliceska.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.generaliceska.cz/contacts>.

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky	ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Grafická 13/1060 - Oprava uliční fasády a výměna oken
Zadavatel	Městská část Praha 5

Název účastníka	NENADAL s.r.o.
Sídlo účastníka	Nádražní 3740, 276 01 Mělník
IČO / DIČ účastníka	01630458 / CZ01630458


Jako účastník výše uvedené veřejné zakázky předkládám seznam poddodavatelů včetně určení části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů.

Identifikace poddodavatelů*

Název poddodavatele č.1	DKK Stav s.r.o.
Adresa sídla poddodavatele	ul. Řídícího učitele Havla 14, Český Dub
IČO / DIČ poddodavatele	27349187/ CZ27349187
Předmět poddodávky (část veřejné zakázky plněná poddodavatelem)	Stavební práce - oprava fasády

V Mělníku dne 24.08.2023

**Vojtěch
Nenadál**

 Digitálně podepsal Vojtěch
Nenadál
Datum: 2023.08.24 19:11:04
+02'00'

Ing. Vojtěch Nenadál, jednatel

SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

Název veřejné zakázky	ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Grafická 13/1060 - Oprava uliční fasády a výměna oken
Zadavatel	Městská část Praha 5

Název účastníka	NENADAL s.r.o.
Sídlo účastníka	Nádražní 3740, 276 01 Mělník
IČO / DIČ účastníka	01630458 / CZ01630458

Jako účastník výše uvedené veřejné zakázky předkládám seznam členů realizačního týmu a čestně prohlašuji, že uvedené osoby se budou podílet na plnění zakázky.

Stavbyvedoucí:	
Jméno a příjmení	Ing. Karel Kabeš
Vztah člena realizačního týmu k dodavateli (zaměstnanec, poddodavatel)	zaměstnanec
Praxe v pozemní výstavbě v pozici stavbyvedoucího	43 let
Autorizace	27129
1 zkušenost s významnou stavební prací dle bodu 5.9. typu A zadávací dokumentace	
Pozice	Hlavní stavbyvedoucí
Objednatel	Kolowratovy domy, a.s.
Název zakázky	Celková rekonstrukce rodinné vily Barrandovská č. p. 307/25, částka na opravu fasády činila 3 257 000,- Kč.
Popis poskytovaných stavebních prací	Dodání a montáž špaletových a jednoduchých oken včetně zednického začíštění a opravy fasády.
Doba realizace stavebních prací	Březen – listopad 2022
Hodnota stavebních prací	9 720 000 ,- Kč bez DPH
Kontaktní údaje objednatele	Kabes122@gmail.com

Zástupce stavbyvedoucího:	
Jméno a příjmení	Pavel Kolomazník
Vztah člena realizačního týmu k dodavateli (zaměstnanec, poddodavatel)	zaměstnanec
Praxe v pozemní výstavbě v pozici stavbyvedoucího či jeho zástupce	37 let
Autorizace	27490
1 zkušenost s významnou stavební prací dle bodu 5.9. typu A nebo B zadávací dokumentace	
Pozice	Stavbyvedoucí
Objednatel	Město Stráž pod Ralskem
Název zakázky	Vnější fasády zámku Vartenberk 1.-4. etapa
Popis poskytovaných stavebních prací	Vnější fasády zámku, výměna oken a gotického portálu v pískovci včetně kompletní repase vrat.
Doba realizace stavebních prací	Srpen/ 2017 – říjen 2021
Hodnota stavebních prací	9 923 710,- Kč
Kontaktní údaje objednatele	Mgr. Zdeněk Hlinčík, starosta, tel. 487 829 912

Technik:	
Jméno a příjmení	Zdeněk Nenadál
Vztah člena realizačního týmu k dodavateli (zaměstnanec, poddodavatel)	zaměstnanec
Praxe	25 let
1 zkušenost s významnou stavební prací dle bodu 5.9. typu A nebo B zadávací dokumentace	
Pozice	Technik
Objednatel	Gymnázium Benešov
Název zakázky	„Výměna oken budovy Gymnázia Benešov“
Popis poskytovaných stavebních prací	Dodávka a montáž špaletových oken včetně zednického začíštění.
Doba realizace stavebních prací	Říjen 2020 – srpen 2022
Hodnota stavebních prací	13 926 683,20 Kč bez DPH
Kontaktní údaje objednatele	tumova@benesov-city.cz