



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

„Nástavba pro odborné učebny v ZŠ Chlumec“

1. Smluvní strany

1.1. **Objednatel:**

sídlo:
statutární zástupce:
IČ:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:

Město Chlumec

Muchova 267, 403 39 Chlumec
JUDr. Veronika Srnková, starostka
00391387
CZ00391387
je plátce DPH
Česká spořitelna a.s.
27-0882501359/0800

(dále jen „objednatel“)

1.2. **Zhotovitel:**

sídlo:
zapsaný v obchodním rejstříku
zastoupený:
osoba oprávněná jednat za
zhotovitele ve věcech technických:
telefon:
IČ:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:

Urban Centre družstvo

Pod Pekárnami 15, Praha 9
Dr 8063/MSPH Městský soud v Praze
Petra Juřátková - předseda
Jindřich Kulhavý
+420 775 050 127
02347300
CZ02347300
Přenesená DPH
ČSOB a.s.
290498096/0300

(dále jen „zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku 3. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

3. Specifikace díla

- 3.1. Předmětem díla je zhotovení stavby s názvem „**Nástavba pro odborné učebny v ZŠ Chlumeč**“.
- 3.2. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce související s rozšířením stávající budovy základní školy ve Městě Chlumeč na adrese Muchova č.p. 228, a to vybudováním nástavby nad vstupní částí budovy. Řešení vychází ze stávajícího stavu budovy, která je dvoupodlažní, pouze vstupní část jednopodlažní. Dojde k vybudování 4 odborných učeben (odborná učebna I - STEM, odborná učebna II – jazyková učebna, odborná učebna III – učebna PŘ + Z + volba povolání, odborná učebna IV - jazyková učebna s rétorikou), jednoho kabinetu a k vybudování výtahu pro zajištění bezbariérového přístupu do nástavby. Nástavba bude nová, jednopodlažní s plochou střechou, konstruovaná na stávající nosný systém objektu. Budovy jsou propojeny schodišti a chodbami. Stavba není členěna na stavební objekty.
Objednatel upozorňuje zhotovitele, že stavební práce budou probíhat v budově ZŠ během školního roku, je tedy nutné brát tuto skutečnost v úvahu a konzultovat harmonogram stavebních prací rovněž s ředitelem školy tak, aby nebyl ohrožen chod školy.
Objednatel zároveň upozorňuje zhotovitele, že nově vybudované prostory budou následně vybaveny novým moderním zařízením a pomůckami. Bude tedy nezbytné, aby zhotovitel některé ze stavebních prací koordinoval rovněž s dodavatelem vybraným ve veřejné zakázce na dodání vybavení těchto prostor, a to tak aby bylo zajištěno plně funkční a bezproblémové využití veškerého vybavení v těchto prostorech.
- 3.3. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací podle projektové dokumentace a v souladu s vydanými souvisejícími rozhodnutími, a to včetně provedení všech dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.
- 3.4. Rozsah předmětu díla je vymezen touto smlouvou, položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č.1 a projektovou dokumentací zpracovanou společností CHEMTEC projekty spol. s r.o., IČO: 05902533, se sídlem Rooseveltova 1804/2, 400 01 Ústí nad Labem, pod číslem 22004-A-PZ-REV_0.doc, která byla součástí zadávací dokumentace (dále jen „Prováděcí projektová dokumentace“), zhotovitel s ní byl seznámen před podpisem této smlouvy a tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 3.5. Mimo všechny výše definované činnosti je součástí předmětu díla:
 - 3.5.1. vytyčení polohy stavby podle projektové dokumentace
 - 3.5.2. zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě
 - 3.5.3. ohraničení staveniště a jeho další zabezpečení
 - 3.5.4. zajištění, provoz a údržba všech případných deponií a mezideponií
 - 3.5.5. vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi, případně zajištění jejich vytyčení jednotlivými správci sítí, jejich ochrana v průběhu stavby
 - 3.5.6. ověření správnosti nápojných bodů všech médií, např. elektřina, plyn, voda, kanalizace
 - 3.5.7. projednání napojení, popř. přeložek, inženýrských sítí s jejich správci, vlastní provedení napojení a přeložek, úhrada všech poplatků a nákladů s tím spojených a s předchozím písemným souhlasem objednatele předání těchto objektů jejich správčům, včetně všech dokladů pro to potřebných
 - 3.5.8. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nutných k řádnému provedení díla
 - 3.5.9. veškerá opatření ve vztahu ke klimatickým podmínkám v průběhu stavby, potřebná pro realizaci díla v termínech a kvalitě dané smlouvou o dílo
 - 3.5.10. součinnost při provádění případného archeologického výzkumu na místě stavby
 - 3.5.11. projednání dopravních omezení, zajištění dopravního značení, či jeho změny, úhrady souvisejících poplatků
 - 3.5.12. zpracování dílenské dokumentace, bude-li třeba ji zpracovat
 - 3.5.13. účast zástupce zhotovitele na pravidelných kontrolních dnech stavby

- 3.5.14. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
 - 3.5.15. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a jiných odpadů ze stavby na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech
 - 3.5.16. zajištění průběžného úklidu komunikací znečištěných vlivem stavebních činností
 - 3.5.17. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, případně náležitého stavu
 - 3.5.18. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
 - 3.5.19. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků spojených se zábořem veřejného prostranství a nájemného
 - 3.5.20. vypracování a průběžná aktualizace harmonogramu prací
 - 3.5.21. geodetické zaměření dokončené stavby
 - 3.5.22. provedení předání stavby
 - 3.5.23. zajištění všech nezbytných zkoušek, testů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
 - 3.5.24. uvedení díla do řádného a bezproblémového provozu za podmínek plného stavu využití,
 - 3.5.25. zajištění a předání objednateli všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovávaným materiálům a to ještě před jejich použitím, provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání návodů k obsluze 2x v českém jazyce
 - 3.5.26. zajištění a předání objednateli příslušných protokolů o měření, požadovaných právními předpisy, projektovou dokumentací nebo stavebním povolením a provedení všech opatření potřebných k tomu, aby tato měření prokázala splnění požadovaných limitů
 - 3.5.27. péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich údržba a pojištění až do okamžiku předání a převzetí
 - 3.5.28. zajištění a předání průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznamu doporučených náhradních dílů, seznamu předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek - vše v českém jazyce ve dvou vyhotoveních
 - 3.5.29. zpracování a předání dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v elektronické podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks
 - 3.5.30. konzultace s veřejnoprávními orgány, organizacemi a dalšími dotčenými osobami a zpracování jejich připomínek tak, aby mohla úspěšně proběhnout závěrečná kontrolní prohlídka stavby
 - 3.5.31. součinnost při závěrečné kontrolní prohlídce dokončeného díla
 - 3.5.32. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám činnostmi zhotovitele stavby a pojištění stavebně-montážních rizik v souladu s touto smlouvou.
- 3.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli a jeho převzetím objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a nedodělků budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace skutečného provedení díla a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
- 3.7. Změny rozsahu předmětu díla jsou možné pouze v případě vzniku objektivně nepředvídaných okolností po odsouhlasení objednatelem, nebo pokud bude objednatel požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem prováděcí projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce), a to na základě ujednání smluvních stran písemným dodatkem k této smlouvě v souladu s čl. 5.15 této smlouvy.
- 3.8. Požadované vlastnosti díla jsou definované zejména prováděcí projektovou dokumentací.

4. Termíny a místo plnění

- 4.1. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je do jednoho měsíce od podpisu této smlouvy, nejpozději do 31.8.2023. K převzetí staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem. Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 10 dnů ode dne doručení výzvy objednatele.

- 4.2. Termínem zahájení provádění díla se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 4.3. Termínem dokončení celého díla se rozumí den, v němž zhotovitel dokončí veškeré práce a dodávky řádně, včas, bez závad a nedodělků. Zhotovitel písemně oznámí objednateli dokončení díla. O splnění díla jeho zhotovením řádně, bez závad a nedodělků dle čl. 14.2. a 14.3. této smlouvy sepíší smluvní strany protokol.
- 4.4. Sjednaný termín dokončení celého díla je nejpozději do 9 měsíců od předání a převzetí staveniště. Dodavatel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem.
- 4.5. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost. Odpovědnost nevylučuje překážka vzniklá z osobních poměrů zhotovitele nebo vzniklá v době kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním smluvené povinnosti, ani překážka, kterou byl zhotovitel podle smlouvy povinen překonat.
- 4.6. Místem plnění je budova Základní školy ve Městě Chlumec, k.ú. Chlumec u Chabařovic.
- 4.7. Zhotovitel je povinen realizovat dílo podle harmonogramu realizace stavby odsouhlaseného objednatelem, který obsahuje logické posloupnosti a návaznosti jednotlivých částí díla a který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3. Bude-li zhotovitel v prodlení s realizací části díla oproti tomuto harmonogramu o více než 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit
- 4.8. Toto dílo je spolufinancováno Integrovaným regionálním operačním programem z 37. výzva IROP – Základní školy – SC 4.1. (ITI), prioritní osa: Zlepšení kvality a dostupnosti sociálních a zdravotních služeb, vzdělávací infrastruktury a rozvoj kulturního dědictví, číslo výzvy 06_22_037. V případě, že dotace bude přidělena a zaviněním zhotovitele, zejména jeho prodlením nebo porušením jiné smluvní povinnosti zhotovitele, by došlo ke krácení nebo neposkytnutí dotace, je objednatel oprávněn vymáhat náhradu vzniklé škody v plné výši bez ohledu na dohodnuté příp. zaplacené smluvní pokuty.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 5.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	13 727 525,65 Kč
DPH	2 882 780,39 Kč
Cena včetně DPH	16 610 306,04 Kč

- 5.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je plátcem DPH.
- 5.3. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách.
- 5.4. Cena je stanovena podle rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č.1.
- 5.5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně vyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na:
 - pořízení všech věcí potřebných k provedení díla,
 - dopravu na místo plnění včetně vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot,
 - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště a jeho zabezpečení,
 - hygienické zázemí pro pracovníky zhotovitele a poddodavatelů zhotovitele,
 - veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.),
 - zhotovení dokumentace skutečného provedení díla,
 - zajištění či provedení předepsaných či sjednaných zkoušek a revizí, atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby,
 - geodetické zaměření stavby,

- cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy,
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
 - zajištění bezpečnosti práce, hygieny práce a protipožárních opatření,
 - plnění podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo obecně závazných právních předpisů,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - organizační a koordinační činnost,
 - zajištění nezbytných dopravních opatření včetně dočasného dopravního značení,
 - likvidaci odpadu,
 - průběžný úklid a konečný úklid staveniště
 - ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
- 5.6. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem. Prokáže-li se, že položkový rozpočet neobsahuje všechny položky, které byly obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženého v rámci zadávacího řízení, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami, jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.
- 5.7. Veškerá manipulace s materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty nebo vytěžená zemina odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu.
- 5.8. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH; v takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění;
 - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které jsou v předmětu díla (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu díla (méněpráce); a to postupem podle čl. 3.7 a 5.15 této smlouvy;
 - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla; a to postupem podle čl. 3.7 a 5.15 této smlouvy;
 - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.), a to postupem podle čl. 3.7 a čl. 5.15 této smlouvy.
- 5.9. V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, a to postupem podle čl. 3.7 této smlouvy.
- 5.10. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- 5.11. Vícepráce budou oceněny takto:
- a) Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech, které jsou součástí této smlouvy. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 100 % částky uvedené v ceníku shodné cenové soustavy (RTS), jakou zhotovitel použil při zpracování rozpočtu do nabídky. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální

ceny s použitím rozborového kalkulačního listu v cenách v místě a čase obvyklých. Tím není dotčena povinnost postupovat podle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

- b) Vynásobením jednotkových cen a množství měrných jednotek víceprací bude stanovena cena víceprací bez daně z přidané hodnoty.
- c) K ceně víceprací bez daně z přidané hodnoty pak bude dopočtena daň z přidané hodnoty podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.12. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) Na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů, které jsou součástí této smlouvy.
- b) Vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek méněprací bude stanovena cena méněprací bez daně z přidané hodnoty.
- c) K ceně méněprací bez daně z přidané hodnoty pak bude dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5.13. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele na změnu sjednané ceny díla nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.

5.14. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost překročení sjednané ceny, rozsah víceprací a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil nebo zjistit měl a mohl, že je zvýšení ceny nezbytné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek dle tohoto článku smlouvy.

5.15. Obě strany změnu sjednané ceny písemně dohodnou a tato je účinná podpisem písemného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

6. Platební podmínky

6.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

6.2. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňových dokladů (dále i „faktur“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací (zjišťovací protokol – viz čl. 6.5 této smlouvy). Konečná faktura s vyúčtováním dílčích cen bude vystavena po předání a převzetí díla.

6.3. Faktury budou zhotoviteli hrazeny v plném rozsahu až do souhrnné výše 80 % z celkové ceny díla. V okamžiku, kdy souhrn fakturovaných částek překročí tuto hranici, bude zbylá částka ve výši 20 % smluvní ceny zadržena jako pozastávka (zádržné). Pozastávka bude uhrazena objednatelům zhotoviteli po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla, potvrzeného smluvními stranami v protokole o odstranění vad a nedodělků podle čl. 15.3 této smlouvy, a to bez ohledu na splatnost uvedenou zhotovitelem v konečné faktuře.

6.4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.

6.5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Bez soupisu prací a dodávek provedených v daném měsíci je faktura neúplná. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem objednatele. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelům, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6.6. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě přidělení dotace, musí být daňový doklad rovněž opatřen názvem projektu a

registračním číslem. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit nebo vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

- 6.7. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 6.8. Zhotovitel si je vědom platebních podmínek, kdy provedené práce budou hrazeny s větším časovým odstupem. Veškeré zvýšené náklady, které mu tím vzniknou, má zhotovitel zahrnutý ve sjednané ceně.

7. Součinnost smluvních stran

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícimu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

8. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny které obdržel od objednatele do uzavření této smlouvy a že je shledal vhodnými. Zhotovitel potvrzuje, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou řádně a včas, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli písemně oznámí kteroukoli z níže uvedených skutečností, a to bezodkladně poté, co nastala:
 - a) zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
 - b) vstup zhotovitele do likvidace,
 - c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk,
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn,
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby,

- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících,
- h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

8.3. Objednatel je oprávněn:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor objednatele (stavebníka) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle výchozích podkladů, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

8.4. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto omezením bude považováno za příčící se dobrým mravům a za porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem.

8.5. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího.

8.6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádnou pohledávku za objednatelem z titulu této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto ustanovením bude považováno za příčící se dobrým mravům a za porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst splatnou pohledávku za zhotovitelem proti splatné pohledávce zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávky vzniklé z titulu této smlouvy.

8.7. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, pokud má tyto doklady k dispozici. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč.

8.8. Technický dozor objednatele (stavebníka) nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel se proto zavazuje, že nebude na této stavbě provádět technický dozor objednatele (stavebníka) a upozorní objednatele v případě, že objednatel určí k provádění technického dozoru objednatele (stavebníka) osobu propojenou se zhotovitelem. Objednatel se zavazuje v takovém případě určit k provádění technického dozoru objednatele (stavebníka) jinou osobu.

8.9. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.

8.10. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nesmí objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.

8.11. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

9. Majetkové sankce

9.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu dokončení celého díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,2 % ceny díla za každý i započatý den prodlení.

- 9.2. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 9.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 9.4. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace) k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 9.5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 20-ti dnů ode dne obdržení reklamace), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 9.6. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 9.7. V případě porušení předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv osobou vyskytující se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.8. Pokud při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 14:00 hodin) nebude na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.9. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností uvedených v článku „11. Stavební deník“, zejména nebude provádět pravidelné denní záznamy, či stavební deník nebude v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.10. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.11. Smluvní pokuta je splatná do 15 dní od data, kdy byla povinně straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
- 9.12. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku porušení povinnosti zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.

10. Staveniště

- 10.1. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku 4 odst. 4.6. této smlouvy. Staveniště je podrobně vymezeno prováděcí projektovou dokumentací. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 10.2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení provádění díla dle článku 4 odst. 4.1 této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen staveniště převzít a zahájit práce. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu dokončení celého díla.

- 10.3. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol ve dvou stejnopisech, který obě strany podepíší, a každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště.
- 10.5. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.6. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení,
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 10.7. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 10.8. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených obecně závaznými předpisy.
- 10.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje na staveništi dodržovat hygienické předpisy.
- 10.10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 10.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 10.12. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.14. Pokud se strany nedohodnou jinak, bude staveniště ke dni předání díla objednateli vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 10.15. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

11. Stavební deník

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb.).
- 11.2. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů zhotovitele.
- 11.3. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 11.4. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 11.5. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - časovém postupu prací,
 - kontrole jakosti provedených prací,
 - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 11.6. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 11.7. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 11.8. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 11.9. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran o změně této smlouvy či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

12. Provádění díla a bezpečnost práce

- 12.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a v souladu s jím podanou nabídkou na související veřejnou zakázku. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 12.2. Práce a dodávky budou provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky definované v projektové dokumentaci, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě.
- 12.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace pro provádění stavby a další dokumentace a dokumentů či pokladů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla, a podle kterých je zhotovitel povinen dílo provést, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami,

nařízenými, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Zhotovitel vždy ručí za splnění veškerých závazků i v případě, že smluvně zaváže třetí osoby.

- 12.5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na chyby a nejasnosti v projektové dokumentaci a nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tyto chyby, nejasnosti a nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v odstavci 4.9 této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.
- Totéž platí pro práce poddodavatelů zhotovitele.
- 12.7. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel zhotovitele s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za vady poukazem na činnost odpovědné osoby nebo poddodavatele.
- 12.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré práce poddodavatelů a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.
- 12.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku.
- 12.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 12.11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jednou za měsíc. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne zhotoviteli nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 12.12. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.13. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.14. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 12.15. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat osobu vykonávající technický dozor objednatele minimálně 3 dny předem (zápisem do stavebního deníku nebo na kontrolním dnu) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).

- 12.16. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě nejpozději při předání stavby.
- 12.17. Zhotovitel zajistí, aby při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 14:00 hodin) byl na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího. Zástupce stavbyvedoucího bude zejména dohlížet na kvalitu prováděných prací, kontrolovat plnění pokynů stavbyvedoucího v době jeho nepřítomnosti na staveništi a zajišťovat komunikaci mezi zhotovitelem a osobou provádějící technický dozor objednatele (stavebníka).

13. Dokumentace skutečného provedení díla

- 13.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky díla.
- 13.2. Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a dvou vyhotoveních v elektronické podobě.
- 13.3. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad:
- Do prováděcí projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části prováděcí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti prováděcí projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - V dokumentaci skutečného provedení díla bude přiloženo geodetické zaměření stavby se zákresem stavby do katastrální mapy.

14. Předání a převzetí díla

- 14.1. K předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatel dojde na základě předávacího řízení. Objednatel svolá předávací řízení na den sjednaný jako termín dokončení celého díla dle článku 4. této smlouvy. Dokončí-li zhotovitel dílo dříve, může objednatel po dohodě se zhotovitelem svolat předávací řízení dříve. Objednatel přizve k předávacímu řízení osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 14.2. O průběhu předávacího řízení pořídí zhotovitel zápis (předávací protokol), jehož součástí bude i příslušná dokumentace (pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), a který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za okamžik předání a převzetí díla se považuje okamžik podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že předávané dílo přijímá. Objednatel má právo převzít dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla. Objednatel podepsaný předávací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 14.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň název díla, resp. popis jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přijímá či nikoli a soupis příloh. Pokud budou zjištěny vady díla nebránící užívání a objednatel se rozhodne přesto dílo převzít, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad a vyjádření zhotovitele k vadám vytčeným objednatel. Pokud objednatel dílo s vadami nebránící užívání převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty a způsob pro odstranění vad. Od odstranění těchto vad zhotovitelem sepíší smluvní strany protokol. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, uvede v předávacím protokolu i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přijímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ustanovení článku 14.7. této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou

stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a jeden objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 14.4. Skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením předávacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při předávacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.
- 14.5. Ke dni zahájení předávacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu a není-li to možné, tak do náležitého stavu.
- 14.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby nebo podstatným způsobem užívání stavby omezují, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí zejména odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se předávací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 14.7. Prohlídku převzatého díla dle § 2104 občanského zákoníku je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Na takto zjištěné vady se pohlíží, jako by byly zjištěny při předání a převzetí stavby. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí objednatel zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

15. Záruka za jakost díla

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle výchozích podkladů, zejména dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, technických norem (ČSN, ČSN EN), pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební práce a použité materiály a výrobky. Záruční doba na dodávky strojů a technologických zařízení, na něž výrobce těchto strojů a zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 (slovy: dvacet čtyři) měsíců. Seznam a specifikace těchto strojů a technologických zařízení předá zhotovitel objednateli jako samostatný dokument nejpozději při předání díla.
- 15.3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla, uvedeném v zápise (protokolu) o předání a převzetí díla dle čl. 14.2. věta třetí této smlouvy. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami podle čl. 14.2 a čl. 14.3 této smlouvy, záruční doba počíná běžet až ode dne úplného odstranění těchto vad a nedodělků, potvrzeným smluvními stranami v protokole o odstranění vad a nedodělků.
- 15.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 15.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.

- 15.6. Pro ty části díla, u kterých bude vadný výrobek v důsledku oprávněné reklamace vyměněn za nový, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení jeho výměny.
- 15.7. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem.
- 15.8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 15.9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, nejpozději však do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- 15.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 15.11. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 15.12. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 16.1. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu občanského zákoníku ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 16.2. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 16.3. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem (čl. 14. odst. 14.2. věta třetí této smlouvy).
- 16.4. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do protokolárního předání řádně ukončeného díla a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech,
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 16.5. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání řádně ukončeného díla a jeho převzetí objednatelem nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru,

- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení),
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 16.6. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či prostřednictvím objednatele opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to do okamžiku protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 16.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 16.8. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou porušením povinnosti ze závazkového vztahu a za škodu způsobenou provozní činností.

17. Pojištění

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem plnění minimálně ve výši 19,000.000,- Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli pojistnou smlouvu nebo potvrzení o sjednání takové pojistné smlouvy nejpozději před podpisem této smlouvy.
- 17.2. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít sjednáno pojištění stavebně – montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, a to na pojistnou částku minimálně ve výši ceny sjednané za realizaci díla uvedené v čl. 5.1 této smlouvy. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“). Zhotovitel je povinen předat objednateli pojistnou smlouvu nebo potvrzení o sjednání takové pojistné smlouvy nejpozději před podpisem této smlouvy.
- 17.3. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně díla.

18. Vyšší moc

- 18.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 18.2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

19. Změna smlouvy

- 19.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 19.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

20. Odstoupení od smlouvy

- 20.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku s výjimkou

nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

20.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména:

- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 4. této smlouvy, které bude delší než 30 kalendářních dnů, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele,
- b) jestliže zhotovitel po dobu delší, než čtrnáct kalendářních dní přeruší práce na provádění díla a nejedná se o případ přerušení provádění díla dle článku 8 odst. 8.3. písm. b) této smlouvy,
- c) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy nebo jinak poruší ustanovení článku 17. této smlouvy,
- d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
- e) jestliže zhotovitel vstoupí do likvidace,
- f) jestliže zhotovitel uzavře smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části na základě které převede, resp. pronajme, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu,
- g) jestliže zhotovitel poruší některou ze svých povinností uvedených v článku 12 odst. 12.1. této smlouvy,
- h) jestliže zhotovitel poruší některý ze svých závazků dle článku 8. odst. 8.2. této smlouvy,
- i) jestliže zhotovitel nezačne provádění stavby na staveništi do 30 dnů od předání a převzetí staveniště.

20.3. Smluvní strany se dohody, že důvodem pro odstoupení od Smlouvy ze strany objednatele, a to až do doby předání staveniště bez jakýchkoli nároků a sankcí ze strany zhotovitele, je také situace, kdy objednateli nebude poskytnuta podpora (dotace) v předpokládané výši. Zhotovitel prohlašuje, že s tímto vědomím tuto smlouvu uzavírá a tento krok objednatele bude bez dalšího plně akceptovat.

20.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy nebo od její části, pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy, přičemž nárok na náhradu škody či smluvní pokutu se dohodou účastníků vylučuje. Výše uvedené smluvní strany souhlasně prohlašují, že odstoupení ze strany objednatele z výše uvedených důvodů do doby předání staveniště je bez jakýchkoli nároků a sankcí ze strany zhotovitele.

20.5. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o důvodu pro odstoupení od smlouvy.

20.6. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.

20.7. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoli odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

20.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- a) zhotovitel provede soupis všech řádně provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení řádně provedených prací a zpracuje "díličí konečnou fakturu",

- c) zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "díličí předávací řízení",
- d) objednatel uhradí zhotoviteli řádně provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury (vyjma případu, kdy k odstoupení dojde z důvodu na straně zhotovitele, kdy má objednatel právo započítat případnou splatnou částku za částečné plnění oproti nároku na náhradu škody).

20.9. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 22 odst. 22.3. této smlouvy.

21. Zvláštní ujednání

- 21.1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům dotáčnického orgánu, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných kontrolních orgánů a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 21.2. Zhotovitel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu veřejné zakázky po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), a po tuto dobu umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s veřejnou zakázkou.
- 21.3. Zhotovitel díla poskytne objednateli díla, jako příjemci finanční podpory nezbytnou součinnost k tomu, aby v celém průběhu realizace díla mohl být veden a průběžně aktualizován reálný seznam všech poddodavatelů zhotovitele včetně výše jejich finančního podílu na realizaci díla.
- 21.4. Zhotovitel je oprávněn částí díla realizovat prostřednictvím poddodavatelů, avšak výhradně prostřednictvím poddodavatelů a v rozsahu plnění dle seznamu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Změna poddodavatele nebo rozšíření rozsahu prací prováděných poddodavatelem na předmětné stavbě podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. Pokud zhotovitel provede změnu poddodavatele nebo rozšíří rozsah prací prováděných poddodavatelem bez předchozího souhlasu objednatele, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty příslušné části zakázky za každý jednotlivý případ. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele nebo rozšířením rozsahu prací prováděných poddodavatelem bez závažného důvodu odepřít.
- 21.5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen před udělením písemného souhlasu objednatele předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem minimálně ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele ve výběrovém řízení, a písemný závazek poddodavatele dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 21.6. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal ve výběrovém řízení určitou část kvalifikace, musí se tento poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem předložené ve výběrovém řízení a v jakém prokázal kvalifikaci.
- 21.7. Za veškeré práce prováděné poddodavatelem odpovídá zhotovitel. Přejímky díličích plnění či zakrytých konstrukcí prováděných poddodavatelem se vždy bude účastnit pověřený zástupce zhotovitele.
- 21.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu prací prováděných poddodavatelem.

- 21.9. Pokud zhotovitel při plnění předmětu díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků.
- 21.10. Priorita dokumentů je stanovena takto:
- Smlouva o dílo
 - Položkový rozpočet
 - Projektová dokumentace, která byla přílohou zadávací dokumentace a tvoří přílohu č. 2 této smlouvy
- 21.11. Smluvní strany se dohodly na vymezení následujících pojmů takto:
- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.

22. Ostatní ujednání

- 22.1. Pokud by smlouva trpěla právními vadami v důsledku změny obecné právní úpravy nebo i jinak, nemohou takové právní vady způsobit neplatnost nebo neúčinnost celé smlouvy. Všechna ustanovení smlouvy jsou oddělitelná, a pokud se jakékoliv její ustanovení stane neplatným, protiprávním nebo v rozporu s veřejným zájmem, platnost ostatních ustanovení tím nejsou dotčena a smlouva bude posuzována tak, jako by tato neplatná ustanovení nikdy neobsahovala. Na místo neplatného nebo neúčinného ujednání se smluvní strany zavazují nahradit tato ustanovení takovým obsahem, který umožní, aby účelu smlouvy bylo dosaženo.
- 22.2. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky. Ve věcech touto smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 22.3. Smluvní strany se dohodly, že jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným českým soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude soud určený podle sídla objednatele.
- 22.4. Jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 22.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 22.6. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 22.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v článku 1 této smlouvy, ledaže smluvní strana oznámí druhé straně změnu své adresy. Smluvní strany jsou povinny zabezpečit náležitě přijímání zásilek na uvedené adrese. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude projev vůle jedné smluvní strany adresovaný druhé smluvní straně považován za doručení, se všemi právními důsledky, třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. To platí i v případě, že se druhá strana se zásilkou neseznámila nebo se v místě doručení nezdržuje.
- 22.8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy této smlouvy:
- Položkový rozpočet

- 2) Prováděcí projektová dokumentace (není přiložena)
- 3) Časový a finanční harmonogram realizace stavby
- 4) Seznam poddodavatelů

22.9. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

22.10. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Chlumec na zasedání konaném dne 28.7.2023 usnesením č. 15/28R/2023.

V Chlumci dne

V Praze dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Město Chlumec
JUDr. Veronika Srnková, starostka

.....
Urban Centre družstvo
Petra Juřátková, předseda

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R22-026
Stavba: **Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02**

KSO: 801 32 4
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 5. 5. 2023
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Město Chlumeč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Urban Centre družstvo

IČ: 02347300
DIČ: CZ02347300

Projektant:
CHEMTEC projekty Ing. Streubel

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
L. Štuller

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **13 727 525,65**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 727 525,65	2 882 780,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **16 610 306,04**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R22-026

Stavba: **Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02**

Místo: Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel: Město Chlumeč Projektant: CHEMTEC projekty Ing.
Streubel

Uchazeč: Urban Centre družstvo Zpracovatel: L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 727 525,65	16 610 306,04	
SO 01	Nástavba	13 447 525,65	16 271 506,04	STA
D.1.1	architektonicko - stavební řešení_revize_02	11 833 664,57	14 318 734,13	Soupis
D.1.4.1	zdravotně - technické instalace (ZTI)	404 184,59	489 063,35	Soupis
D.1.4.2	ústřední vytápění (ÚT)	286 160,00	346 253,60	Soupis
D.1.4.3	elektroinstalace silnoproudá a slaboproudá (SLN+SLP)	923 516,49	1 117 454,95	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	280 000,00	338 800,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.1 - architektonicko - stavební řešení_revize_02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chlumeč

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Projektant:

CHEMTEC projekty Ing. Streubel

Zpracovatel:

L. Štuller

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02347300

DIČ:

CZ02347300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

11 833 664,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 833 664,57	21,00%	2 485 069,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 318 734,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.1 - architektonicko - stavební řešení_revize_02

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 833 664,57

HSV - Práce a dodávky HSV	6 036 059,76
1 - Zemní práce	39 164,73
2 - Zakládání	535 792,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 435 039,64
4 - Vodorovné konstrukce	1 152 480,66
5 - Komunikace pozemní	19 656,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 337 020,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 226 367,25
997 - Přesun sutě	113 420,75
998 - Přesun hmot	177 117,26
PSV - Práce a dodávky PSV	4 496 999,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 470,98
712 - Povlakové krytiny	560 969,40
713 - Izolace tepelné	1 206 976,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 676,28
741 - Elektroinstalace - silnoproud	29 364,82
762 - Konstrukce tesařské	26 490,85
763 - Konstrukce suché výstavby	363 085,71
764 - Konstrukce klempířské	155 210,17
765 - Krytina skládaná	16 785,00
766 - Konstrukce truhlářské	851 307,19
767 - Konstrukce zámečnické	272 128,67
771 - Podlahy z dlaždic	212 532,42
776 - Podlahy povlakové	494 333,24
781 - Dokončovací práce - obklady	42 562,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	90 043,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	105 929,30
787 - Dokončovací práce - zasklívání	59 132,23
M - Práce a dodávky M	1 006 401,16
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 006 401,16
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	58 973,40
N00 - Nepojmenované práce	235 230,90
N01 - Dočasné ochranné konstrukce a prvky	235 230,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.1 - architektonicko - stavební řešení_revize_02

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

11 833 664,57

D HSV Práce a dodávky HSV 6 036 059,76

D 1 Zemní práce 39 164,73

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	31,350	82,55	2 587,94	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123</p> <p>VV "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání</p> <p>VV "úprava bezbariérového přístupu - boční vchod</p> <p>VV "odstraněná dlažba bude očištěna a zpětně použita k předláždění</p> <p>VV "přeložení původního chodníku š. 1,65 m do spádu max. 8%" 1,650*(13,000+6,000)</p> <p>VV Mezisoučet " chodník k bočnímu vstupu</p> <p>VV Součet</p>								
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	31,350	319,93	10 029,81	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107122</p> <p>VV "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání</p> <p>VV "úprava bezbariérového přístupu - boční vchod</p> <p>VV "odstraněné podkladní drčené kamenivo bude zpětně rozprostřeno</p> <p>VV "přeložení původního chodníku š. 1,65 m do spádu max. 8%" 1,650*(13,000+6,000)</p> <p>VV Mezisoučet " chodník k bočnímu vstupu</p> <p>VV Součet</p>								
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	38,000	61,33	2 330,54	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</p> <p>VV "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání</p> <p>VV "úprava bezbariérového přístupu - boční vchod</p> <p>VV "odstraněná betonová obruba bude očištěna a zpětně použita k předláždění</p> <p>VV "přeložení původního chodníku š. 1,65 m do spádu max. 8%" (13,000+6,000)*2</p> <p>VV Mezisoučet " chodník k bočnímu vstupu</p> <p>VV Součet</p>								
4	K	131112531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	0,465	495,29	230,31	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131112531</p> <p>VV "D.1.1_TZ</p> <p>VV "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání</p> <p>VV "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP</p> <p>VV "1x ZPat 500x500x1000 mm pro sloup Jackel 80x80x5 mm + podsyp v tl. 100 mm" 0,650*0,650*1,100</p> <p>VV Mezisoučet " OK plošiny výtahu v 1.NP</p> <p>VV Součet</p>								
5	K	131113701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	6,071	591,10	3 588,57	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131113701</p> <p>VV "D.1.1_TZ</p> <p>VV "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání</p> <p>VV "D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou</p> <p>VV "ZD výtahové šachty" 2,760*2,650*0,830</p> <p>VV Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP</p> <p>VV Součet</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	139911123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,550	11 120,53	6 116,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139911123 "D.1.1_TZ "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání "D.1.1-15_Podélný_rez_výtahovou_šachtou "odbourání části původního základu pro ZD nové výtahové šachty 2,650*0,250*0,830 Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP Součet					
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,363	108,64	691,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311 "přebytečný výkopek k centrálnímu kontejneru stavební suti 0,465 " VV viz. 131112531 6,071 " VV viz. 131113701 -0,173 " odpočet VV viz. 174111101 Součet					
8	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	6,363	100,08	636,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319 6,363 " VV viz. 132211311					
9	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	0,550	141,15	77,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211331 "odbouraný ŽB původního základu k centrálnímu kontejneru stavební suti 0,550 " VV viz. 139911123 Součet					
10	K	162211339	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1331	m3	0,550	131,74	72,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211339 0,550 " VV viz. 162211331					
11	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	13,149	172,80	2 272,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112 "přebytečný výkopek na trvalou skládku 0,465 " VV viz. 131112531 6,071 " VV viz. 131113701 -0,173 " odpočet VV viz. 174111101 "PI*0,100*0,100*3,000)*72 " VV viz. 225111112 Součet					
12	K	162651152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	0,550	226,69	124,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651152 "odbouraný ŽB původního základu na trvalou skládku 0,550 " VV viz. 139911123 Součet					
13	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,149	301,11	3 959,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101 "přebytečný výkopek k centrálnímu kontejneru stavební suti 0,465 " VV viz. 131112531 6,071 " VV viz. 131113701 -0,173 " odpočet VV viz. 174111101 "PI*0,100*0,100*3,000)*72 " VV viz. 225111112 Součet					
14	K	167111103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	0,550	485,88	267,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111103 "odbouraný ŽB původního základu k centrálnímu kontejneru stavební suti 0,550 " VV viz. 139911123 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,011	248,93	5 728,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		P	Poznámka k položce: pro VV SP stanovena objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m3					
		VV	"přebytečný výkopek na trvalou skládku					
		VV	0,465 " VV viz. 131112531		0,465			
		VV	6,071 " VV viz. 131113701		6,071			
		VV	-0,173 " odpočet VV viz. 174111101		-0,173			
		VV	(PI*0,100*0,100*3,000)*72 " VV viz. 225111112		6,786			
		VV	Mezisoučet " trvalá skládka		13,149			
		VV	Součet		13,149			
		VV	13,149*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		23,011			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,685	19,16	377,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	"výkopek vedle výkopisté pro zpětný zásyp					
		VV	0,465 " VV viz. 131112531		0,465			
		VV	6,071 " VV viz. 131113701		6,071			
		VV	Mezisoučet " deponie výkopku		6,536			
		VV	"přebytečný výkopek na trvalou skládku					
		VV	0,465 " VV viz. 131112531		0,465			
		VV	6,071 " VV viz. 131113701		6,071			
		VV	-0,173 " odpočet VV viz. 174111101		-0,173			
		VV	(PI*0,100*0,100*3,000)*72 " VV viz. 225111112		6,786			
		VV	Mezisoučet " trvalá skládka		13,149			
		VV	Součet		19,685			
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,173	204,45	35,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání					
		VV	"D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
		VV	"zpětný zásyp prohozeným výkopkem					
		VV	"1x ZPat 500x500x1000 mm pro sloup Jackel 80x80x5 mm"		0,423			
		VV	0,650*0,650*1,000					
		VV	"odpočet ZPat 500x500x1000 mm" -(0,500*0,500*1,000)		-0,250			
		VV	Mezisoučet " OK plošiny výtahu v 1.NP		0,173			
		VV	Součet		0,173			
18	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	0,173	225,83	39,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111109					
		VV	0,173 " VV viz. 174111101		0,173			
		D 2	Zakládání				535 792,41	
19	K	225111112	Maloprofilové vrty jádrové průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	216,000	604,79	130 634,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225111112					
		VV	"D.1.1_Technická_zpráva					
		VV	"zemní injektáž spodní stavby					
		VV	"72x vrt dl. 3000 mm, pr. 200 mm" 3,000*72		216,000			
		VV	Součet		216,000			
20	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	1,463	1 240,37	1 814,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211					
		VV	"D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou					
		VV	"podsyp podkladního betonu ŽB desky výtahu v tl. 200 mm"		1,463			
		VV	2,760*2,650*0,200					
		VV	Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		1,463			
		VV	Součet		1,463			
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,042	975,18	40,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
		VV	"1x ZPat 500x500x1000 mm pro sloup Jackel 80x80x5 mm - podsyp v tl. 100 mm" 0,650*0,650*0,100		0,042			
		VV	Mezisoučet " OK plošiny výtahu v 1.NP		0,042			
		VV	Součet		0,042			
22	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,757	2 848,57	2 156,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511					
		VV	"D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou					
		VV	"podkladní beton ŽB desky výtahu v tl. 100 mm"		0,731			
		VV	2,760*2,650*0,100					
		VV	"připočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění"		0,026			
		VV	0,731*3,5/100					
		VV	Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		0,757			
		VV	Součet		0,757			
23	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,657	3 635,56	13 295,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322611					
		VV	"D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou					
		VV	"ŽB deska výtahu z betonu C 30/37 XC4 v tl. 500 mm"		3,657			
		VV	2,760*2,650*0,500					
		VV	Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		3,657			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet				3,657	
24	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,085	479,04	1 956,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
			VV "D.1.1-15_Podélný řez_výtahovou šachtou					
			VV "ŽB deska výtahu z betonu C 30/37 XC4 v tl. 500 mm"		4,085			
			VV (2,760*2+2,650)*0,500					
			VV Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		4,085			
			VV Součet		4,085			
25	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,085	118,05	482,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
			VV 4,085 " VV viz. 273351121		4,085			
26	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,341	54 148,41	18 464,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
			P Poznámka k položce: vztužení bude upřesněno v dalším navazujícím stupni PD					
			VV "D.1.1-15_Podélný řez_výtahovou šachtou					
			VV "D.1.1-17_Výztuž_základové desky					
			VV "ŽB deska výtahu z betonu C 30/37 XC4 v tl. 500 mm"					
			VV "viz. Výpis výztuže deska					
			VV "R12" 349,350*0,888*0,001		0,310			
			VV "přípočet 10% na prostřih a stykování" 0,310*10/100		0,031			
			VV Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		0,341			
			VV Součet		0,341			
27	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,250	3 575,68	893,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313911					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
			VV "1x ZPat 500x500x1000 mm pro sloup Jackel 80x80x5 mm"		0,250			
			VV 0,500*0,500*1,000					
			VV Mezisoučet " OK plošiny výtahu v 1.NP		0,250			
			VV Součet		0,250			
28	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,000	389,22	778,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
			VV "1x ZPat 500x500x1000 mm pro sloup Jackel 80x80x5 mm"		2,000			
			VV 0,500*4*1,000					
			VV Mezisoučet " OK plošiny výtahu v 1.NP		2,000			
			VV Součet		2,000			
29	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,000	72,63	145,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
			VV 2,000 " VV viz. 275351121		2,000			
30	K	282601112	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupně, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	288,000	1 077,84	310 417,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/282601112					
			VV "D.1.1_Technická zpráva					
			VV "zemní injektáž spodní stavby					
			VV "72x vrt dl. 3000 mm, pr. 200 mm" 2,000*2*72		288,000			
			VV Součet		288,000			
31	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	16,965	3 224,95	54 711,28	CS ÚRS 2023 01
			VV (PI*0,100*0,100*3,000)*72*2500,00/1000 " 2500 kg/m3		16,965			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				1 435 039,64	
32	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	2,190	2 104,35	4 608,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310231051					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební úpravy					
			VV "doplnění zdiva mezi novým ŽB sloupem a stávajícím zdivem"		2,190			
			VV 0,300*3,650*2					
			VV Mezisoučet " 2.NP		2,190			
			VV Součet		2,190			
33	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,250	6 030,75	1 507,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310278842					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební úpravy					
			VV "dozdívka původního okna v místě napojení nástavby"		0,250			
			VV 0,500*2,000*0,250					
			VV Mezisoučet " 2.NP		0,250			
			VV Součet		0,250			
34	K	3102798.R1	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. přes 300 mm	m3	3,759	5 791,23	21 769,23	R - položka
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební úpravy					
			VV "m.č. (chodba) - dozdvívka v místě původních oken přilehlé výtahové šachty v tl. 700 mm" 2,685*2,000*0,700		3,759			
			VV Mezisoučet " 1.NP		3,759			
			VV Součet		3,759			
35	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	2,398	5 791,23	13 887,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310279842					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební úpravy					
			VV "dozdívka původních oken v místě vstupu do výtahu" (2,400-1,100)*2,000*0,250		0,650			
			VV Mezisoučet " 1.NP		0,650			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "dozdívka původních oken v místě vstupu do výtahu" (2,400-1,100)*2,000*0,250 vv "dozdívka nadpraží v místě původního okna spoj. chodby" 3,000*1,220*0,300 vv Mezisoučet " 2.NP vv Součet		0,650 1,098 1,748 2,398			
36	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	12,342	1 616,75	19 953,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113154 vv "D.1.1_TZ vv "D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou vv "1x pás š. 1000 mm" 8,816*1,000 vv "1x pás š. 400 mm" 8,816*0,400 vv Mezisoučet " výťahová šachta vv Součet		8,816 3,526 12,342 12,342			
37	K	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	13,962	1 633,86	22 811,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234241 vv "D.1.1_TZ vv "D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou vv 2,250*(0,900+3,300+4,137) vv "Odpočet otvorů vv -(1,100*2,180*2) vv Mezisoučet " výťahová šachta vv Součet		18,758 -4,796 13,962 13,962			
38	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	38,017	2 027,36	77 074,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234261 vv "D.1.1_TZ vv "D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou vv 2,250*(0,900+2,800+2,980+1,336) vv 2,010*(0,900+7,737)*2 vv "Odpočet otvorů vv -(1,100*2,180*1) vv "Odpočet zdiva z bet. bloků vv "1x pás š. 1000 mm" -8,816*1,000 vv "1x pás š. 400 mm" -8,816*0,400 vv Mezisoučet " výťahová šachta vv Součet		18,036 34,721 -2,398 -8,816 -3,526 38,017 38,017			
39	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm	m2	150,645	2 993,99	451 029,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311237161 vv "D.1.1_TZ vv "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy vv "D.1.1-07_Příčný_řez_A vv "D.1.1-08_Podélný_řez_B vv "obvodové zdivo vv (6,800+29,600+2,200+3,000+7,900+20,800)*3,470 vv "Odpočet otvorů vv "ozn. O2" -(1,415*2,000)*1 vv "ozn. O3" -(1,300*2,820)*1 vv "ozn. O4" -(1,600*2,000)*1 vv "ozn. O5" -(2,500*2,000)*2 vv "ozn. O6" -(2,600*2,000)*1 vv "ozn. O7" -(4,100*2,000)*1 vv "ozn. O8" -(4,100*2,000)*1 vv "ozn. O9" -(5,200*2,000)*2 vv "ozn. O10" -(5,200*2,000)*3 vv Mezisoučet " 2.NP vv Součet		243,941 -2,830 -3,666 -3,200 -10,000 -5,200 -8,200 -8,200 -20,800 -31,200 150,645 150,645			
40	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	250,620	1 069,28	267 982,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031 vv "D.1.1_TZ vv "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy vv "D.1.1-07_Příčný_řez_A vv "D.1.1-08_Podélný_řez_B vv "vnitřní zdivo vv (2,200+1,700+31,000+8,500+8,500+8,500)*3,750 vv "Odpočet otvorů vv "ozn. D5" -(1,000*2,100)*5 vv "ozn. O11" -(3,400*0,800)*1 vv "ozn. O12" -(3,900*0,800)*2 vv "ozn. O13" -(5,200*0,800)*1 vv Mezisoučet " 2.NP vv "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav vv "D.1.1-07_Příčný_řez_A vv "D.1.1-08_Podélný_řez_B vv "nadezdívka atiky výšky 800 mm" vv (1,900+31,000+2,400+2,895+21,480)*0,800 vv Mezisoučet " střecha vv Součet		226,500 -10,500 -2,720 -6,240 -4,160 202,880 47,740 47,740 250,620			
41	K	311273811	Výztuž pórobetonového zdiva ocelovým výztužným pásem, tloušťky zdiva do 200 mm	m	120,075	86,40	10 374,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311273811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "vnitřní zdivo					
			VV 2,200+1,700+31,000+8,500+8,500+8,500		60,400			
			VV Mezisoučet " 2.NP		60,400			
			VV "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "nadezdívka atiky výšky 800 mm"		59,675			
			VV 1,900+31,000+2,400+2,895+21,480		59,675			
			VV Mezisoučet " střecha		59,675			
			VV Součet		120,075			
42	K	311273951	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 200 mm	m	120,075	115,48	13 866,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311273951					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "vnitřní zdivo					
			VV 2,200+1,700+31,000+8,500+8,500+8,500		60,400			
			VV Mezisoučet " 2.NP		60,400			
			VV "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "nadezdívka atiky výšky 800 mm"		59,675			
			VV 1,900+31,000+2,400+2,895+21,480		59,675			
			VV Mezisoučet " střecha		59,675			
			VV Součet		120,075			
43	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,179	54 747,21	9 799,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou					
			VV "1x pás š. 1000 mm					
			VV "svislá R12" (8,816*2*2)*0,890*0,001		0,031			
			VV "vodorovná R12" (1,000*2*44)*0,890*0,001		0,078			
			VV "1x pás š. 400 mm					
			VV "svislá R12" (8,816*2)*0,890*0,001		0,016			
			VV "vodorovná R12" (0,400*2*44)*0,890*0,001		0,031			
			VV Mezisoučet " výtahová šachta		0,156			
			VV "přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,156*15/100		0,023			
			VV Součet		0,179			
44	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,200	7 236,90	8 684,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "viz. Výpis ocelových překladů 1.NP					
			VV "3x překlad IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č. 1)" 1,450*0,250*0,120		0,044			
			VV "2x překlad IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 2)" 1,800*0,150*0,120		0,032			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 2150 mm (pol.č. 3)" 2,150*0,150*0,120		0,039			
			VV Mezisoučet " 1.NP		0,115			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. Výpis ocelových překladů 2.NP					
			VV "2x překlad IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*0,150*0,100		0,018			
			VV "6x překlad IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*0,200*0,100		0,024			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č.2)" 1,450*0,250*0,120		0,044			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 3)" 1,800*0,250*0,120		0,054			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 2000 mm (pol.č.4)" 2,000*0,200*0,140		0,056			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3000 mm (pol.č. 5)" 3,000*0,250*0,140		0,105			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3115 mm (pol.č. 6)" 3,115*0,250*0,140		0,109			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3400 mm (pol.č. 7)" 3,400*0,300*0,140		0,143			
			VV "2x překlad IPN 160 dl. 4500 mm (pol.č. 8)" 4,500*0,250*0,160		0,180			
			VV "1x překlad IPN 160 dl. 5350 mm (pol.č. 9)" 5,350*0,150*0,160		0,128			
			VV "6x překlad IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)"		0,224			
			VV 5,600*0,250*0,160		1,085			
			VV Mezisoučet " 2.NP		1,085			
			VV Součet		1,200			
45	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,232	10 436,19	2 421,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "viz. Výpis ocelových překladů 1.NP					
			VV "překlad 1x IPN 120 dl. 2150 mm (pol.č. 3)" 2,150*11,10*0,001		0,024			
			VV Mezisoučet " 1.NP		0,024			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. Výpis ocelových překladů 2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 2.01/2.02 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.02/2.03 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.01/2.03 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.01/2.04 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.01/2.05 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.01/2.06 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.08/výtah - překlad 3x IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č. 2)" 1,450*3*11,10*0,001		0,048			
			"m.č. 2.07/2.08 - překlad 2x IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 3)" 1,800*2*11,10*0,001		0,040			
			Mezisoučet " 2.NP		0,208			
			Součet		0,232			
46	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,130	42 600,17	5 538,02	CS ÚRS 2023 01
			"m.č. 2.01/2.02 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.02/2.03 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.01/2.03 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.01/2.04 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.01/2.05 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			"m.č. 2.01/2.06 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			Součet		0,120			
			0,12*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,130			
47	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,121	40 974,86	4 957,96	CS ÚRS 2023 01
			"překlad 1x IPN 120 dl. 2150 mm (pol.č. 3)" 2,150*11,10*0,001		0,024			
			"m.č. 2.08/výtah - překlad 3x IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č. 2)" 1,450*3*11,10*0,001		0,048			
			"m.č. 2.07/2.08 - překlad 2x IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 3)" 1,800*2*11,10*0,001		0,040			
			Součet		0,112			
			0,112*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,121			
48	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	2,979	9 580,76	28 541,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123					
			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "viz. Výpis ocelových překladů 2.NP					
			"m.č. 2.01 - překlad 3x IPN 140 dl. 2000 mm (pol.č. 4)" 2,000*3*14,40*0,001		0,086			
			"m.č. 2.01 - překlad 3x IPN 140 dl. 3000 mm (pol.č. 5)" 3,000*3*14,40*0,001		0,130			
			"m.č. 2.01/plošina výtahu - překlad 3x IPN 140 dl. 3115 mm (pol.č. 6)" 3,115*3*14,40*0,001		0,135			
			"m.č. 2.01/stáv. chodba - překlad 3x IPN 140 dl. 3400 mm (pol.č. 7)" 3,400*3*14,40*0,001		0,147			
			"m.č. 2.04 - překlad 3x IPN 160 dl. 4500 mm (pol.č. 8)" 4,500*3*17,90*0,001		0,242			
			"m.č. 2.05 - překlad 3x IPN 160 dl. 4500 mm (pol.č. 8)" 4,500*3*17,90*0,001		0,242			
			"m.č. 2.08 - překlad 2x IPN 160 dl. 5350 mm (pol.č. 9)" 5,350*2*17,90*0,001		0,192			
			"m.č. 2.01 - 2x překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" (5,600*3*17,90*0,001)*2		0,601			
			"m.č. 2.02 - překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*3*17,90*0,001		0,301			
			"m.č. 2.03 - překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*3*17,90*0,001		0,301			
			"m.č. 2.04/2.05 - překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*3*17,90*0,001		0,301			
			"m.č. 2.06 - překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*3*17,90*0,001		0,301			
			Mezisoučet " 2.NP		2,979			
			Součet		2,979			
49	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,538	41 060,41	22 090,50	CS ÚRS 2023 01
			"m.č. 2.01 - překlad 3x IPN 140 dl. 2000 mm (pol.č. 4)" 2,000*3*14,40*0,001		0,086			
			"m.č. 2.01 - překlad 3x IPN 140 dl. 3000 mm (pol.č. 5)" 3,000*3*14,40*0,001		0,130			
			"m.č. 2.01/plošina výtahu - překlad 3x IPN 140 dl. 3115 mm (pol.č. 6)" 3,115*3*14,40*0,001		0,135			
			"m.č. 2.01/stáv. chodba - překlad 3x IPN 140 dl. 3400 mm (pol.č. 7)" 3,400*3*14,40*0,001		0,147			
			Součet		0,498			
			0,498*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,538			
50	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	2,679	32 506,16	87 084,00	CS ÚRS 2023 01
			"m.č. 2.04 - překlad 3x IPN 160 dl. 4500 mm (pol.č. 8)" 4,500*3*17,90*0,001		0,242			
			"m.č. 2.05 - překlad 3x IPN 160 dl. 4500 mm (pol.č. 8)" 4,500*3*17,90*0,001		0,242			
			"m.č. 2.08 - překlad 2x IPN 160 dl. 5350 mm (pol.č. 9)" 5,350*2*17,90*0,001		0,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 2.01 - 2x překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" (5,600*3*17,90*0,001)*2		0,601			
			"m.č. 2.02 - překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*3*17,90*0,001		0,301			
			"m.č. 2.03 - překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*3*17,90*0,001		0,301			
			"m.č. 2.04/2.05 - překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*3*17,90*0,001		0,301			
			"m.č. 2.06 - překlad 3x IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*3*17,90*0,001		0,301			
			Součet		2,481			
			2,481*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,679			
51	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,108	59 879,76	6 467,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
			"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy "viz. Výpis ocelových překladů 1.NP "překlad 3x IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č. 1)" 1,450*3*11,10*0,001		0,048			
			"překlad 2x IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 2)" 1,800*2*11,10*0,001		0,040			
			Mezisoučet " 1.NP		0,088			
			"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "viz. Výpis ocelových překladů 2.NP "m.č. 2.09 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*8,34*0,001		0,020			
			Mezisoučet " 2.NP		0,020			
			Součet		0,108			
52	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,147	59 024,34	8 676,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323					
			"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "viz. Výpis ocelových překladů 2.NP "m.č. 2.01/stáv. chodba - překlad 3x IPN 140 dl. 3400 mm (pol.č. 7)" 3,400*3*14,40*0,001		0,147			
			Mezisoučet " 2.NP		0,147			
			Součet		0,147			
53	K	330321611	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	9,438	4 499,54	42 466,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321611					
			"D.1.1-03_Pūdorys_nových_ŽB_konstrukcí "D.1.1-08_Podélný_řez_B "17x ŽB sloup 400x400x3470 mm" (0,400*0,400*3,470)*17		9,438			
			Mezisoučet " 2.NP		9,438			
			Součet		9,438			
54	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	94,384	872,53	82 352,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351121					
			"D.1.1-03_Pūdorys_nových_ŽB_konstrukcí "D.1.1-08_Podélný_řez_B "17x ŽB sloup 400x400 mm" (0,400*4*3,470)*17		94,384			
			Mezisoučet " 2.NP		94,384			
			Součet		94,384			
55	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	94,384	157,40	14 856,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351122					
			94,384 " VV viz. 331351121		94,384			
56	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	94,384	239,52	22 606,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351911					
			94,384 " VV viz. 331351121		94,384			
57	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,735	55 174,92	95 728,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821					
			"D.1.2-01_Výkres_výztuže_pūdorys "D.1.2-02_Výkres_výztuže_řezy_11_12_13_a_osa_1 "D.1.2-03_Výkres_výztuže_řez_14_osa_3_a_osa_4 "D.1.2-04_Výkres_výztuže_osa_A-F_řezy_B_a_F "viz. Výkaz výztuže "prvky ozn. 1 - 2 "krytí výztuže 20 mm "R6 (ozn. 1)" 504,900*0,222*0,001 "R16 (ozn. 2)" 885,600*1,578*0,001 Mezisoučet " SLP 2.NP		0,112 1,397 1,509			
			"připčet 15% na prostřih a stykování výztuže" 1,509*15/100		0,226			
			Součet		1,735			
58	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	20,553	562,87	11 568,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341941001					
			"D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP "navašení UPN 160 na patní plech nosníku P12-160x200" (0,160*2+0,065*4)*5 "navašení UPN 160 k UPN 160" (0,160*2+0,065*4)*5		2,900 2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"navaření sloupku zábradlí L 50x50x5 k nosníku IPN 160" (0,160*2+0,050)*12		4,440			
			"navaření madla zábradlí L 50x50x5 k sloupku zábradlí L 50x50x5" (0,050*4)*12		2,400			
			"navaření jackel 80x80x5 na patní plech P12-280x280" (0,080*4)*1		0,320			
			"navaření jackel 80x80x5 na IPN 160" (0,080*4)*1		0,320			
			"navaření okopového plechu P5-230x2253 na sloupek zábradlí L 50x50x5 a nosník IPN 160" 2,253*1+((0,050*2)*7)		2,953			
			"navaření okopového plechu P5-230x3820 na sloupek zábradlí L 50x50x5 a nosník IPN 160" 3,820*1+((0,050*2)*5)		4,320			
			Mezisoučet " OK plošiny u výtahu		20,553			
			Součet		20,553			
59	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	18,237	1 009,40	18 408,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "m.č. 2.02/2.03" 5,800*3,450		20,010			
			VV "Odpočet otvoru					
			VV -(0,900*1,970*1)		-1,773			
			VV Mezisoučet " 2.NP		18,237			
			VV Součet		18,237			
60	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,932	626,17	1 209,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "prodloužení stávající příčky o 600 mm v chodbě u schodiště" 0,600*3,220*1		1,932			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,932			
			VV Součet		1,932			
61	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	33,325	863,98	28 792,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "úprava dispozice chodby u výtahu" (4,500+2,070)*3,220		21,155			
			VV "Odpočet otvoru					
			VV -(1,900*1,970*1)		-3,743			
			VV Mezisoučet " 1.NP		17,412			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "m.č. 2.08/2.09" (1,950+2,800)*3,350		15,913			
			VV Mezisoučet " 2.NP		15,913			
			VV Součet		33,325			
62	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	0,600	67,58	40,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "prodloužení stávající příčky o 600 mm v chodbě u schodiště" 0,600*1		0,600			
			VV Mezisoučet " 1.NP		0,600			
			VV Součet		0,600			
63	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	17,120	101,80	1 742,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "úprava dispozice chodby u výtahu" 4,500+2,070		6,570			
			VV Mezisoučet " 1.NP		6,570			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "m.č. 2.02/2.03" 5,800		5,800			
			VV "m.č. 2.08/2.09" 1,950+2,800		4,750			
			VV Mezisoučet " 2.NP		10,550			
			VV Součet		17,120			
64	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	19,810	114,63	2 270,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "prodloužení stávající příčky o 600 mm v chodbě u schodiště" 3,220*1		3,220			
			VV "úprava dispozice chodby u výtahu" 3,220*2		6,440			
			VV Mezisoučet " 1.NP		9,660			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "m.č. 2.02/2.03" 3,450*1		3,450			
			VV "m.č. 2.08/2.09" 3,350*2		6,700			
			VV Mezisoučet " 2.NP		10,150			
			VV Součet		19,810			
65	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	6,670	141,15	941,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "úprava dispozice chodby u výtahu" 3,220*1		3,220			
			VV Mezisoučet " 1.NP		3,220			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "m.č. 2.02/2.03" 3,450*1		3,450			
			VV Mezisoučet " 2.NP		3,450			
			VV Součet		6,670			
66	K	342291141	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky do 100 mm	m	0,600	120,61	72,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "prodloužení stávající příčky o 600 mm v chodbě u schodiště"		0,600			
			VV 0,600*1					
			VV Mezisoučet " 1.NP		0,600			
			VV Součet		0,600			
67	K	342291143	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm	m	14,320	180,49	2 584,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291143					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "úprava dispozice chodby u výtahu" 4,500-1,900+2,070		4,670			
			VV Mezisoučet " 1.NP		4,670			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "m.č. 2.02/2.03" 5,800-0,900		4,900			
			VV "m.č. 2.08/2.09" 1,950+2,800		4,750			
			VV Mezisoučet " 2.NP		9,650			
			VV Součet		14,320			
68	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	10,724	739,09	7 926,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "viz. Výpis ocelových překladů 1.NP					
			VV "3x překlad IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č. 1)" 1,450*2*0,120		0,348			
			VV "2x překlad IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 2)" 1,800*2*0,120		0,432			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 2150 mm (pol.č. 3)" 2,150*2*0,120		0,516			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,296			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. Výpis ocelových překladů 2.NP					
			VV "2x překlad IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*0,100		0,240			
			VV "6x překlad IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*2*0,100		0,240			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č.2)" 1,450*2*0,120		0,348			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 3)" 1,800*2*0,120		0,432			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 2000 mm (pol.č.4)" 2,000*2*0,140		0,560			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3000 mm (pol.č. 5)" 3,000*2*0,140		0,840			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3115 mm (pol.č. 6)" 3,115*2*0,140		0,872			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3400 mm (pol.č. 7)" 3,400*2*0,140		0,952			
			VV "2x překlad IPN 160 dl. 4500 mm (pol.č. 8)" 4,500*2*0,160		1,440			
			VV "1x překlad IPN 160 dl. 5350 mm (pol.č. 9)" 5,350*2*0,160		1,712			
			VV "6x překlad IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*2*0,160		1,792			
			VV Mezisoučet " 2.NP		9,428			
			VV Součet		10,724			
69	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	19,190	643,28	12 344,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481112					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "viz. Výpis ocelových překladů 1.NP					
			VV "3x překlad IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č. 1)" 1,450*(0,250+0,120*2)		0,711			
			VV "2x překlad IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 2)" 1,800*(0,150+0,120*2)		0,702			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 2150 mm (pol.č. 3)" 2,150*(0,150+0,120*2)		0,839			
			VV Mezisoučet " 1.NP		2,252			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. Výpis ocelových překladů 2.NP					
			VV "2x překlad IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*(0,150+0,100*2)		0,420			
			VV "6x překlad IPN 100 dl. 1200 mm (pol.č. 1)" 1,200*(0,200+0,100*2)		0,480			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 1450 mm (pol.č.2)" 1,450*(0,250+0,120*2)		0,711			
			VV "1x překlad IPN 120 dl. 1800 mm (pol.č. 3)" 1,800*(0,250+0,120*2)		0,882			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 2000 mm (pol.č.4)" 2,000*(0,200+0,140*2)		0,960			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3000 mm (pol.č. 5)" 3,000*(0,250+0,140*2)		1,590			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3115 mm (pol.č. 6)" 3,115*(0,250+0,140*2)		1,651			
			VV "1x překlad IPN 140 dl. 3400 mm (pol.č. 7)" 3,400*(0,300+0,140*2)		1,972			
			VV "2x překlad IPN 160 dl. 4500 mm (pol.č. 8)" 4,500*(0,250+0,160*2)		2,565			
			VV "1x překlad IPN 160 dl. 5350 mm (pol.č. 9)" 5,350*(0,150+0,160*2)		2,515			
			VV "6x překlad IPN 160 dl. 5600 mm (pol.č. 10)" 5,600*(0,250+0,160*2)		3,192			
			VV Mezisoučet " 2.NP		16,938			
			VV Součet		19,190			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 152 480,66	
70	K	411171132	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy přes 30 do 50 kg/m2	t	0,415	13 259,09	5 502,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411171132					
			VV "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
			VV "viz. Výpis oceli					
			VV "5x nosník UPN 160 dl. 2230 mm" 2,230*5*18,80*0,001		0,210			
			VV "1x nosník UPN 160 dl. 3820 mm" 3,820*1*18,80*0,001		0,072			
			VV "1x jackel 80x80x5 mm dl. 3668 mm" 3,668*1*10,959*0,001		0,040			
			VV "5x P12-160x200 mm" (0,160*0,200*5)*96,00*0,001		0,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1x P12-280x280 mm" (0,280*0,280*1)*96,00*0,001		0,008			
	VV		Mezisoučet		0,345			
	VV		"připočet 10% na prořez" 0,345*10/100		0,035			
	VV		"připočet 3% na sváry" 0,345*10/100		0,035			
	VV		Součet		0,415			
71	M	RMAT0001	ocelová konstrukce podlah - nosník UPN 160 dl. 2230 mm	kus	5,400	3 421,70	18 477,18	R - položka
	VV		"5x nosník UPN 160 dl. 2230 mm" 5,000		5,000			
	VV		5*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		5,400			
72	M	RMAT0002	ocelová konstrukce podlah - nosník UPN 160 dl. 3820 mm	kus	1,080	5 132,55	5 543,15	R - položka
	VV		"1x nosník UPN 160 dl. 3820 mm" 1,000		1,000			
	VV		1*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,080			
73	M	RMAT0003	ocelová konstrukce podlah - jackel 80x80x5 mm	kus	1,080	649,27	701,21	R - položka
	VV		"1x jackel 80x80x5 mm dl. 3668 mm" 1,000		1,000			
	VV		1*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,080			
74	M	RMAT0004	ocelová konstrukce podlah - patní plech P12-160x200 mm	kus	5,400	256,63	1 385,80	R - položka
	VV		"5x P12-160x200 mm" 5,000		5,000			
	VV		5*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		5,400			
75	M	RMAT0005	ocelová konstrukce podlah - patní plech P12-280x280 mm	kus	1,080	427,71	461,93	R - položka
	VV		"1x P12-280x280 mm" 1,000		1,000			
	VV		1*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,080			
76	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1,964	3 875,08	7 610,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321616					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"ŽB lávka tl. 150 mm, předpoklad uložení 150 mm					
	VV		"m.č. 207" ((0,150+9,400+0,150)*(1,200+0,150))*0,150		1,964			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,964			
	VV		Součet		1,964			
77	K	411322626	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37	m3	74,720	3 242,06	242 246,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411322626					
	VV		"D.1.1-03_Púdorys_nových_ŽB_konstrukcí					
	VV		"D.1.1-07_Podélný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"ŽB stropní deska tl. 200 mm"					
	VV		(31,000*11,200+3,000*8,800)*0,200		74,720			
	VV		Mezisoučet " STD 2.NP		74,720			
	VV		Součet		74,720			
78	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	345,015	299,40	103 297,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		"D.1.1-03_Púdorys_nových_ŽB_konstrukcí					
	VV		"D.1.1-07_Podélný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"ŽB stropní deska tl. 200 mm					
	VV		"boky" (31,000+2,400+3,000+8,800+33,400+11,200)*0,200		17,960			
	VV		"spodní líc" (31,000*11,200+3,000*8,800)-((0,400*0,400*17)+(0,400*5,600*14+0,400*2,800*2+0,400*8,000*5+0,400*2,000*5+0,400*1,700*2))		313,520			
	VV		Mezisoučet " STD 2.NP		331,480			
	VV		"ŽB lávka tl. 150 mm (m.č. 207)					
	VV		"boky"					
	VV		(0,150+9,400+0,150+1,200+0,150+2,480+0,150+1,200+0,150)*0,150		2,255			
	VV		"spodní líc" 9,400*1,200		11,280			
	VV		Mezisoučet " lávka 2.NP		13,535			
	VV		Součet		345,015			
79	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	345,015	120,61	41 612,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
	VV		345,015 " VV viz. 411351011		345,015			
80	K	411354245	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	6,774	581,69	3 940,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354245					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou					
	VV		"střešní konstrukce výťahové šachty					
	VV		2,765*2,450		6,774			
	VV		Mezisoučet " výťahová šachta		6,774			
	VV		Součet		6,774			
81	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	324,800	183,92	59 737,22	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
	VV		"D.1.1-03_Púdorys_nových_ŽB_konstrukcí					
	VV		"ŽB stropní deska tl. 200 mm					
	VV		"spodní líc" (31,000*11,200+3,000*8,000)- (0,400*0,400*17)+(0,400*5,600*14+0,400*2,800*2+0,400*8,000*5+0,400*2,000*5+0,400*1,700*2))		313,520			
	VV		Mezisoučet " STD 2.NP				313,520	
	VV		"ŽB lávka tl. 150 mm (m.č. 207)					
	VV		"spodní líc" 9,400*1,200			11,280		
	VV		Mezisoučet " lávka 2.NP				11,280	
	VV		Součet				324,800	
82	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	324,800	56,20	18 253,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
	VV		324,800 " VV viz. 411354313		324,800			
83	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,220	32 506,16	267 200,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
	VV		"D.1.2-01_Výkres_výztuže_púdorys					
	VV		"viz. Výkaz výztuže					
	VV		"prvky ozn. 3 - 21, 23 - 29, 31 (bez výztuže sloupů a trámů)					
	VV		"krytí výztuže 20 mm					
	VV		"R6 (ozn. 9, 10, 11, 13)"		1,509			
	VV		(2728,000+784,000+3192,000+92,000)*0,222*0,001					
	VV		"R8 (ozn. 3, 4, 7, 8, 12, 14)"		2,702			
	VV		(750,000+414,800+256,000+5124,000+261,000+34,500)*0,395*0,001					
	VV		"R10 (ozn. 6)" 189,000*0,617*0,001		0,117			
	VV		"R12 (ozn. 15)" 100,800*0,888*0,001		0,090			
	VV		"R14 (ozn. 5, 27, 28, 29)"					
	VV		(63,000+19,800+26,200+17,200)*1,208*0,001		0,152			
	VV		"R16 (ozn. 21, 23, 24, 25, 31)"		0,535			
	VV		(52,200+170,800+34,400+52,400+29,400)*1,578*0,001					
	VV		"R18 (ozn. 17)" 148,800*1,998*0,001		0,297			
	VV		"R20 (ozn. 19, 20, 26)" (162,900+81,600+36,800)*2,466*0,001		0,694			
	VV		"R22 (ozn. 16, 18)" (117,000+117,000)*2,984*0,001		0,698			
	VV		Mezisoučet " STD nad 2.NP				6,794	
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"ŽB lávka tl. 150 mm, předpoklad uložení 150 mm					
	VV		"m.č. 207" 1,964*180,00*0,001 " VV viz. 411321616 - vyztužení pro VV SP 180 kg/m3		0,354			
	VV		Mezisoučet " lávka 2.NP				0,354	
	VV		"přípočet 15% na prostřih a stykování výztuže"					
	VV		(6,794+0,354)*15/100		1,072			
	VV		Součet		8,220			
84	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	16,488	3 849,41	63 469,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413321616					
	VV		"D.1.1-03_Púdorys_nových_ŽB_konstrukcí					
	VV		"D.1.1-07_Podélný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"14x ŽB trám 400x300*5600 mm" (0,400*0,300*5,600)*14		9,408			
	VV		"2x ŽB trám 400x300x2800 mm" (0,400*0,300*2,800)*2		0,672			
	VV		"5x ŽB trám 400x300x8000 mm" (0,400*0,300*8,000)*5		4,800			
	VV		"5x ŽB trám 400x300x2000 mm" (0,400*0,300*2,000)*5		1,200			
	VV		"2x ŽB trám 400x300x1700 mm" (0,400*0,300*1,700)*2		0,408			
	VV		Mezisoučet " 2.NP				16,488	
	VV		Součet		16,488			
85	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	137,400	777,58	106 839,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351111					
	VV		"D.1.1-03_Púdorys_nových_ŽB_konstrukcí					
	VV		"D.1.1-07_Podélný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"14x ŽB trám 400x300*5600 mm" ((0,400+0,300*2)*5,600)*14		78,400			
	VV		"2x ŽB trám 400x300x2800 mm" ((0,400+0,300*2)*2,800)*2		5,600			
	VV		"5x ŽB trám 400x300x8000 mm" ((0,400+0,300*2)*8,000)*5		40,000			
	VV		"5x ŽB trám 400x300x2000 mm" ((0,400+0,300*2)*2,000)*5		10,000			
	VV		"2x ŽB trám 400x300x1700 mm" ((0,400+0,300*2)*1,700)*2		3,400			
	VV		Mezisoučet " 2.NP				137,400	
	VV		Součet		137,400			
86	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	137,400	141,15	19 394,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112					
	VV		137,400 " VV viz. 413351111		137,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	54,960	627,03	34 461,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111 VV "D.1.1-03_Púdorys_nových_ZB_konstrukci" VV "D.1.1-07_Podělný_řez_A" VV "D.1.1-08_Podělný_řez_B" VV "14x ŽB trám 400x300*5600 mm" (0,400*5,600)*14 VV "2x ŽB trám 400x300x2800 mm" (0,400*2,800)*2 VV "5x ŽB trám 400x300x8000 mm" (0,400*8,000)*5 VV "5x ŽB trám 400x300x2000 mm" (0,400*2,000)*5 VV "2x ŽB trám 400x300x1700 mm" (0,400*1,700)*2 VV Mezisoučet " 2.NP VV Součet					
88	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	54,960	96,66	5 312,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112 VV 54,960 " VV viz. 413352111		54,960			
89	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,082	55 431,55	59 976,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821 VV "D.1.2-01_Vykres_vyztuze_pudorys" VV "D.1.2-02_Vykres_vyztuze_řezy_11_12_13_a_osa_1" VV "D.1.2-03_Vykres_vyztuze_řez_14_osa_3_a_osa_4" VV "D.1.2-04_Vykres_vyztuze_osa_A-F_řezy_B_a_F" VV "viz. Výkaz výztuže" VV "prvky ozn. 22 a 30" VV "krytí výztuže 20 mm" VV "R8 (ozn. 22)" 1783,800*0,395*0,001 VV "R14 (ozn. 30)" 195,200*1,208*0,001 VV Mezisoučet " TRAM 2.NP VV "přípočet 15% na prostřih a stykování výztuže" 0,941*15/100 VV Součet					
90	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	1,949	3 909,29	7 619,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321616 VV "D.1.1_TZ" VV "D.1.1-15_Podělný_řez_výťahovou_šachtou" VV "D.1.1-16_Výťahová_šachta_výztuž_věnců" VV "beton C 30/37 - XC1" VV "1x ŽB věnec 250x120 mm" 2,250*0,250*0,120 VV "4x ŽB věnec 300x250 mm" VV ((2,010+2,250+2,010)*0,300*0,250)*4 VV Mezisoučet " výťahová šachta VV Součet					
91	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	13,140	435,41	5 721,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115 VV "D.1.1_TZ" VV "D.1.1-15_Podělný_řez_výťahovou_šachtou" VV "D.1.1-16_Výťahová_šachta_výztuž_věnců" VV "beton C 30/37 - XC1" VV "1x ŽB věnec 250x120 mm" (2,250*2+0,250*2)*0,120 VV "4x ŽB věnec 300x250 mm" VV ((2,010*2+1,650+2,250+2,310*2)*0,250)*4 VV Mezisoučet " výťahová šachta VV Součet					
92	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	13,140	91,53	1 202,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116 VV 13,140 " VV viz. 417351115		13,140			
93	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,266	54 233,95	14 426,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821 VV "D.1.1_TZ" VV "D.1.1-15_Podělný_řez_výťahovou_šachtou" VV "D.1.1-16_Výťahová_šachta_výztuž_věnců" VV "viz. Výpis výztuže věnců" VV "1x ŽB věnec 250x120 mm" VV "4x R12 dl. 2250 mm" (2,250*4)*0,890*0,001 VV "16x třmínek R8 dl. 660 mm" (0,660*16)*0,395*0,001 VV "4x ŽB věnec 300x250 mm" VV "48x R12 dl. 2475 mm" (2,475*48)*0,890*0,001 VV "24x R12 dl. 2190 mm" (2,190*24)*0,890*0,001 VV "197x třmínek R8 dl. 988 mm" (0,988*197)*0,395*0,001 VV Mezisoučet " výťahová šachta VV "přípočet 10% na prostřih a stykování" 0,242*10/100 VV Součet					
94	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	2,062	4 319,90	8 907,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321616 VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy" VV "D.1.1-08_Podělný_řez_B" VV "m.č. 2.01" VV "5x schod. stupeň 300x160x2100 mm" VV ((0,300*0,160)/2)*2,100*5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1x založení/pata schodišťové desky tl. 120 mm" 0,550*0,120*2,100		0,139			
			"1x schodnicková deska tl. 150 mm" 1,380*2,100*0,150		0,435			
			"1x podesta 2480x2600x150 mm" 2,480*2,600*0,150		0,967			
			Mezisoučet " 2.NP		1,793			
			"připočet 15% na uložení ŽB kce. na stavební konstrukce" 1,793*15/100		0,269			
			Součet		2,062			
95	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,371	62 531,58	23 199,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821					
		VV	"pro VV SP stanoveno vyztužení 180 kg/m3 (bude upřesněno v dílenské/výrobní dokumentaci)					
		VV	2,062*180,00*0,001		0,371			
		VV	Součet		0,371			
96	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	14,281	789,56	11 275,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121					
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"m.č. 2.01					
		VV	"1x založení/pata schodišťové desky tl. 120 mm" 2*0,120*2,100		0,504			
		VV	"1x schodnicková deska tl. 150 mm" (1,380*2,100)+((1,380*2+2,100*2)*0,150)		3,942			
		VV	"1x podesta 2480x2600x150 mm" (2,480*2,600)+((2,480*2+2,600*2)*0,150)		7,972			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		12,418			
		VV	"připočet 15% na uložení ŽB kce. na stavební konstrukce" 12,418*15/100		1,863			
		VV	Součet		14,281			
97	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	14,281	128,31	1 832,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122					
		VV	14,281 " VV viz. 431351121		14,281			
98	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,680	477,33	801,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"m.č. 2.01" 2,100*0,160*5		1,680			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		1,680			
		VV	Součet		1,680			
99	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,680	91,53	153,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
		VV	1,680 " VV viz. 434351141		1,680			
100	K	440321616	Střešní konstrukce a trámy z betonu železového (bez výztuže) sedlových, pilových, mansardových, věžových střeš tř. C 30/37	m3	0,813	3 909,29	3 178,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/440321616					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou					
		VV	"střešní konstrukce výtahové šachty v tl. 120 mm 2,765*2,450*0,120		0,813			
		VV	Mezisoučet " výtahová šachta		0,813			
		VV	Součet		0,813			
101	K	440351201	Bednění střešních konstrukcí a trámů bez podpěrné konstrukce sedlových, pilových, mansardových, věžových, tyčových konzol, pro jakýkoliv sklon šířky dna do 250 mm zřízení	m2	1,252	560,30	701,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/440351201					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou					
		VV	"střešní konstrukce výtahové šachty v tl. 120 mm (2,765*2+2,450*2)*0,120		1,252			
		VV	Mezisoučet " výtahová šachta		1,252			
		VV	Součet		1,252			
102	K	440351202	Bednění střešních konstrukcí a trámů bez podpěrné konstrukce sedlových, pilových, mansardových, věžových, tyčových konzol, pro jakýkoliv sklon šířky dna do 250 mm odstranění	m2	1,252	98,37	123,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/440351202					
		VV	1,252 " VV viz. 440351201		1,252			
103	K	440351251	Podpěrná konstrukce se zpevněním dna bednění střešních konstrukcí výšky do 4 m, na výměru m2 půdorysu pro konstrukci tloušťky do 100 cm zřízení	m2	3,317	619,33	2 054,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/440351251					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou					
		VV	"střešní konstrukce výtahové šachty - podepřeno z poslední pracovní podlahy (cca. v úrovni předposledního ŽB věnce)					
		VV	2,010*1,650		3,317			
		VV	Mezisoučet " výtahová šachta		3,317			
		VV	Součet		3,317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	440351252	Podpěrná konstrukce se zpevněním dna bednění střešních konstrukcí výšky do 4 m, na výměru m2 půdorysu pro konstrukci tloušťky do 100 cm odstranění	m2	3,317	93,24	309,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/440351252					
		VV	3,317 " VV viz. 440351251		3,317			
105	K	440361821	Výztuž střešních konstrukcí a trámů sedlových, pilových, mansardových, věžových apod. z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,098	56 629,14	5 549,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/440361821					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-15_Podélný řez_výťahovou_šachtou					
		VV	"střešní konstrukce výťahové šachty v tl. 120 mm					
		VV	"pro VV SP stanoveno vyztužení 120 kg/m3					
		VV	(2,765*2,450*0,120)*120,00*0,001		0,098			
		VV	Mezisoučet " výťahová šachta		0,098			
		VV	Součet		0,098			
	D	5	Komunikace pozemní				19 656,20	
106	K	5648510.R1	Zřízení podklad z původní štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	31,350	185,63	5 819,50	R - položka
		VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"úprava bezbariérového přístupu - boční vchod					
		VV	"použití původního drceného kameniva (ŠD)					
		VV	"přeložení původního chodníku š. 1,65 m do spádu max. 8%"					
		VV	1,650*(13,000+6,000)		31,350			
		VV	Mezisoučet " chodník k bočnímu vstupu		31,350			
		VV	Součet		31,350			
107	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	31,350	67,84	2 126,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566301111					
		VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"úprava bezbariérového přístupu - boční vchod					
		VV	"doplnění původního drceného kameniva					
		VV	"přeložení původního chodníku š. 1,65 m do spádu max. 8%"					
		VV	1,650*(13,000+6,000)		31,350			
		VV	Mezisoučet " chodník k bočnímu vstupu		31,350			
		VV	Součet		31,350			
108	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	31,350	342,17	10 727,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
		VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"úprava bezbariérového přístupu - boční vchod					
		VV	"použití původní očištěné betonové dlažby					
		VV	"přeložení původního chodníku š. 1,65 m do spádu max. 8%"					
		VV	1,650*(13,000+6,000)		31,350			
		VV	Mezisoučet " chodník k bočnímu vstupu		31,350			
		VV	Součet		31,350			
109	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,000	327,63	982,89	CS ÚRS 2023 01
		VV	"náhrada/doplnění zpětně nepoužitelné beton. dlažby v rozsahu 3 m2" 3,000		3,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 337 020,86	
110	K	612121111	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárníc nebo kamene stěn	m2	12,342	58,08	716,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612121111					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-15_Podélný řez_výťahovou_šachtou					
		VV	"zdivo z betonových tvárníc					
		VV	"1x pás š. 1000 mm" 8,816*1,000		8,816			
		VV	"1x pás š. 400 mm" 8,816*0,400		3,526			
		VV	Mezisoučet " výťahová šachta		12,342			
		VV	Součet		12,342			
111	K	612121112	Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárníc stěn	m2	487,863	44,57	21 744,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612121112					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-07_Přičný řez_A					
		VV	"D.1.1-08_Podélný řez_B					
		VV	"porobetonové zdivo					
		VV	(0,600+0,100+2,600+1,840+2,220+0,900+1,350+2,070+4,350		53,227			
		VV	+0,500)*3,220					
		VV	"Odpočet otvorů					
		VV	-(1,900*1,970*2)		-7,486			
		VV	-(1,100*2,000*1)		-2,200			
		VV	"Přípočet ostění					
		VV	(1,900+1,970*2)*0,150		0,876			
		VV	(1,100+2,000*2)*0,250		1,275			
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-07_Přičný řez_A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1-08_Podélný řez B "porobetonové zdivo (2,200+1,700+3,600+1,100+4,300+2,700+2,700+4,300+1,100 +5,600+2,800+8,500*6+31,500)*3,650 (1,700+2,450+5,750*2+2,950+1,950+1,800+2,800)*2,850 "Odpočet otvorů "ozn. D2/L" -(1,450*1,970*2) "ozn. D4/L" -(1,000*2,000*2) "ozn. D5/L,P" -(1,000*2,000*2)*5 "ozn. O11" -(3,400*0,800*1)*2 "ozn. O12" -(3,900*0,800*1)*2*2 "ozn. O13" -(5,200*0,800*1)*2 "Připočet ostění (1,450+1,970*2)*0,400 (1,000+2,000*2)*0,200*6 Mezisoučet " 2.NP Součet					
112	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	169,172	83,06	14 051,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101 VV "D.1.1_TZ "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "D.1.1-07_Příčný_řez_A "D.1.1-08_Podélný_řez_B "keramické zdivo (4,200+2,000+5,600+1,100+4,300+2,700+2,700+4,300+1,100 +5,600+2,200+2,860+6,100+0,500+2,800+5,600+5,600+5,600 +1,600)*3,650 "Odpočet otvorů "ozn. O2" -(2,715*2,000*1) "ozn. O4" -(1,600*2,000*1) "ozn. O5" -(2,500*2,000*2) "ozn. O6" -(2,600*2,000*1) "ozn. O7" -(4,100*2,000*1) "ozn. O8" -(4,100*2,000*1) "ozn. O9" -(5,200*2,000*2) "ozn. O10" -(5,200*2,000*3) "Připočet ostění "ozn. O2" (2,715+2,000*2)*0,200*1 "ozn. O4" (1,600+2,000*2)*0,200*1 "ozn. O5" (2,500+2,000*2)*0,200*2 "ozn. O6" (2,600+2,000*2)*0,200*1 "ozn. O7" (4,100+2,000*2)*0,200*1 "ozn. O8" (4,100+2,000*2)*0,200*1 "ozn. O9" (5,200+2,000*2)*0,200*2 "ozn. O10" (5,200+2,000*2)*0,200*3 Mezisoučet " 2.NP Součet					
113	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	18,210	93,24	1 697,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131111 VV "D.1.1_TZ "D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou "zdivo z betonových tvárníc "1x pás š. 1000 mm" 8,816*1,000 "1x pás š. 400 mm" 8,816*0,400 "ŽB věnec 250x120 mm" 1,650*0,120 "ŽB věnec 300x250 mm" ((2,010+1,650+2,010)*0,250)*4 Mezisoučet " výtahová šachta Součet					
114	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	657,035	61,68	40 525,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121 VV "pod štukovou vrstvu 487,863 " VV viz. 612121112 169,172 " VV viz. 612131101 Součet					
115	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	657,035	205,30	134 889,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001 VV "pod štukovou vrstvu 487,863 " VV viz. 612121112 169,172 " VV viz. 612131101 Součet					
116	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	657,035	139,43	91 610,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131 VV "pod štukovou vrstvu 487,863 " VV viz. 612121112 169,172 " VV viz. 612131101 Součet					
117	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů	m2	47,192	112,92	5 328,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613131111 VV "D.1.1_TZ "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "D.1.1-07_Příčný_řez_A "D.1.1-08_Podélný_řez_B "nové ŽB sloupy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,200+0,400+0,200)*3,470*8		22,208			
			(0,300+0,400+0,300)*3,470*5		17,350			
			(0,200+0,200)*3,470*2		2,776			
			(0,200+0,400)*3,470*1		2,082			
			(0,400+0,400)*3,470*1		2,776			
			Mezisoučet " 2.NP		47,192			
			Součet		47,192			
118	K	613131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	47,192	81,86	3 863,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613131121					
			VV 47,192 " VV viz. 613131111		47,192			
119	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pleťvím v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	47,192	284,86	13 443,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613142001					
			VV 47,192 " VV viz. 613131111		47,192			
120	K	613321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	47,192	210,43	9 930,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613321131					
			VV 47,192 " VV viz. 613131111		47,192			
121	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	47,194	84,26	3 976,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617131101					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-15_Podélný řez výtahovou šachtou					
			VV "keramické zdivo mimo ŽB věnců a beton. zdiva					
			VV 0,950*(2,010*2+1,650*2)		6,954			
			VV 2,550*(2,010*2+1,650*2)		18,666			
			VV 2,980*(2,010*2+1,650*2)		21,814			
			VV 1,336*(2,010*2+1,650*2)		9,780			
			VV "Odpočet otvorů					
			VV -(1,100*2,180*2)*3		-14,388			
			VV "Přípočet ostění					
			VV (1,100+2,180*2)*0,250*2		2,730			
			VV (1,100+2,180*2)*0,300*1		1,638			
			VV Mezisoučet " výtahová šachta		47,194			
			VV Součet		47,194			
122	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	63,788	349,87	22 317,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617331121					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-15_Podélný řez výtahovou šachtou					
			VV (1,650*(8,937+8,816))+((8,816+8,937)*2,010/2)*2)		64,976			
			VV "Odpočet otvorů					
			VV -(1,100*2,180*3)		-7,194			
			VV "Přípočet ostění					
			VV (1,100+2,180*2)*0,250*2		2,730			
			VV (1,100+2,180*2)*0,300*2		3,276			
			VV Mezisoučet " výtahová šachta		63,788			
			VV Součet		63,788			
123	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	374,800	19,67	7 372,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001					
			VV "D.1.1-04_Púdorys přízemí stavební úpravy					
			VV "chodba" 7,900		7,900			
			VV Mezisoučet " 1.NP		7,900			
			VV "D.1.1-05_Púdorys nástavby/2.NP stavební úpravy					
			VV "m.č. 201" 64,800		64,800			
			VV "m.č. 202" 17,300		17,300			
			VV "m.č. 203" 61,900		61,900			
			VV "m.č. 204" 62,800		62,800			
			VV "m.č. 205" 62,800		62,800			
			VV "m.č. 206" 57,900		57,900			
			VV "m.č. 207" 11,200		11,200			
			VV "m.č. 208" 23,200		23,200			
			VV "m.č. 209" 5,000		5,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		366,900			
			VV Součet		374,800			
124	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	160,432	39,52	6 340,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
			VV "D.1.1-04_Púdorys přízemí stavební úpravy					
			VV "ozn. O1" 0,900*2,000*1		1,800			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,800			
			VV "D.1.1-05_Púdorys nástavby/2.NP stavební úpravy					
			VV "ozn. D1" 1,900*1,970*2		7,486			
			VV "ozn. D2" 1,500*1,970*2		5,910			
			VV "ozn. D3" 3,000*2,000*2		12,000			
			VV "ozn. O2" 1,415*2,000*1		2,830			
			VV "ozn. O3" 1,300*2,820*1		3,666			
			VV "ozn. O4" 1,600*2,000*1		3,200			
			VV "ozn. O5" 2,500*2,000*2		10,000			
			VV "ozn. O6" 2,600*2,000*1		5,200			
			VV "ozn. O7" 4,100*2,000*1		8,200			
			VV "ozn. O8" 4,100*2,000*1		8,200			
			VV "ozn. O9" 5,200*2,000*2		20,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ozn. O10" 5,200*2,000*3		31,200			
			"ozn. O11" 3,400*0,800*2		5,440			
			"ozn. O12" 3,900*0,800*2*2		12,480			
			"ozn. O13" 5,200*0,800*2		8,320			
			"ozn. O14" 4,950*2,000*1		9,900			
			"ozn. O15" 1,900*2,000*1		3,800			
			Mezisoučet " 2.NP		158,632			
			Součet		160,432			
125	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	59,675	50,81	3 032,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
			"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
			"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			"nadezdívka atiky š. 200 mm výšky 800 mm (vnitřní líc)"		59,675			
			(1,900+31,000+2,400+2,895+21,480)*(0,800+0,200)					
			Mezisoučet " střecha		59,675			
			Součet		59,675			
126	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn	m2	348,705	217,28	75 766,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
			"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
			"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			"nadezdívka atiky š. 200 mm výšky 800 mm (vnitřní líc)"		59,675			
			(1,900+31,000+2,400+2,895+21,480)*(0,800+0,200)					
			Mezisoučet " střecha		59,675			
			"D.1.1_TZ					
			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			"D.1.1-10_Pohledy					
			(2,400+31,000+2,400+3,000+8,400+19,170+0,950)*4,670		314,384			
			(3,800+0,950)*3,970		18,858			
			"Odpočet otvorů					
			"ozn. O1" -0,900*2,000*1		-1,800			
			"ozn. D3" -3,000*2,000*2		-12,000			
			"ozn. O2" -1,415*2,000*1		-2,830			
			"ozn. O3" -1,300*2,820*1		-3,666			
			"ozn. O4" -1,600*2,000*1		-3,200			
			"ozn. O5" -2,500*2,000*2		-10,000			
			"ozn. O6" -2,600*2,000*1		-5,200			
			"ozn. O7" -4,100*2,000*1		-8,200			
			"ozn. O8" -4,100*2,000*1		-8,200			
			"ozn. O9" -5,200*2,000*2		-20,800			
			"ozn. O10" -5,200*2,000*3		-31,200			
			"ozn. O14" -4,950*2,000*1		-9,900			
			"ozn. O15" -1,900*2,000*1		-3,800			
			"Přípočet ostění					
			"ozn. O1" (0,900+2,000*2)*0,250*1		1,225			
			"ozn. D3" (3,000+2,000*2)*0,250*2		3,500			
			"ozn. O2" (1,415+2,000*2)*0,250*1		1,354			
			"ozn. O3" (1,300+2,820*2)*0,250*1		1,735			
			"ozn. O4" (1,600+2,000*2)*0,250*1		1,400			
			"ozn. O5" (2,500+2,000*2)*0,250*2		3,250			
			"ozn. O6" (2,600+2,000*2)*0,250*1		1,650			
			"ozn. O7" (4,100+2,000*2)*0,250*1		2,025			
			"ozn. O8" (4,100+2,000*2)*0,250*1		2,025			
			"ozn. O9" (5,200+2,000*2)*0,250*2		4,600			
			"ozn. O10" (5,200+2,000*2)*0,250*3		6,900			
			"ozn. O14" (4,950+2,000*2)*0,250*1		2,238			
			"ozn. O15" (1,900+2,000*2)*0,250*1		1,475			
			Mezisoučet " fasáda nástavby		245,823			
			(8,810+9,000)*2,330/2		20,749			
			(0,715+0,750)*2,330/2		1,707			
			2,250*8,810		19,823			
			2,250*0,750		1,688			
			"Odpočet otvorů					
			-(1,100*2,180*1)		-2,398			
			"Přípočet ostění					
			(1,100+2,180*2)*0,300		1,638			
			Mezisoučet " fasáda výtahová šachta		43,207			
			Součet		348,705			
127	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	221,110	37,21	8 227,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
			"D.1.1-04_Púdorys_přízemí_stavební_úpravy					
			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			"D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků					
			"APU lišta interiér + exteriér					
			"ozn. O1" (0,900+2,000*2)*1*2		9,800			
			"ozn. O2" (1,415+2,000*2)*1*2		10,830			
			"ozn. O3" (1,300+2,820*2)*1*2		13,880			
			"ozn. O4" (1,600+2,000*2)*1*2		11,200			
			"ozn. O5" (2,500+2,000*2)*2*2		26,000			
			"ozn. O6" (2,600+2,000*2)*1*2		13,200			
			"ozn. O7" (4,100+2,000*2)*1*2		16,200			
			"ozn. O8" (4,100+2,000*2)*1*2		16,200			
			"ozn. O9" (5,200+2,000*2)*2*2		36,800			
			"ozn. O10" (5,200+2,000*2)*3*2		55,200			
			"ozn. O15" (1,900+2,000*2)*1*2		11,800			
			Součet		221,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	232,166	31,39	7 287,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		221,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		232,166			
129	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	289,030	48,76	14 093,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-10_Pohledy					
	VV		(2,400+31,000+2,400+3,000+8,400+19,170+0,950)*4,670		314,384			
	VV		(3,800+0,950)*3,970		18,858			
	VV		"Odpočet otvorů					
	VV		"ozn. O1" -0,900*2,000*1		-1,800			
	VV		"ozn. D3" -3,000*2,000*2		-12,000			
	VV		"ozn. O2" -1,415*2,000*1		-2,830			
	VV		"ozn. O3" -1,300*2,820*1		-3,666			
	VV		"ozn. O4" -1,600*2,000*1		-3,200			
	VV		"ozn. O5" -2,500*2,000*2		-10,000			
	VV		"ozn. O6" -2,600*2,000*1		-5,200			
	VV		"ozn. O7" -4,100*2,000*1		-8,200			
	VV		"ozn. O8" -4,100*2,000*1		-8,200			
	VV		"ozn. O9" -5,200*2,000*2		-20,800			
	VV		"ozn. O10" -5,200*2,000*3		-31,200			
	VV		"ozn. O14" -4,950*2,000*1		-9,900			
	VV		"ozn. O15" -1,900*2,000*1		-3,800			
	VV		"Přípčet ostění					
	VV		"ozn. O1" (0,900+2,000*2)*0,250*1		1,225			
	VV		"ozn. D3" (3,000+2,000*2)*0,250*2		3,500			
	VV		"ozn. O2" (1,415+2,000*2)*0,250*1		1,354			
	VV		"ozn. O3" (1,300+2,820*2)*0,250*1		1,735			
	VV		"ozn. O4" (1,600+2,000*2)*0,250*1		1,400			
	VV		"ozn. O5" (2,500+2,000*2)*0,250*2		3,250			
	VV		"ozn. O6" (2,600+2,000*2)*0,250*1		1,650			
	VV		"ozn. O7" (4,100+2,000*2)*0,250*1		2,025			
	VV		"ozn. O8" (4,100+2,000*2)*0,250*1		2,025			
	VV		"ozn. O9" (5,200+2,000*2)*0,250*2		4,600			
	VV		"ozn. O10" (5,200+2,000*2)*0,250*3		6,900			
	VV		"ozn. O14" (4,950+2,000*2)*0,250*1		2,238			
	VV		"ozn. O15" (1,900+2,000*2)*0,250*1		1,475			
	VV		Mezisoučet " fasáda nástavby		245,823			
	VV		(8,810+9,000)*2,330/2		20,749			
	VV		(0,715+0,750)*2,330/2		1,707			
	VV		2,250*8,810		19,823			
	VV		2,250*0,750		1,688			
	VV		"Odpočet otvorů					
	VV		-(1,100*2,180*1)		-2,398			
	VV		"Přípčet ostění					
	VV		(1,100+2,180*2)*0,300		1,638			
	VV		Mezisoučet " fasáda výtahová šachta		43,207			
	VV		Součet		289,030			
130	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	100,553	817,79	82 231,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221031					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"TI celkové tl. 2x 150 mm					
	VV		"1. vrstva					
	VV		"ŽB sloup do úrovně nadpraží okna					
	VV		"8x přímý sloup" (0,400*2,950)*8		9,440			
	VV		"2x rohový sloup" (0,400+0,550)*2,950*2		5,605			
	VV		"okno					
	VV		(2,715+5,200+5,200+2,600+5,200+5,200+4,100+2,500+2,500+4,100+5,200)*1,840		81,908			
	VV		"dveře O4					
	VV		1,600*2,250		3,600			
	VV		Mezisoučet " fasáda		100,553			
	VV		Součet		100,553			
131	M	63151521	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 150mm	m2	105,581	595,38	62 860,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		100,553*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,581			
132	K	622221231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 280 do 320 mm	m2	100,553	544,91	54 792,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221231					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"TI celkové tl. 2x 150 mm					
	VV		"2. vrstva					
	VV		"ŽB sloup do úrovně nadpraží okna					
	VV		"8x přímý sloup" (0,400*2,950)*8		9,440			
	VV		"2x rohový sloup" (0,400+0,550)*2,950*2		5,605			
	VV		"okno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,715+5,200+5,200+2,600+5,200+5,200+4,100+2,500+2,500+4,100+5,200)*1,840		81,908			
			"dveře O4					
			1,600*2,250		3,600			
			Mezisoučet " fasáda		100,553			
			Součet		100,553			
133	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	105,581	595,38	62 860,82	CS ÚRS 2023 01
			100,553*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,581			
134	K	622241121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek pórobetonových (kalciumsilikátových) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	10,850	898,20	9 745,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622241121					
			"D.1.1_TZ					
			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			"vnitřní zdívko porobetonové tl. 200 mm - doplnění TI v místě průvlaku					
			31,000*0,350		10,850			
			Mezisoučet " 2.NP		10,850			
			Součet		10,850			
135	M	63152234	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm	m2	11,393	649,27	7 397,13	CS ÚRS 2023 01
			10,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,393			
136	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	100,553	53,98	5 427,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105					
			"D.1.1_TZ					
			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			"TI celkové tl. 2x 150 mm					
			"2. vrstva					
			"ŽB sloup do úrovně nadpraží okna					
			"8x přímý sloup" (0,400*2,950)*8		9,440			
			"2x rohový sloup" (0,400+0,550)*2,950*2		5,605			
			"okno					
			(2,715+5,200+5,200+2,600+5,200+5,200+4,100+2,500+2,500+4,100+5,200)*1,840		81,908			
			"dveře O4					
			1,600*2,250		3,600			
			Mezisoučet " fasáda		100,553			
			Součet		100,553			
137	K	622251211	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zesílené vyztužení druhou vrstvou sklovláknitého pletiva vnějších stěn	m2	100,553	153,98	15 483,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251211					
			"D.1.1_TZ					
			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			"TI celkové tl. 2x 150 mm					
			"2. vrstva					
			"ŽB sloup do úrovně nadpraží okna					
			"8x přímý sloup" (0,400*2,950)*8		9,440			
			"2x rohový sloup" (0,400+0,550)*2,950*2		5,605			
			"okno					
			(2,715+5,200+5,200+2,600+5,200+5,200+4,100+2,500+2,500+4,100+5,200)*1,840		81,908			
			"dveře O4					
			1,600*2,250		3,600			
			Mezisoučet " fasáda		100,553			
			Součet		100,553			
138	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	51,215	123,18	6 308,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
			"D.1.1_TZ					
			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			"TI celkové tl. 2x 150 mm					
			"1. vrstva					
			"ŽB sloup do úrovně nadpraží okna					
			"8x přímý sloup" 0,400*8		3,200			
			"2x rohový sloup" (0,400+0,550)*2		1,900			
			"okno					
			2,715+5,200+5,200+2,600+5,200+5,200+4,100+2,500+2,500+4,100+5,200		44,515			
			"dveře O4					
			1,600		1,600			
			Mezisoučet " fasáda		51,215			
			Součet		51,215			
139	M	59051657	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	53,776	135,16	7 268,36	CS ÚRS 2023 01
			51,215*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		53,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	226,200	54,23	12 266,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-10_Pohledy					
			VV "rohový profil					
			VV 4,670*3+8,810+0,750+0,850		24,420			
			VV "ozn. O1" (2,000*2)*1		4,000			
			VV "ozn. D3" (2,000*2)*2		8,000			
			VV "ozn. O2" (2,000*2)*1		4,000			
			VV "ozn. O3" (2,820*2)*1		5,640			
			VV "ozn. O4" (2,000*2)*1		4,000			
			VV "ozn. O5" (2,000*2)*2		8,000			
			VV "ozn. O6" (2,000*2)*1		4,000			
			VV "ozn. O7" (2,000*2)*1		4,000			
			VV "ozn. O8" (2,000*2)*1		4,000			
			VV "ozn. O9" (2,000*2)*2		8,000			
			VV "ozn. O10" (2,000*2)*3		12,000			
			VV "ozn. O14" (2,000*2)*1		4,000			
			VV "ozn. O15" (2,000*2)*1		4,000			
			VV Mezisoučet " rohový profil		98,060			
			VV "ozn. O1" 0,900*1		0,900			
			VV "ozn. D3" 3,000*2		6,000			
			VV "ozn. O2" 1,415*1		1,415			
			VV "ozn. O3" 1,300*1		1,300			
			VV "ozn. O4" 1,600*1		1,600			
			VV "ozn. O5" 2,500*2		5,000			
			VV "ozn. O6" 2,600*1		2,600			
			VV "ozn. O7" 4,100*1		4,100			
			VV "ozn. O8" 4,100*1		4,100			
			VV "ozn. O9" 5,200*2		10,400			
			VV "ozn. O10" 5,200*3		15,600			
			VV "ozn. O14" 4,950*1		4,950			
			VV "ozn. O15" 1,900*1		1,900			
			VV Mezisoučet " nadpraží		59,865			
			VV 2,400+31,000+2,400+2,895+8,100+21,480		68,275			
			VV Mezisoučet " atika		68,275			
			VV Součet		226,200			
141	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	102,963	10,18	1 048,16	CS ÚRS 2023 01
			VV 98,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,963			
142	M	59051510	profil začíťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	62,858	35,41	2 225,80	CS ÚRS 2023 01
			VV 59,865*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,858			
143	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	71,689	442,25	31 704,46	CS ÚRS 2023 01
			VV 68,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,689			
144	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	289,030	313,09	90 492,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622521012					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-10_Pohledy					
			VV (2,400+31,000+2,400+3,000+8,400+19,170+0,950)*4,670		314,384			
			VV (3,800+0,950)*3,970		18,858			
			VV "Odpočet otvorů					
			VV "ozn. O1" -0,900*2,000*1		-1,800			
			VV "ozn. D3" -3,000*2,000*2		-12,000			
			VV "ozn. O2" -1,415*2,000*1		-2,830			
			VV "ozn. O3" -1,300*2,820*1		-3,666			
			VV "ozn. O4" -1,600*2,000*1		-3,200			
			VV "ozn. O5" -2,500*2,000*2		-10,000			
			VV "ozn. O6" -2,600*2,000*1		-5,200			
			VV "ozn. O7" -4,100*2,000*1		-8,200			
			VV "ozn. O8" -4,100*2,000*1		-8,200			
			VV "ozn. O9" -5,200*2,000*2		-20,800			
			VV "ozn. O10" -5,200*2,000*3		-31,200			
			VV "ozn. O14" -4,950*2,000*1		-9,900			
			VV "ozn. O15" -1,900*2,000*1		-3,800			
			VV "Přípočet ostění					
			VV "ozn. O1" (0,900+2,000*2)*0,250*1		1,225			
			VV "ozn. D3" (3,000+2,000*2)*0,250*2		3,500			
			VV "ozn. O2" (1,415+2,000*2)*0,250*1		1,354			
			VV "ozn. O3" (1,300+2,820*2)*0,250*1		1,735			
			VV "ozn. O4" (1,600+2,000*2)*0,250*1		1,400			
			VV "ozn. O5" (2,500+2,000*2)*0,250*2		3,250			
			VV "ozn. O6" (2,600+2,000*2)*0,250*1		1,650			
			VV "ozn. O7" (4,100+2,000*2)*0,250*1		2,025			
			VV "ozn. O8" (4,100+2,000*2)*0,250*1		2,025			
			VV "ozn. O9" (5,200+2,000*2)*0,250*2		4,600			
			VV "ozn. O10" (5,200+2,000*2)*0,250*3		6,900			
			VV "ozn. O14" (4,950+2,000*2)*0,250*1		2,238			
			VV "ozn. O15" (1,900+2,000*2)*0,250*1		1,475			
			VV Mezisoučet " fasáda nástavby		245,823			
			VV (8,810+9,000)*2,330/2		20,749			
			VV (0,715+0,750)*2,330/2		1,707			
			VV 2,250*8,810		19,823			
			VV 2,250*0,750		1,688			
			VV "Odpočet otvorů					
			VV -(1,100*2,180*1)		-2,398			
			VV "Přípočet ostění					
			VV (1,100+2,180*2)*0,300		1,638			
			VV Mezisoučet " fasáda výtahová šachta		43,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		289,030			
145	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	46,650	82,21	3 835,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629135102					
		VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků					
		VV	"venkovní klempířské parapety					
		VV	"ozn. 1/K" 2,775		2,775			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		2,775			
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků					
		VV	"venkovní klempířské parapety					
		VV	"ozn. 2/K" 1,475		1,475			
		VV	"ozn. 3/K" 5,120		5,120			
		VV	"ozn. 4/K" 2,660		2,660			
		VV	"ozn. 5/K" 8,320		8,320			
		VV	"ozn. 6/K" 26,300		26,300			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		43,875			
		VV	Součet		46,650			
146	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	134,192	18,39	2 467,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
		VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"ozn. O1" 0,900*2,000*1		1,800			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		1,800			
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"ozn. D1" 1,900*1,970*2		7,486			
		VV	"ozn. D2" 1,500*1,970*2		5,910			
		VV	"ozn. D3" 3,000*2,000*2		12,000			
		VV	"ozn. O2" 1,415*2,000*1		2,830			
		VV	"ozn. O3" 1,300*2,820*1		3,666			
		VV	"ozn. O4" 1,600*2,000*1		3,200			
		VV	"ozn. O5" 2,500*2,000*2		10,000			
		VV	"ozn. O6" 2,600*2,000*1		5,200			
		VV	"ozn. O7" 4,100*2,000*1		8,200			
		VV	"ozn. O8" 4,100*2,000*1		8,200			
		VV	"ozn. O9" 5,200*2,000*2		20,800			
		VV	"ozn. O10" 5,200*2,000*3		31,200			
		VV	"ozn. O14" 4,950*2,000*1		9,900			
		VV	"ozn. O15" 1,900*2,000*1		3,800			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		132,392			
		VV	Součet		134,192			
147	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	21,970	4 431,10	97 351,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-07_Přičný_řez_A					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"viz. skladba podlahy					
		VV	"roznášecí vyztužená ŽB deska tl. 65 mm					
		VV	"m.č. 201 - 206"		21,970			
		VV	(30,000*2,200+33,055*7,900+21,730*0,500)*0,065		21,970			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		21,970			
		VV	Součet		21,970			
148	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	21,970	1 043,62	22 928,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
		VV	21,970 " VV viz. 631311116		21,970			
149	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	21,970	317,36	6 972,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
		VV	21,970 " VV viz. 631311116		21,970			
150	K	631362021	Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,951	45 936,33	89 621,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-07_Přičný_řez_A					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"viz. skladba podlahy					
		VV	"roznášecí vyztužená ŽB deska tl. 65 mm					
		VV	"1x KARI 6/6-100x100 mm		1,501			
		VV	"m.č. 201 - 206"		1,501			
		VV	(30,000*2,200+33,055*7,900+21,730*0,500)*4,44*0,001		1,501			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		1,501			
		VV	"připčet 30% na prostředí a stykování" 1,501*30/100		0,450			
		VV	Součet		1,951			
151	K	632451023	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	23,560	260,05	6 126,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451023					
		VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"parapetní potěr		0,630			
		VV	0,900*0,700		0,630			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		0,630			
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"parapetní potěr		1,250			
		VV	"ozn. O5" 2,500*0,500		1,250			
		VV	"ozn. O6" 2,600*0,500		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "ozn. O7" 4,100*0,500		2,050			
			VV "ozn. O8" 4,100*0,500		2,050			
			VV "ozn. O9" 5,200*0,500*2		5,200			
			VV "ozn. O10" 5,200*0,500*3		7,800			
			VV "ozn. O11" 3,400*0,200		0,680			
			VV "ozn. O12" 3,900*0,200*2		1,560			
			VV "ozn. O13" 5,200*0,200		1,040			
			VV Mezisoučet " 2.NP		22,930			
			VV Součet		23,560			
152	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	36,390	298,54	10 863,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451024					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "vyrovnaní pod nové obvodové zdivo š. 500 mm"		36,390			
			VV (7,000+31,000+2,400+3,000+7,900+21,480)*0,500					
			VV Mezisoučet " 2.NP		36,390			
			VV Součet		36,390			
153	K	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	353,500	218,13	77 108,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451033					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "vyrovnaní v ploše pro akustickou izolaci" 353,500		353,500			
			VV Mezisoučet " 2.NP		353,500			
			VV Součet		353,500			
154	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	338,000	16,94	5 725,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "roznášecí vyztužená ŽB deska tl. 65 mm na akustické izolaci					
			VV "m.č. 201 - 206" 30,000*2,200+33,055*7,900+21,730*0,500		338,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		338,000			
			VV Součet		338,000			
155	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	338,000	62,62	21 165,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "roznášecí vyztužená ŽB deska tl. 65 mm					
			VV "m.č. 201 - 206" 30,000*2,200+33,055*7,900+21,730*0,500		338,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		338,000			
			VV Součet		338,000			
156	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	338,000	16,85	5 695,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633991111					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "roznášecí vyztužená ŽB deska tl. 65 mm					
			VV "m.č. 201 - 206" 30,000*2,200+33,055*7,900+21,730*0,500		338,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		338,000			
			VV Součet		338,000			
157	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	102,730	33,28	3 418,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112123					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "roznášecí vyztužená ŽB deska tl. 65 mm					
			VV "m.č. 201 - 206"					
			VV 30,000+2,200+3,000+7,900+0,500+12,500+0,500+21,730+10,		102,730			
			VV 800+0,200*20+0,400*24					
			VV Mezisoučet " 2.NP		102,730			
			VV Součet		102,730			
158	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	201,100	113,77	22 879,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634663111					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-07_Příčný_řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný_řez_B					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "roznášecí vyztužená ŽB deska tl. 65 mm - cca. 3x3 m					
			VV "m.č. 201 - 206" 10,800*9+7,900+30,000+33,000*2		201,100			
			VV Mezisoučet " 2.NP		201,100			
			VV Součet		201,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	634911122	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	201,100	76,39	15 362,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911122					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"viz. skladba podlahy					
		VV	"roznášecí vyztužená ŽB deska tl. 65 mm - cca. 3x3 m					
		VV	"m.č. 201 - 206" 10,800*9+7,900+30,000+33,000*2		201,100			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		201,100			
		VV	Součet		201,100			
160	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	3,339	2 147,12	7 169,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111241					
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"podesta vyrovnávacího schodiště m.č. 201					
		VV	((1,725+2,945)*0,650/2)*2,200		3,339			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		3,339			
		VV	Součet		3,339			
D 9							1 226 367,25	
161	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,000	225,83	8 581,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
		VV	"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"úprava bezbariérového přístupu - boční vchod					
		VV	"použití původní očištěné betonové obruby					
		VV	"přeložení původního chodníku š. 1,65 m do spádu max. 8%"					
		VV	(13,000+6,000)*2		38,000			
		VV	Mezisoučet " chodník k bočnímu vstupu		38,000			
		VV	Součet		38,000			
162	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	4,000	132,59	530,36	CS ÚRS 2023 01
		VV	"náhrada/doplnění nepoužitelné beton. obruby v rozsahu 4 bm"					
		VV	4,000		4,000			
163	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	664,250	50,90	33 810,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
		VV	"D.1.1-10_Pohledy					
		VV	(2,400+0,900*2+31,000+0,900*2+2,400+3,000+21,500+2,250+0,900*2+2,350+2,250)*8,600		623,930			
		VV	8,400*4,800		40,320			
		VV	Součet		664,250			
164	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	242 451,250	1,63	395 195,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
		VV	664,250 " VV viz. 941211111		664,250			
		VV	664,25*365 *Přepočtené koeficientem množství		242 451,250			
165	K	941211322	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí	kus	12,000	3 165,07	37 980,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211322					
		VV	1*12 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
166	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	664,250	30,80	20 458,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811					
		VV	664,250 " VV viz. 941211111		664,250			
167	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	35,215	39,09	1 376,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211111					
		VV	"D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
		VV	"montáž OK plošiny a zábradlí v úrovni 2.NP (pracovní podlaha cca. 1,5 pod úrovní podlahy plošiny)					
		VV	4,720*3,148*2,370		35,215			
		VV	Mezisoučet " OK plošiny výtahu 2.NP		35,215			
		VV	Součet		35,215			
168	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	1 056,450	1,40	1 479,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211211					
		VV	35,215 " VV viz. 943211111		35,215			
		VV	35,215*30 *Přepočtené koeficientem množství		1 056,450			
169	K	943211311	Odborná prohlídka lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 25 m, celkového objemu do 1 000 m3 nezakrytého	kus	1,000	3 703,99	3 703,99	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211311 "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP "montáž OK plošiny a zábradlí v úrovni 2.NP (pracovní podlaha cca. 1,5 pod úrovní podlahy plošiny)" 1,000 Mezisoučet " OK plošiny výtahu 2.NP Součet		1,000 1,000 1,000			
170	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	35,215	31,05	1 093,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211811 35,215 " VV viz. 943211111		35,215			
171	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	7,868	105,22	827,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121111 "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP "montáž OK plošiny a zábradlí v úrovni 2.NP (pracovní podlaha cca. 1,5 pod úrovní podlahy plošiny) 4,720+3,148 Mezisoučet " OK plošiny výtahu 2.NP Součet		7,868 7,868 7,868			
172	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	236,040	0,75	177,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121211 7,868 " VV viz. 944121111 7,868*30 'Přepočtené koeficientem množství		7,868 236,040			
173	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	7,868	63,47	499,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121811 7,868 " VV viz. 944121111		7,868			
174	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	664,250	18,99	12 614,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111 664,250 " VV viz. 941211111		664,250			
175	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	242 451,250	0,32	77 584,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211 664,250 " VV viz. 941211111 664,25*365 'Přepočtené koeficientem množství		664,250 242 451,250			
176	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	664,250	12,75	8 469,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811 664,250 " VV viz. 941211111		664,250			
177	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	8,000	271,17	2 169,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121112 "práce HSV + PSV 8,000 Součet		8,000 8,000			
178	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	2 920,000	17,28	50 457,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121212 8,000 " VV viz. 949121112 8*365 'Přepočtené koeficientem množství		8,000 2 920,000			
179	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	8,000	182,21	1 457,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121812 8,000 " VV viz. 949121112		8,000			
180	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světliku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky	m2	13,266	49,36	654,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211131 "D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou 2,010*1,650*4 Mezisoučet " výtahová šachta Součet		13,266 13,266 13,266			
181	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	2 387,880	0,80	1 910,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211231 13,266 " VV viz. 949211131 13,266*180 'Přepočtené koeficientem množství		13,266 2 387,880			
182	K	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světliku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky	m2	13,266	35,76	474,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211831 13,266 " VV viz. 949211131		13,266			
183	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šacht (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	8,700	744,22	6 474,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311111 "D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou 8,700 Mezisoučet " výtahová šachta		8,700 8,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,700			
184	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	1 566,000	8,73	13 671,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311211					
	VV		8,700 " VV viz. 949311111		8,700			
	VV		8,7*180 'Přepočtené koeficientem množství		1 566,000			
185	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	8,700	524,38	4 562,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311811					
	VV		8,700 " VV viz. 949311111		8,700			
186	K	949421111	Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m	m	8,500	850,29	7 227,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949421111					
	VV		"D.1.1-10_Pohledy					
	VV		8,500		8,500			
	VV		Součet		8,500			
187	K	949421211	Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m	3 102,500	27,80	86 249,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949421211					
	VV		8,500 " VV viz. 949421111		8,500			
	VV		8,5*365 'Přepočtené koeficientem množství		3 102,500			
188	K	949421811	Demontáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m	m	8,500	599,65	5 097,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949421811					
	VV		8,500 " VV viz. 949421111		8,500			
189	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	6,000	138,58	831,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949521112					
	VV		"D.1.1-10_Pohledy					
	VV		6,000		6,000			
	VV		Součet		6,000			
190	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	2 190,000	37,13	81 314,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949521212					
	VV		6,000 " VV viz. 949521112		6,000			
	VV		6*365 'Přepočtené koeficientem množství		2 190,000			
191	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	6,000	83,23	499,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949521812					
	VV		6,000 " VV viz. 949521112		6,000			
192	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	374,800	114,63	42 963,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"chodba" 7,900		7,900			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		7,900			
	VV		"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"m.č. 201" 64,800		64,800			
	VV		"m.č. 202" 17,300		17,300			
	VV		"m.č. 203" 61,900		61,900			
	VV		"m.č. 204" 62,800		62,800			
	VV		"m.č. 205" 62,800		62,800			
	VV		"m.č. 206" 57,900		57,900			
	VV		"m.č. 207" 11,200		11,200			
	VV		"m.č. 208" 23,200		23,200			
	VV		"m.č. 209" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		366,900			
	VV		Součet		374,800			
193	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	382,456	3,68	1 407,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902121					
	VV		"D.1.1-02_Pūdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"očistění po odstranění původního souvrství střešního pláště (včetně atiky)					
	VV		"plocha měřena digitálně" 382,456		382,456			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		382,456			
	VV		Součet		382,456			
194	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	382,456	13,77	5 266,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902611					
	VV		"D.1.1-02_Pūdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"očistění po odstranění původního souvrství střešního pláště (včetně atiky)					
	VV		"plocha měřena digitálně" 382,456		382,456			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		382,456			
	VV		Součet		382,456			
195	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	17,000	75,45	1 282,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961114					
	VV		"D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
	VV		"viz. detail kotvení - patka" 4,000		4,000			
	VV		"viz. detail kotvení - nosník" 2,000*5+3,000		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet " 2.NP					
			VV Součet					
196	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	17,000	118,05	2 006,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965131					
			VV "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_vytahu_ve_2.NP					
			VV "viz. detail kotvení - patka" 4,000		4,000			
			VV "viz. detail kotvení - nosník" 2,000*5+3,000		13,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		17,000			
			VV Součet		17,000			
197	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	8,961	128,31	1 149,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
			VV "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
			VV "zrušení sociálního zařízení u knihovny					
			VV (1,250+0,800+1,100)*3,220		10,143			
			VV "Odpočet otvorů					
			VV -(0,600*1,970*1)		-1,182			
			VV Mezisoučet " 2.NP		8,961			
			VV Součet		8,961			
198	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,652	1 420,01	925,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230					
			VV "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
			VV "zrušení sociálního zařízení u knihovny					
			VV 0,450*0,450*3,220		0,652			
			VV Mezisoučet " 2.NP		0,652			
			VV Součet		0,652			
199	K	962032231	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	9,000	786,14	7 075,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
			VV "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
			VV "původní atika š. 300 mm a výšky 500 mm"					
			VV (2,100+31,000+2,400+3,000+21,500)*0,300*0,500		9,000			
			VV Mezisoučet " střecha/2.NP		9,000			
			VV Součet		9,000			
200	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	3,170	150,55	477,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045112					
			VV "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
			VV "zrušení sociálního zařízení u knihovny					
			VV 1,250*1,700+0,950*1,100		3,170			
			VV Mezisoučet " 2.NP		3,170			
			VV Součet		3,170			
201	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,495	72,71	181,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
			VV "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
			VV "zrušení sociálního zařízení u knihovny					
			VV "předsíň wc" 1,100*1,250		1,375			
			VV "wc" 0,800*1,400		1,120			
			VV Mezisoučet " 2.NP		2,495			
			VV Součet		2,495			
202	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,364	329,34	778,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
			VV "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
			VV "zrušení sociálního zařízení u knihovny					
			VV "2x dveře 600x1970 mm" 0,600*1,970*2		2,364			
			VV Mezisoučet " 2.NP		2,364			
			VV Součet		2,364			
203	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,700	319,07	542,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082016					
			VV "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání					
			VV "1x okno 850x600+1400 mm" 0,850*2,000*1		1,700			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,700			
			VV Součet		1,700			
204	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	17,800	227,54	4 050,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017					
			VV "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání					
			VV "1x okno 1700x600+1400 mm" 1,700*2,000*1		3,400			
			VV "2x okno 1200x2000 mm" 1,200*2,000*2		4,800			
			VV Mezisoučet " 1.NP		8,200			
			VV "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
			VV "4x okno 1200x2000 mm" 1,200*2,000*4		9,600			
			VV Mezisoučet " 2.NP		9,600			
			VV Součet		17,800			
205	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	9,600	200,17	1 921,63	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082022 "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání "2kf. dveřmi 1800x2000 mm" 1,800*2,000*1 Mezisoučet " 1.NP "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání "2x okno 1500x2000 mm" 1,500*2,000*2 Mezisoučet " 2.NP Součet					
206	K	968082032	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat vrat, plochy přes 5 m2	m2	8,050	147,13	1 184,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082032 "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání "1x stěna 2500x3220 mm s 2kf. dveřmi 1800x2000 mm" 2,500*3,220*1 Mezisoučet " 1.NP Součet					
207	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,918	277,16	254,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033531 "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání "zrušení sociálního zařízení u knihovny "předsíň wc" (1,000*2,100)-(0,600*1,970) Mezisoučet " 2.NP Součet					
208	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	7,269	150,55	1 094,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033631 "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání "1x otvor 1500x2270 mm" 1,500*2,270*1 Mezisoučet " 1.NP "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání "1x otvor 1200x3220 mm" 1,200*3,220*1 Mezisoučet " 2.NP Součet					
209	K	971052551	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,452	9 580,76	4 330,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052551 "D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání "1x parapetní zdivo v místě výtahových dveří" (1,100*0,820*0,250)*1 Mezisoučet " 1.NP "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání "1x parapetní zdivo v místě výtahových dveří" (1,100*0,820*0,250)*1 Mezisoučet " 2.NP Součet					
210	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,738	7 305,33	5 391,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052651 "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání "1x parapetní zdivo v nového vstupu do spoj. chodby" (3,000*0,820*0,300)*1 Mezisoučet " 2.NP Součet					
211	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	15,000	270,31	4 054,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031325 "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy "2x pro překlad IPN 120 dl. 1800 mm" 2,000 Mezisoučet " 1.NP "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "4x pro překlad IPN 100 dl. 1200 mm" 4,000 "3x pro překlad IPN 140 dl. 3000 mm" 3,000 "6x pro překlad IPN 140 dl. 3400 mm" 6,000 Mezisoučet " 2.NP Součet					
212	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	12,600	250,64	3 158,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664 "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "m.č. 2.09 - překlad 2x IPN 100 dl. 1200 mm" 1,200*2 "m.č. 2.01/stáv. chodba - překlad 3x IPN 140 dl. 3400 mm" 3,400*3 Mezisoučet " 2.NP Součet					
213	K	974049165	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	8,120	725,40	5 890,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974049165 "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "ŽB lávka tl. 200 mm, předpoklad uložení 150 mm "m.č. 207" 6,920+1,200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " 2.NP		8,120			
	VV		Součet		8,120			
214	K	975111141	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 11 do 15 kPa zřízení	m2	379,760	100,94	38 332,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975111141					
	VV		"D.1.1-03_Púdorys_nových_ZB_konstrukcí					
	VV		"ŽB stropní deska tl. 200 mm					
	VV		"spodní líc" (31,000*11,200+3,000*8,000)-(0,400*0,400*17)		368,480			
	VV		Mezisoučet " STD 2.NP		368,480			
	VV		"ŽB lávka tl. 200 mm (m.č. 207)					
	VV		"spodní líc" 9,400*1,200		11,280			
	VV		Mezisoučet " lávka 2.NP		11,280			
	VV		Součet		379,760			
215	K	975111142	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 11 do 15 kPa příplatek za první a každý další den použití	m2	7 974,960	3,31	26 397,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975111142					
	VV		379,760 " VV viz. 975111141		379,760			
	VV		379,76*21 "Přepočtené koeficientem množství		7 974,960			
216	K	975111143	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 11 do 15 kPa odstranění	m2	379,760	62,02	23 552,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975111143					
	VV		379,760 " VV viz. 975111141		379,760			
217	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	0,500	8 896,42	4 448,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151224					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"2x prostup stropní konstrukcí pro dešťový svod" 0,250*2		0,500			
	VV		Mezisoučet " 1.NP/2.NP		0,500			
	VV		Součet		0,500			
218	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	10,120	2 463,62	24 931,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211112					
	VV		"D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání					
	VV		"1x parapetní zdivo tl. 250 mm v místě výtahových dveří" (1,100+0,820*2)*1		2,740			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		2,740			
	VV		"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"1x parapetní zdivo tl. 250 mm v místě výtahových dveří" (1,100+0,820*2)*1		2,740			
	VV		"1x parapetní zdivo tl. 300 mm v místě nového vstupu do spoj. chodby" (3,000+0,820*2)*1		4,640			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		7,380			
	VV		Součet		10,120			
219	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	14,600	105,22	1 536,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541					
	VV		"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"zrušení sociálního zařízení u knihovny					
	VV		"předsíň wc - K.O. výšky ? 2000 mm" (1,100*2+1,250*2-0,600*2)*2,000		7,000			
	VV		"wc - K.O. výšky ? 2000 mm" (0,800*2+1,400*2-0,600)*2,000		7,600			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		14,600			
	VV		Součet		14,600			
220	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	38,000	31,91	1 212,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024442					
	VV		38,000 " VV viz. 113202111		38,000			
221	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	31,350	66,81	2 094,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	VV		31,350 " VV viz. 113106123		31,350			
222	K	985111211	Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	2,407	898,20	2 161,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111211					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání					
	VV		"D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou					
	VV		"odbourání části původního základu pro ZD nové výtahové šachty					
	VV		"začištění po hrubém odbourání původního základu" (2,650+0,250)*0,830		2,407			
	VV		Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		2,407			
	VV		Součet		2,407			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	985111291	Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	2,407	334,47	805,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111291 2,407 " VV viz. 985111211		2,407			
224	K	985111292	Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,407	60,31	145,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111292 2,407 " VV viz. 985111211		2,407			
225	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	2,407	154,83	372,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311 2,407 " VV viz. 985111211		2,407			
226	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	2,407	127,46	306,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985139111 2,407 " VV viz. 985111211		2,407			
227	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,407	24,29	58,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985139112 2,407 " VV viz. 985111211		2,407			
228	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	45,900	1 231,81	56 540,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331213 "D.1.1_TZ "D.1.1-15_Podélný_řez_výťahovou_šachtou "D.1.1-16_Výťahová_šachta_výztuž_věnců "napojení nových ŽB věnců na stávající stavební konstrukce "4x ŽB věnec 300x250 mm "6x R12 (hloubka vetknutí min. 200 mm + 250 mm pro napojení výztuže věnců" (0,450*6)*2*4 Mezisoučet " výťahová šachta "D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "ŽB lávka tl. 200 mm, předpoklad uložení 150 mm "m.č. 207 - á 150 mm "hloubka vetknutí min. 200 mm + 0,250 pro napojení výztuže lávky" 0,450*54 Mezisoučet " 2.NP Součet		21,600 21,600 24,300 24,300 45,900			
229	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,042	31 821,82	1 336,52	CS ÚRS 2023 01
			VV 45,9*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství		0,042			
230	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	43,200	1 471,33	63 561,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215 "D.1.2-03_Výkres_výztuže_řez_14_osa_3_a_osa_4 "detail napojení nových ŽB sloupů (bude upřesněno po odkrytí konstrukci) "pro VV SP je uvažováno s vetknutím do hl. 300 mm" "ozn. 32 (R16)" 0,300*144 Mezisoučet " 2.NP Součet		43,200 43,200 43,200			
231	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0,236	38 323,05	9 044,24	CS ÚRS 2023 01
			VV "R16 (ozn. 32)" 129,600*1,578*0,001		0,205			
			VV 0,205*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,236			
232	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	64,800	103,51	6 707,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331912 21,600 " VV viz. 985331213 43,200 " VV viz. 985331215 Součet		21,600 43,200 64,800			
	D	997	Přesun sutě				113 420,75	
233	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	64,849	639,00	41 438,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151					
234	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	64,849	268,60	17 418,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
235	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	259,396	11,72	3 040,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 64,849*4 'Přepočtené koeficientem množství		259,396			
236	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	1,080	1 325,91	1 431,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013607 0,087+0,993		1,080			
237	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	3,562	1 411,45	5 027,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811 3,350+0,078+0,134		3,562			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	2,931	2 309,65	6 769,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013812					
239	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	3,958	2 446,52	9 683,33	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
VV			0,100+0,908+0,595+0,942+1,308+0,105		3,958			
240	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,806	2 840,01	7 969,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
VV			0,799+1,672+0,335		2,806			
241	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,317	106,07	139,69	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
VV			0,285+0,536+0,453+0,043		1,317			
242	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,204	198,46	834,33	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
P			Poznámka k položce: pro VV SP stanovena objemová hmotnost ŽB 2400 kg/m3					
VV			"odbouraný ŽB původního základu na trvalou skládku"					
VV			0,550*2,40 " VV viz. 139911123		1,320			
VV			1,085+1,771+0,028		2,884			
VV			Součet		4,204			
243	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	22,918	266,89	6 116,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863					
VV			2,339+1,174+16,200+0,248+1,963+0,465+0,529		22,918			
244	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	15,941	754,48	12 027,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221131					
VV			"betonová dlažba k očištění a zpět" 8,151		8,151			
VV			"betonová obruba k očištění a zpět" 7,790		7,790			
VV			Součet		15,941			
245	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	9,092	167,66	1 524,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221141					
VV			"podkladní drcené kamenivo" 9,092		9,092			
D		998	Přesun hmot				177 117,26	
246	K	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	591,574	299,40	177 117,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012102					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 496 999,35	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 470,98	
247	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	7,314	10,18	74,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
VV			"D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou					
VV			"podkladní beton ŽB desky výtahu v tl. 100 mm" 2,760*2,650					
VV			Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP					
VV			Součet					
248	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	73 309,94	146,62	CS ÚRS 2023 01
VV			7,314*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			0,002					
249	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	2,705	22,16	59,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
VV			"D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou					
VV			"podkladní beton ŽB desky výtahu v tl. 100 mm/stávající základy" (2,760+2,650)*0,500					
VV			Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP					
VV			Součet					
250	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	73 309,94	73,31	CS ÚRS 2023 01
VV			2,705*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			0,001					
251	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	7,314	106,07	775,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			"D.1.1-15_Podélný_řez_výtahovou_šachtou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "podkladní beton ŽB desky výtahu v tl. 100 mm" 2,760*2,650		7,314			
			VV Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		7,314			
			VV Součet		7,314			
252	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,524	186,48	1 589,56	CS ÚRS 2023 01
			VV 7,314*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		8,524			
253	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	2,705	121,47	328,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
			VV "D.1.1-15_Podélný řez_výtahovou šachtou					
			VV "podkladní beton ŽB desky výtahu v tl. 100 mm/stávající základy" (2,760+2,650)*0,500		2,705			
			VV Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		2,705			
			VV Součet		2,705			
254	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,303	186,48	615,94	CS ÚRS 2023 01
			VV 2,705*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		3,303			
255	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	5,910	59,37	350,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199101					
			VV "D.1.1-15_Podélný řez_výtahovou šachtou					
			VV "podkladní beton ŽB desky výtahu v tl. 100 mm/stávající základy" 2,760+2,650+0,500		5,910			
			VV Mezisoučet " šachta výtahu 1.NP		5,910			
			VV Součet		5,910			
256	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační šs do 100mm	m	6,206	55,09	341,89	CS ÚRS 2023 01
			VV 5,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,206			
257	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,071	1 060,73	75,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					
258	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,071	544,91	38,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181					
D	712		Povlakové krytiny				560 969,40	
259	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	36,000	125,75	4 527,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712300845					
			VV "D.1.1-02_Púdorys stávající střechy/2.NP bourání					
			VV "odstranění původního souvrství střešního pláště					
			VV "pro VV SP stanoven předpoklad cca. 1 ks/10 m2" 36,000		36,000			
			VV Mezisoučet " střecha/2.NP		36,000			
			VV Součet		36,000			
260	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	13,549	12,23	165,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-15_Podélný řez_výtahovou šachtou					
			VV "střešní konstrukce výtahové šachty v tl. 120 mm					
			VV "2x nátěr" 2,765*2,450*2		13,549			
			VV Mezisoučet " výtahová šachta		13,549			
			VV Součet		13,549			
261	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	73 309,94	293,24	CS ÚRS 2023 01
			VV 13,549*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
262	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásky na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	356,221	48,59	17 308,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
			VV "D.1.1-06_Púdorys střechy_nový stav					
			VV "D.1.1-07_Příčný řez_A					
			VV "D.1.1-08_Podélný řez_B					
			VV "parotěsná zábrana/pojistná hydroizolace na spádovou vrstvu střechy tl. 110-275 mm" 30,500*10,800+3,395*7,900		356,221			
			VV Mezisoučet " střecha		356,221			
			VV Součet		356,221			
263	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	415,176	200,17	83 105,78	CS ÚRS 2023 01
			VV 356,221*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		415,176			
264	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásky přitavením NAIP v plné ploše	m2	13,548	112,92	1 529,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-15_Podélný řez_výtahovou šachtou					
			VV "střešní konstrukce výtahové šachty v tl. 120 mm					
			VV "1x asfaltový modifikovaný SBS pás s jemnozrnným posypem" 2,765*2,450*1		6,774			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1x asfaltový modifikovaný SBS pás s hrubozrnným posypem s požární odolností" 2,765*2,450*1		6,774			
	VV		Mezisoučet " výtahová šachta		13,548			
	VV		Součet		13,548			
265	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,895	186,48	1 472,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1x asfaltový modifikovaný SBS pás s jemnozrnným posypem" 2,765*2,450*1		6,774			
	VV		6,774*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		7,895			
266	M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	7,895	288,28	2 275,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1x asfaltový modifikovaný SBS pás s hrubozrnným posypem s požární odolností" 2,765*2,450*1		6,774			
	VV		6,774*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		7,895			
267	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	2,000	388,36	776,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363115					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"střešní vpust' DN 125" 2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet " střecha		2,000			
	VV		Součet		2,000			
268	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	2,000	207,87	415,74	CS ÚRS 2023 01
269	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami nalepením lepidlem	kus	7,000	40,63	284,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363121					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"vnitřní kout" 4,000		4,000			
	VV		"vnější roh" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " střecha		7,000			
	VV		Součet		7,000			
270	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	4,000	64,84	259,36	CS ÚRS 2023 01
271	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	3,000	69,72	209,16	CS ÚRS 2023 01
272	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	266,971	247,22	66 000,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363604					
	P		Poznámka k položce: přesný výpočet provede příslušný dodavatel střešního systému					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"základní výpočet dle přílohy č. 2 ceníku 800-712					
	VV		30,500*10,800+3,395*7,900		356,221			
	VV		-57,250 " odpočet plochy VV viz. 712363605		-57,250			
	VV		-32,000 " odpočet plochy VV viz. 712363606		-32,000			
	VV		Mezisoučet " střecha		266,971			
	VV		Součet		266,971			
273	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	57,250	357,57	20 470,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363605					
	P		Poznámka k položce: přesný výpočet provede příslušný dodavatel střešního systému					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"základní výpočet dle přílohy č. 2 ceníku 800-712					
	VV		1,000*(33,825*2+10,800*2-32,000)		57,250			
	VV		Mezisoučet " střecha		57,250			
	VV		Součet		57,250			
274	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	32,000	468,77	15 000,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363606					
	P		Poznámka k položce: přesný výpočet provede příslušný dodavatel střešního systému					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"základní výpočet dle přílohy č. 2 ceníku 800-712					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,000*(2,500*8+1,500*8)		32,000			
	VV		Mezisoučet " střecha		32,000			
	VV		Součet		32,000			
275	M	28322067	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností</i>	m2	415,176	557,74	231 560,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		266,971 " VV viz. 712363604		266,971			
	VV		57,250 " VV viz. 712363605		57,250			
	VV		32,000 " VV viz. 712363606		32,000			
	VV		Součet		356,221			
	VV		356,221*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		415,176			
276	K	712363674	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze železobetonu	m	20,860	143,71	2 997,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363674					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-15_Podélný řez_výťahovou šachtou					
	VV		"střešní konstrukce výťahové šachty v tl. 120 mm					
	VV		"podkladní plech okapnice" 2,450*1		2,450			
	VV		"okapnice" 2,450*1		2,450			
	VV		"podkladní plech závětrné lišty" 2,765*2+2,450*1		7,980			
	VV		"závětrná lišta" 2,765*2+2,450*1		7,980			
	VV		Mezisoučet " výťahová šachta		20,860			
	VV		Součet		20,860			
277	M	55344005	<i>lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm</i>	m	8,778	95,81	841,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		"podkladní plech závětrné lišty" 2,765*2+2,450*1		7,980			
	VV		7,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,778			
278	M	13880006	<i>lišta závětrná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 200mm</i>	m	8,778	154,83	1 359,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		"závětrná lišta" 2,765*2+2,450*1		7,980			
	VV		7,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,778			
279	M	55344001	<i>okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 150mm</i>	m	2,695	165,95	447,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		"okapnice" 2,450*1		2,450			
	VV		2,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,695			
280	M	55344492	<i>lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm</i>	m	2,695	73,65	198,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		"podkladní plech okapnice" 2,450*1		2,450			
	VV		2,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,695			
281	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	363,409	59,54	21 637,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363803					
	VV		"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"odstranění původního souvrství střešního pláště					
	VV		"plocha měřena digitálně" 363,409		363,409			
	VV		Mezisoučet " střecha/2.NP		363,409			
	VV		Součet		363,409			
282	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střešních plochých vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	60,699	296,83	18 017,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861703					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
	VV		"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
	VV		"napojení na stávající svislé konstrukce" (12,395+0,500)*0,325		4,191			
	VV		"napojení na novou atiku včetně vytažení pod atikový plech" (31,000+10,800+21,400+2,400+2,895)*(0,325+0,500)		56,508			
	VV		Mezisoučet " střecha		60,699			
	VV		Součet		60,699			
283	M	28342411	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)</i>	m2	72,839	338,75	24 674,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		60,699*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,839			
284	K	712861803	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	30,345	73,40	2 227,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861803					
	VV		"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"odstranění původního souvrství střešního pláště					
	VV		"svislá část - atika výšky 100-200 mm" (0,300+2,100+30,400+2,400+3,300+12,500+0,700+21,500+9,100)*((0,100+0,200)/2)		12,345			
	VV		"vodorovná část - atika š. 300 mm" 60,000*0,300		18,000			
	VV		Mezisoučet " střecha/2.NP		30,345			
	VV		Součet		30,345			
285	K	712961703	Provedení povlakové krytiny střešních fóliemi - ostatní práce zesílení spár fólií rš 330 mm přilepenou v plné ploše	m	18,900	100,08	1 891,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712961703					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"napojení na stávající střechu" 8,100		8,100			
	VV		"spádový předěl nové střechy" 10,800		10,800			
	VV		Mezisoučet " střecha		18,900			
	VV		Součet		18,900			
286	M	28322058	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm</i>	m2	6,993	349,87	2 446,64	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	18,9*0,37 'Přepočtené koeficientem množství		6,993			
287	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	83,090	134,30	11 158,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712964703					
		VV	"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
		VV	"napojení na atiku"		80,490			
		VV	30,000+2,400+3,395+12,395+0,500+21,000+10,800					
		VV	"svislá část atiky - vnitřní/vnější" 0,325*8		2,600			
		VV	Mezisoučet " střecha		83,090			
		VV	Součet		83,090			
288	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	49,854	349,87	17 442,42	CS ÚRS 2023 01
		VV	83,09*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		49,854			
289	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000	655,26	1 310,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998202					
290	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	1 650,97	3 301,94	CS ÚRS 2023 01
291	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,993	1 146,27	3 430,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
292	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,993	644,99	1 930,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712181					
D	713		Izolace tepelné				1 206 976,65	
293	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	353,500	42,43	14 999,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"viz. skladba podlahy					
		VV	353,500		353,500			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		353,500			
		VV	Součet		353,500			
294	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	371,175	145,42	53 976,27	CS ÚRS 2023 01
		VV	353,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		371,175			
295	K	713133822	Demontáž tepelné izolace stěn pro skládané pláště vkládáním do samonosných C kazet výška budovy přes 6 do 12 m nepřekrývající zámky kazet	m2	72,664	38,24	2 778,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713133822					
		VV	"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"původní fasádní opláštění sousedních částí"		89,864			
		VV	(6,300+12,500)*4,780					
		VV	"odpočet copilítové stěny" -(5,600*2,000*1)		-11,200			
		VV	"odpočet okna" -(3,000*2,000*1)		-6,000			
		VV	Mezisoučet " střecha/2.NP		72,664			
		VV	Součet		72,664			
296	K	713141152	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	356,221	71,86	25 598,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152					
		VV	"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
		VV	"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"1x vrstva TI střechy tl. 100 mm + 140 mm"		356,221			
		VV	30,500*10,800+3,395*7,900					
		VV	Mezisoučet " střecha		356,221			
		VV	Součet		356,221			
297	M	63151470	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 100mm	m2	374,032	497,86	186 215,57	CS ÚRS 2023 01
		VV	356,221*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		374,032			
298	M	63151473	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 140mm	m2	374,032	697,17	260 763,89	CS ÚRS 2023 01
		VV	356,221*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		374,032			
299	K	713141212	Montáž tepelné izolace stěch plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	80,490	22,16	1 783,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141212					
		VV	"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
		VV	30,000+2,400+3,395+12,395+0,500+21,000+10,800		80,490			
		VV	Mezisoučet " střecha		80,490			
		VV	Součet		80,490			
300	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm	m	84,515	48,33	4 084,61	CS ÚRS 2023 01
		VV	80,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,515			
301	K	713141338	Montáž tepelné izolace stěch plochých dvouspádovými klíny (úžlabními) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	356,221	201,02	71 607,55	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141338 "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav "D.1.1-07_Příčný_rez_A "D.1.1-08_Podélný_rez_B "spádová vrstva střechy tl. 110-275 mm" 30,500*10,800+3,395*7,900 Mezisoučet " střecha Součet		356,221 356,221 356,221			
302	M	63152386	deska dvouspádový klín v objemu nad 30m3 a dl kusů nad 4m	m3	70,131	5 902,43	413 943,32	CS ÚRS 2023 01
			VV VV					
			"tl. 110-275 mm" 356,221*((0,100+0,275)/2) " VV viz. 713141338 66,791*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,791 70,131			
303	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	59,300	109,49	6 492,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141356 "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav "D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků "pro ozn. 7/K" 59,300 Mezisoučet " střecha Součet		59,300 59,300 59,300			
304	M	28372070	deska spádová konstrukční z XPS 40-20	m2	62,265	932,41	58 056,51	CS ÚRS 2023 01
			VV		62,265			
305	K	713141424	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro dvouspádové klíny, tl. izolace přes 170 do 250 mm	m2	356,221	194,18	69 170,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141424 356,221 " VV viz. 713141338		356,221			
306	K	713151843	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve přípevných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťky izolace přes 100 mm	m2	363,409	27,54	10 008,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151843 "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání "odstranění původního souvrství střešního pláště v tl. 200 mm "plocha měřena digitálně" 363,409 Mezisoučet " střecha/2.NP Součet		363,409 363,409 363,409			
307	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	4,380	129,17	565,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411111 "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "D.1.1-08_Podélný_rez_B "obklad střešního svodu 150x150 mm "m.č. 2.03" 3,650*(0,150*4) "m.č. 2.06" 3,650*(0,150*4) Mezisoučet " 2.NP Součet		2,190 2,190 4,380 4,380			
308	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	4,818	130,02	626,44	CS ÚRS 2023 01
			VV		4,818			
309	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	16,357	1 026,51	16 790,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
310	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	16,357	581,69	9 514,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				5 676,28	
311	K	721171916	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	652,69	1 305,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171916 "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav "střešní vpust" 2,000 Mezisoučet " střecha Součet		2,000 2,000 2,000			
312	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	2 181,33	4 362,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233113 "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav "střešní vpust" 2,000 Mezisoučet " střecha Součet		2,000 2,000 2,000			
313	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,007	691,18	4,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	485,03	3,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				29 364,82	
315	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	243,140	90,68	22 047,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421823					
VV			"D.1.1-02_Pūdorys_stāvajīcī_střechy/2.NP_bourání					
VV			"původní vedení hromosvodu upevněné na oplechování atiky" 60,000					
VV			"původní vedení hromosvodu v ploše střechy" 183,140					
VV			30,400+33,980*2+21,480+11,200*4+10,400+8,100					
VV			Mezisoučet " střecha/2.NP 243,140					
VV			Součet 243,140					
316	K	741421841	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových s 1 šroubem	kus	60,000	46,28	2 776,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421841					
VV			"D.1.1-02_Pūdorys_stāvajīcī_střechy/2.NP_bourání					
VV			"původní vedení hromosvodu upevněné na oplechování atiky - cca. po á 1 m" 60,000					
VV			Mezisoučet " střecha/2.NP 60,000					
VV			Součet 60,000					
317	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	22,000	74,94	1 648,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421845					
VV			"D.1.1-02_Pūdorys_stāvajīcī_střechy/2.NP_bourání					
VV			"původní vedení hromosvodu v ploše střechy" 22,000					
VV			Mezisoučet " střecha/2.NP 22,000					
VV			Součet 22,000					
318	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	122,000	23,70	2 891,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421855					
VV			"D.1.1-02_Pūdorys_stāvajīcī_střechy/2.NP_bourání					
VV			"původní vedení hromosvodu v ploše střechy - cca. á 1,5 m" 122,000					
VV			Mezisoučet " střecha/2.NP 122,000					
VV			Součet 122,000					
D		762	Konstrukce tesařské				26 490,85	
319	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	29,650	855,43	25 363,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361313					
VV			"D.1.1-06_Pūdorys_střechy_nový_stav					
VV			"D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků					
VV			"pro atiku ozn. 7/K" 59,300*0,500 29,650					
VV			Mezisoučet " střecha 29,650					
VV			Součet 29,650					
320	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,468	1 779,28	832,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
321	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,468	629,59	294,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181					
D		763	Konstrukce suché výstavby				363 085,71	
322	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	5,000	958,08	4 790,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131452					
VV			"D.1.1-09_Pūdorys_nástavby/2.NP_pohledové_konstrukce					
VV			"plochy viz. Legenda místností					
VV			"m.č. 2.09" 5,000 5,000					
VV			Mezisoučet " 2.NP 5,000					
VV			Součet 5,000					
323	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	5,000	47,39	236,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
VV			5,000 " VV viz. 763131751 5,000					
324	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	5,618	51,33	288,37	CS ÚRS 2023 01
VV			5*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství 5,618					
325	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	5,000	85,54	427,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131766					
VV			5,000 " VV viz. 763131751 5,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	763164626	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm	m	7,300	779,29	5 688,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164626					
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"obklad střešního svodu 150x150 mm					
		VV	"m.č. 2.03" 3,650		3,650			
		VV	"m.č. 2.06" 3,650		3,650			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		7,300			
		VV	Součet		7,300			
327	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	245,400	491,87	120 704,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431001					
		VV	"D.1.1-09_Púdorys_nástavby/2.NP_pohledové_konstrukce					
		VV	"plochy viz. Legenda místností					
		VV	"m.č. 2.03" 61,900		61,900			
		VV	"m.č. 2.04" 62,800		62,800			
		VV	"m.č. 2.05" 62,800		62,800			
		VV	"m.č. 2.06" 57,900		57,900			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		245,400			
		VV	Součet		245,400			
328	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m2	269,940	792,98	214 057,02	CS ÚRS 2023 01
		VV	245,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		269,940			
329	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	126,700	123,18	15 606,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431201					
		VV	"D.1.1-09_Púdorys_nástavby/2.NP_pohledové_konstrukce					
		VV	"plochy viz. Legenda místností					
		VV	"m.č. 2.03" 7,250*2+8,500*2		31,500			
		VV	"m.č. 2.04" 7,400*2+8,500*2		31,800			
		VV	"m.č. 2.05" 7,400*2+8,500*2		31,800			
		VV	"m.č. 2.06" 7,300*2+8,500*2		31,600			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		126,700			
		VV	Součet		126,700			
330	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,795	1 086,39	863,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
331	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,795	529,51	420,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381					
D	764		Konstrukce klempířské				155 210,17	
332	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	60,000	43,46	2 607,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001801					
		VV	"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
		VV	"původní atika š. 300 mm a výšky 500 mm"		60,000			
		VV	2,100+31,000+2,400+3,000+21,500		60,000			
		VV	Mezisoučet " střecha/2.NP		60,000			
		VV	Součet		60,000			
333	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	2,560	234,39	600,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001911					
		VV	"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
		VV	"napojení na stávající atiky" 0,640*4		2,560			
		VV	Mezisoučet " střecha		2,560			
		VV	Součet		2,560			
334	M	19112402	plech TiZn „leskle válcovaný“ svitek š 670mm tl 0,8mm	m	2,688	539,77	1 450,90	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,56*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,688			
335	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	60,000	184,77	11 086,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
		VV	"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
		VV	"původní atika š. 300 mm a výšky 500 mm"		60,000			
		VV	2,100+31,000+2,400+3,000+21,500		60,000			
		VV	Mezisoučet " střecha/2.NP		60,000			
		VV	Součet		60,000			
336	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,100	83,92	427,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
		VV	"D.1.1-01_Púdorys_přizemí_bourání					
		VV	5,100		5,100			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		5,100			
		VV	Součet		5,100			
337	K	764011447	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 670 mm	m	59,300	410,60	24 348,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011447					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
			VV "D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků					
			VV "pro ozn. 8/K" 59,300		59,300			
			VV Mezisoučet " střecha		59,300			
			VV Součet		59,300			
338	K	764244307	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	59,300	1 231,81	73 046,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764244307					
			VV "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
			VV "D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků					
			VV "ozn. 8/K" 59,300		59,300			
			VV Mezisoučet " střecha		59,300			
			VV Součet		59,300			
339	K	764245346	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000	275,45	1 101,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764245346					
			VV "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
			VV "ozn. 8/K" 4,000		4,000			
			VV Mezisoučet " střecha		4,000			
			VV Součet		4,000			
340	K	764246345	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	46,650	775,02	36 154,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246345					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků					
			VV "venkovní klempířské parapety					
			VV "ozn. 1/K" 2,775		2,775			
			VV Mezisoučet " 1.NP		2,775			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků					
			VV "venkovní klempířské parapety					
			VV "ozn. 2/K" 1,475		1,475			
			VV "ozn. 3/K" 5,120		5,120			
			VV "ozn. 4/K" 2,660		2,660			
			VV "ozn. 5/K" 8,320		8,320			
			VV "ozn. 6/K" 26,300		26,300			
			VV Mezisoučet " 2.NP		43,875			
			VV Součet		46,650			
341	K	764541314	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	2,350	855,43	2 010,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541314					
			VV "D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
			VV "D.1.1-13_Výpis_klempířských_prvků					
			VV "ozn. 8/K (r.š. 310 mm)" 2,350*1		2,350			
			VV Mezisoučet " výtahová šachta		2,350			
			VV Součet		2,350			
342	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,763	2 010,25	1 533,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
343	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,763	1 103,50	841,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181					
D	765		Krytina skládaná				16 785,00	
344	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	450,000	37,30	16 785,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765192001					
			VV "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
			VV "provizorní plachtování po dobu odkrytí střešního pláště včetně nutných přesahů" 450,000		450,000			
			VV Součet		450,000			
D	766		Konstrukce truhlářské				851 307,19	
345	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	6,900	113,77	785,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766211211					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-14_Výpis_zámečnických_výrobků					
			VV "ozn. Z/1" 6,900*1		6,900			
			VV Mezisoučet " 2.NP		6,900			
			VV Součet		6,900			
346	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	7,590	1 000,85	7 596,45	CS ÚRS 2023 01
			VV 6,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,590			
347	K	766211621	Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných dílčích, šířky do 150 mm	m	2,800	230,11	644,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766211621					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-14_Výpis_zámečnických_výrobků					
			VV "ozn. Z/2" 1,400*2		2,800			
			VV Mezisoučet " 2.NP		2,800			
			VV Součet		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
348	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	3,080	1 000,85	3 082,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		2.8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,080			
349	M	54889030	uchycení madla na zeď nerezové D 42,4mm	kus	4,000	228,40	913,60	CS ÚRS 2023 01
350	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	13,120	576,56	7 564,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622115					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětliků					
	VV		"ozn. O11" 3,400*0,800*1		2,720			
	VV		"ozn. O12" 3,900*0,800*2		6,240			
	VV		"ozn. O13" 5,200*0,800*1		4,160			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		13,120			
	VV		Součet		13,120			
351	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením jednosklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - akustická neprůzvučnost 56 dB	m2	13,120	7 613,28	99 886,23	CS ÚRS 2023 01
352	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	1,800	592,81	1 067,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622116					
	VV		"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětliků					
	VV		"ozn. O1" 0,900*2,000*1		1,800			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,800			
	VV		Součet		1,800			
353	M	61140045	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	1,800	2 198,44	3 957,19	CS ÚRS 2023 01
354	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	3,800	692,89	2 632,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětliků					
	VV		"ozn. O15" 1,900*2,000*1		3,800			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		3,800			
	VV		Součet		3,800			
355	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,800	3 113,75	11 832,25	CS ÚRS 2023 01
356	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	93,500	704,87	65 905,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622136					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětliků					
	VV		"ozn. O5" 2,500*2,000*2		10,000			
	VV		"ozn. O6" 2,600*2,000*1		5,200			
	VV		"ozn. O7" 4,100*2,000*1		8,200			
	VV		"ozn. O8" 4,100*2,000*1		8,200			
	VV		"ozn. O9" 5,200*2,000*2		20,800			
	VV		"ozn. O10" 5,200*2,000*3		31,200			
	VV		"ozn. O14" 4,950*2,000*1		9,900			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		93,500			
	VV		Součet		93,500			
357	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	83,600	3 113,75	260 309,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ozn. O5" 2,500*2,000*2		10,000			
	VV		"ozn. O6" 2,600*2,000*1		5,200			
	VV		"ozn. O7" 4,100*2,000*1		8,200			
	VV		"ozn. O8" 4,100*2,000*1		8,200			
	VV		"ozn. O9" 5,200*2,000*2		20,800			
	VV		"ozn. O10" 5,200*2,000*3		31,200			
	VV		Součet		83,600			
535	M	61140053a	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - akustická neprůzvučnost 56 dB	m2	9,900	7 613,28	75 371,47	R - položka
	VV		"ozn. O14" 4,950*2,000*1		9,900			
358	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	197,500	170,23	33 620,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766629214					
	VV		"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětliků					
	VV		"ozn. O1" (0,900*2+2,000*2)*1		5,800			
	VV		"ozn. O4" (1,600*2+2,000*2)*1		7,200			
	VV		"ozn. O5" (2,500*2+2,000*2)*2		18,000			
	VV		"ozn. O6" (2,600*2+2,000*2)*1		9,200			
	VV		"ozn. O7" (4,100*2+2,000*2)*1		12,200			
	VV		"ozn. O8" (4,100*2+2,000*2)*1		12,200			
	VV		"ozn. O9" (5,200*2+2,000*2)*2		28,800			
	VV		"ozn. O10" (5,200*2+2,000*2)*3		43,200			
	VV		"ozn. O11" (3,400*2+0,800*2)*1		8,400			
	VV		"ozn. O12" (3,900*2+0,800*2)*2		18,800			
	VV		"ozn. O13" (5,200*2+0,800*2)*1		12,000			
	VV		"ozn. O14" (4,950*2+2,000*2)*1		13,900			
	VV		"ozn. O15" (1,900*2+2,000*2)*1		7,800			
	VV		Součet		197,500			
359	K	76660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,000	781,86	5 473,02	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/76660172					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-11_Výpis_dveří					
	VV		"ozn. D4" 2,000		2,000			
	VV		"ozn. D5" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		7,000			
	VV		Součet		7,000			
360	M	61162003	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	7,000	5 004,24	35 029,68	CS ÚRS 2023 01
361	K	7666604.R1	Montáž dveřních křídel dřevěných vnitřních dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 156,52	6 313,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7666604.R1					
	VV		"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-11_Výpis_dveří					
	VV		"ozn. D1" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,000			
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-11_Výpis_dveří					
	VV		"ozn. D2" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			
362	M	RMAT7661	vnitřní dveře ozn. D1 dřevěné 2kř. prosklené včetně rámu 1900x1970 mm (přesná specifikace viz. D. 1.1-11)	kus	1,000	12 831,38	12 831,38	R - položka
363	M	RMAT7662	vnitřní dveře ozn. D2 dřevěné 2kř. prosklené včetně rámu 600+900x1970 mm EW15-C2-DP3 (přesná specifikace viz. D. 1.1-11)	kus	1,000	21 385,63	21 385,63	R - položka
364	K	7666604.R2	Montáž dveřních křídel dřevěných vnitřních dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	3 789,53	3 789,53	R - položka
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-11_Výpis_dveří					
	VV		"ozn. D3" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
365	M	RMAT7663	vnitřní dveře ozn. D3 dřevěné 2kř. prosklené včetně rámu 3000x2000 mm EW15-C2-DP3 1x 1600x2000 mm + 2x boční díl 700x2000 mm (fix) (přesná specifikace viz. D. 1.1-11)	kus	1,000	38 494,12	38 494,12	R - položka
368	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 481,58	3 481,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660451					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků					
	VV		"ozn. O4" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
369	M	61140510	dveře dvoukřídlé plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,200	9 495,22	30 384,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*3,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,200			
370	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	7,000	100,08	700,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-11_Výpis_dveří					
	VV		"ozn. D4" 2,000		2,000			
	VV		"ozn. D5" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		7,000			
	VV		Součet		7,000			
371	M	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	7,000	151,41	1 059,87	CS ÚRS 2023 01
372	M	54964102	vložka cylindrická 29+40	kus	7,000	553,46	3 874,22	CS ÚRS 2023 01
373	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	7,000	159,96	1 119,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-11_Výpis_dveří					
	VV		"ozn. D4" 2,000		2,000			
	VV		"ozn. D5" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		7,000			
	VV		Součet		7,000			
374	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	7,000	584,26	4 089,82	CS ÚRS 2023 01
375	M	54914125	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	7,000	178,78	1 251,46	CS ÚRS 2023 01
376	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	2,000	2 001,69	4 003,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660734					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"D.1.1-11_Výpis_dveří					
	VV		"ozn. D2" 1,000		1,000			
	VV		"ozn. D3" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
377	M	54926002	zámek zadlabací hluboký s paníkovou funkcí pro dvoukřídlé dveře rozteč 72x55mm	kus	2,000	5 064,12	10 128,24	CS ÚRS 2023 01
378	M	54914136	kování paníkové madlo/klika	kus	2,000	1 907,60	3 815,20	CS ÚRS 2023 01
379	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	14,000	167,66	2 347,24	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660741 VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy VV "D.1.1-11_Výpis_dveří VV "oboustranné; tj. 2 ks/dv. křídlo VV "ozn. D4" 2,000*2 VV "ozn. D5" 5,000*2 VV Mezisoučet " 2.NP VV Součet					
380	M	55147054.1	madlo invalidní rovné nerezové 700mm	kus	14,000	1 710,85	23 951,90	R - položka
381	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 274,58	2 549,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111 VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy VV "D.1.1-11_Výpis_dveří VV "ozn. D4" 2,000 VV Mezisoučet " 2.NP VV Součet					
382	M	61181101	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm	kus	2,000	4 533,75	9 067,50	CS ÚRS 2023 01
383	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	5,000	1 437,11	7 185,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682112 VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy VV "D.1.1-11_Výpis_dveří VV "ozn. D5" 5,000 VV Mezisoučet " 2.NP VV Součet					
384	M	61181102	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm	kus	5,000	4 790,38	23 951,90	CS ÚRS 2023 01
385	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	145,42	145,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694112 VV "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků VV "ozn. O2" 1,000 VV Součet					
386	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	1,557	212,15	330,32	CS ÚRS 2023 01
			VV "ozn. O2" 1,415*1 VV Součet VV 1,415*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
387	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	145,42	436,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694113 VV "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků VV "ozn. O5" 2,000 VV "ozn. O6" 1,000 VV Součet					
388	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	8,360	212,15	1 773,57	CS ÚRS 2023 01
			VV "ozn. O5" 2,500*2 VV "ozn. O6" 2,600*1 VV Součet VV 7,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
389	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	1,000	145,42	145,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694114 VV "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků VV "ozn. O1" 1,000 VV Součet					
390	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	3,647	212,15	773,71	CS ÚRS 2023 01
			VV "ozn. O1" 3,315*1 VV 3,315*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
391	K	766694115	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm	kus	7,000	145,42	1 017,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694115 VV "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků VV "ozn. O7" 1,000 VV "ozn. O8" 1,000 VV "ozn. O9" 2,000 VV "ozn. O10" 3,000 VV Součet					
392	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	37,620	212,15	7 981,08	CS ÚRS 2023 01
			VV "ozn. O7" 4,100*1 VV "ozn. O8" 4,100*1 VV "ozn. O9" 5,200*2 VV "ozn. O10" 5,200*3 VV Součet VV 34,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
393	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,350	1 086,39	4 725,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
394	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,350	581,69	2 530,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181					
D		767	Konstrukce zámečnické			272 128,67		
395	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	6,900	267,75	1 847,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161114					
VV			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
VV			"D.1.1-14_Výpis_zámečnických_výrobků					
VV			"ozn. Z1" 6,900*1					
VV			Mezisoučet " 2.NP					
VV			Součet					
396	M	RMAT5531	zábradlí ocelové kotvené k ŽB lávce z pásoviny 40/4 mm a vyplní z tyčoviny R10 á 120 mm (svisle)	m	6,900	2 138,56	14 756,06	R - položka
397	K	767161226	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,070	288,28	1 749,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161226					
VV			"D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
VV			"zábradlí plošiny se skleněnou výplní" 3,820*2,250					
VV			Mezisoučet " OK plošiny výtahy 2.NP					
VV			Součet					
398	M	RMAT0008	zábradlí z profilové oceli - madlo L 50x50x5 mm dl. 2250 mm	kus	1,080	769,88	831,47	R - položka
VV			1*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
399	M	RMAT0009	zábradlí z profilové oceli - madlo L 50x50x5 mm dl. 3820 mm	kus	1,080	1 539,77	1 662,95	R - položka
VV			1*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
400	M	RMAT0010	zábradlí z profilové oceli - sloupek L 50x50x5 mm dl. 1290 mm	kus	12,960	2 566,28	33 258,99	R - položka
VV			12*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
401	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,200	260,05	312,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813					
VV			"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
VV			"demontáž části zábradlí v dl. 1200 mm v chodbě u schodišťového prostoru" 1,200					
VV			Mezisoučet " 2.NP					
VV			Součet					
402	K	767250111	Montáž podest z oceli šroubováním	m2	8,549	177,07	1 513,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767250111					
VV			"D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
VV			"1x podlaha z pororostu pásovina 30x3 mm, oka 34x38 mm"					
VV			3,820*2,238*1					
VV			Mezisoučet " OK plošiny výtahy 2.NP					
VV			Součet					
403	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus	8,000	1 753,62	14 028,96	CS ÚRS 2023 01
404	M	55347011	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 500x1000mm	kus	4,000	966,63	3 866,52	CS ÚRS 2023 01
405	K	767415822	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 6 do 12 m, uchyceným šroubováním	m2	72,664	382,38	27 785,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767415822					
VV			"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
VV			"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
VV			"původní fasádní opláštění sousedních částí"					
VV			(6,300+12,500)*4,780					
VV			"odpočet copilitové stěny" -(5,600*2,000*1)					
VV			"odpočet okna" -(3,000*2,000*1)					
VV			Mezisoučet " střecha/2.NP					
VV			Součet					
406	K	767492803	Demontáž nosného roštu fasád a stěn dvousměrného	m2	72,664	251,49	18 274,27	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767492803					
VV			"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
VV			"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
VV			"původní fasádní opláštění sousedních částí"					
VV			(6,300+12,500)*4,780					
VV			"odpočet copilitové stěny" -(5,600*2,000*1)					
VV			"odpočet okna" -(3,000*2,000*1)					
VV			Mezisoučet " střecha/2.NP					
VV			Součet					
530	K	767620224	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do zdiva, plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	2,830	5 902,43	16 703,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620224					
VV			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
VV			"D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "ozn. O2" 1,415*2,000*1		2,830			
			VV Mezisoučet " 2.NP		2,830			
			VV Součet		2,830			
531	M	55341004	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - požární odolnost EI15-DP1, barva oboustranně bílá	m2	2,830	13 601,26	38 491,57	CS ÚRS 2023 01
532	K	767627310	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn přípojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem kompletní impregnovaná komprimační páska	m	6,830	1 283,14	8 763,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627310					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků					
			VV "ozn. O2" (1,415*2+2,000*2)*1		6,830			
			VV Mezisoučet " 2.NP		6,830			
			VV Součet		6,830			
533	K	767640114	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	12 831,38	12 831,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640114					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků					
			VV "ozn. O3" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
534	M	RMAT0011	dveře Al 1kř. s bočním dílem a pevným nadsvětlíkem 900+400x2000x820 mm - požární odolnost EI15-DP1, barva oboustranně bílá	m2	3,666	18 802,24	68 929,01	R - položka
			VV 1*3,666 *Přepočtené koeficientem množství		3,666			
407	K	767896120	Montáž lišt a okopových plechů okopových plechů výšky do 500 mm	m	6,073	99,23	602,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767896120					
			VV "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
			VV "okopový plech ozn. 9 (P5-230x2253)" 2,253*1		2,253			
			VV "okopový plech ozn. 9 (P5-230x3820)" 3,820*1		3,820			
			VV Mezisoučet " OK plošiny výtahu 2.NP		6,073			
			VV Součet		6,073			
408	M	RMAT0006	okopový plech P5-230x2253 mm	kus	1,000	2 138,56	2 138,56	R - položka
409	M	RMAT0007	okopový plech P5-230x3820 mm	kus	1,000	2 138,56	2 138,56	R - položka
410	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,834	1 411,45	1 177,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102					
411	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,834	556,88	464,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181					
		D 771	Podlahy z dlaždic				212 532,42	
412	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	88,900	13,43	1 193,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "chodba u výtahu" 7,900		7,900			
			VV Mezisoučet " 1.NP		7,900			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "m.č. 201" 64,800		64,800			
			VV "m.č. 207" 11,200		11,200			
			VV "m.č. 209" 5,000		5,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		81,000			
			VV Součet		88,900			
413	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	10,500	3,66	38,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111012					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "m.č. 201" 2,100*5		10,500			
			VV Mezisoučet " 2.NP		10,500			
			VV Součet		10,500			
414	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	93,730	51,92	4 866,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "chodba u výtahu" 7,900		7,900			
			VV Mezisoučet " 1.NP		7,900			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "m.č. 201" 64,800+((0,300+0,160)*2,100*5)		69,630			
			VV "m.č. 207" 11,200		11,200			
			VV "m.č. 209" 5,000		5,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		85,830			
			VV Součet		93,730			
415	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	88,900	355,00	31 559,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151022					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "chodba u výtahu" 7,900		7,900			
			VV Mezisoučet " 1.NP		7,900			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "m.č. 201" 64,800		64,800			
			VV "m.č. 207" 11,200		11,200			
			VV "m.č. 209" 5,000		5,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		81,000			
			VV Součet		88,900			
416	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	13,300	27,20	361,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161011					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "chodba u výtahu" 1,500*1+1,100		2,600			
			VV Mezisoučet " 1.NP		2,600			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "m.č. 201" 2,100*3+1,600*2		9,500			
			VV "m.č. 207" 1,200*1		1,200			
			VV Mezisoučet " 2.NP		10,700			
			VV Součet		13,300			
417	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	14,630	157,40	2 302,76	CS ÚRS 2023 01
			VV 13,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,630			
418	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	4,500	40,72	183,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "viz. skladba podlahy					
			VV "v místě změny nášlapné vrstvy					
			VV "m.č. 201/203" 0,900		0,900			
			VV "m.č. 201/203" 0,900		0,900			
			VV "m.č. 201/204" 0,900		0,900			
			VV "m.č. 201/205" 0,900		0,900			
			VV "m.č. 201/206" 0,900		0,900			
			VV Mezisoučet " 2.NP		4,500			
			VV Součet		4,500			
419	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	4,950	317,36	1 570,93	CS ÚRS 2023 01
			VV 4,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,950			
420	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	13,000	96,66	1 256,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161022					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "chodba u výtahu" 2,500		2,500			
			VV Mezisoučet " 1.NP		2,500			
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "m.č. 201" 2,100*5		10,500			
			VV Mezisoučet " 2.NP		10,500			
			VV Součet		13,000			
421	M	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	14,300	436,27	6 238,66	CS ÚRS 2023 01
			VV 13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,300			
422	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	10,500	319,07	3 350,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274113					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "m.č. 201" 2,100*5		10,500			
			VV Mezisoučet " 2.NP		10,500			
			VV Součet		10,500			
423	M	59761003	dlažba keramická hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	3,465	633,87	2 196,36	CS ÚRS 2023 01
			VV 10,5*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		3,465			
424	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	10,500	169,37	1 778,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274232					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "m.č. 201" 2,100*5		10,500			
			VV Mezisoučet " 2.NP		10,500			
			VV Součet		10,500			
425	M	59761003	dlažba keramická hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	1,848	633,87	1 171,39	CS ÚRS 2023 01
			VV 10,5*0,176 'Přepočtené koeficientem množství		1,848			
426	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	95,480	109,49	10 454,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodba u výtahu" 1,500+4,350+2,320+0,250+0,350+0,390+0,250+0,170+0,150-1,900		7,830			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		7,830			
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"viz. skladba podlahy "m.č. 201"					
	VV		30,150+0,100+0,250*2+9,200+0,500+17,800+0,200*7+1,800+0,200+0,950+0,600+0,400*3+0,350+0,250*2+1,050+1,600+5,900+0,400*2+0,100*3+0,250+0,980		76,130			
	VV		"m.č. 207" 1,600+2,450+5,470+1,650+0,350		11,520			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		87,650			
	VV		Součet		95,480			
427	M	59761416	sokl-dlažba keramická hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	350,412	55,26	19 363,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		95,48*3,67 'Přepočtené koeficientem množství		350,412			
428	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	4,600	151,41	696,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474132					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"m.č. 201" (0,300+0,160)*5*2		4,600			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		4,600			
	VV		Součet		4,600			
429	M	59761416	sokl-dlažba keramická hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	16,882	55,26	932,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,6*3,67 'Přepočtené koeficientem množství		16,882			
430	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	77,700	512,40	39 813,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"chodba u výtahu" 7,900		7,900			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		7,900			
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"viz. skladba podlahy "m.č. 201" 64,800		64,800			
	VV		"m.č. 209" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		69,800			
	VV		Součet		77,700			
431	M	59761003	dlažba keramická hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	85,470	633,87	54 176,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		77,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,470			
432	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	11,200	560,30	6 275,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"viz. skladba podlahy "m.č. 207" 11,200		11,200			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		11,200			
	VV		Součet		11,200			
433	M	59761409	dlažba keramická protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	12,320	489,30	6 028,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,320			
434	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,000	15,65	78,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"viz. skladba podlahy "m.č. 209" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		5,000			
	VV		Součet		5,000			
435	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	100,080	38,32	3 835,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	VV		95,480 " VV viz. 771474112		95,480			
	VV		4,600 " VV viz. 771474132		4,600			
	VV		Součet		100,080			
436	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	72,570	96,66	7 014,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
	VV		"D.1.1_TZ					
	VV		"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"chodba u výtahu" 1,500+2,650+0,170+0,250+0,400+0,350+0,250+1,100+2,320		8,990			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		8,990			
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"viz. skladba podlahy "m.č. 201"					
	VV		2,480+2,100+5,900+1,600+30,000+0,200*7+0,500+1,600+2,100		47,680			
	VV		"m.č. 207" 9,350+1,600+0,350		11,300			
	VV		"m.č. 209" 2,800+1,800		4,600			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		63,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		72,570			
437	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	96,906	22,41	2 171,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011					
		VV	88,900 " VV viz. 771574243		88,900			
		VV	100,080*0,080 " VV viz. 771591115		8,006			
		VV	Součet		96,906			
438	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,435	597,94	2 053,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
439	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,435	456,80	1 569,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181					
	D	776	Podlahy povlakové				494 333,24	
440	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	262,700	42,77	11 235,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"viz. skladba podlahy					
		VV	"m.č. 202" 17,300		17,300			
		VV	"m.č. 203" 61,900		61,900			
		VV	"m.č. 204" 62,800		62,800			
		VV	"m.č. 205" 62,800		62,800			
		VV	"m.č. 206" 57,900		57,900			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		262,700			
		VV	Součet		262,700			
441	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	23,200	27,37	634,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111115					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"viz. skladba podlahy					
		VV	"m.č. 208" 23,200		23,200			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		23,200			
		VV	Součet		23,200			
442	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	285,900	13,43	3 839,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"D.1.1-07_Příčný_řez_A					
		VV	"D.1.1-08_Podélný_řez_B					
		VV	"viz. skladba podlahy					
		VV	"m.č. 202" 17,300		17,300			
		VV	"m.č. 203" 61,900		61,900			
		VV	"m.č. 204" 62,800		62,800			
		VV	"m.č. 205" 62,800		62,800			
		VV	"m.č. 206" 57,900		57,900			
		VV	"m.č. 208" 23,200		23,200			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		285,900			
		VV	Součet		285,900			
443	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	285,900	34,22	9 783,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
		VV	285,900 " VV viz. 776111311		285,900			
444	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	285,900	313,09	89 512,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141122					
		VV	285,900 " VV viz. 776111311		285,900			
445	K	776145111	Příprava podkladu volné položení podložky včetně obvodového fixování lepidlem podlah	m2	285,900	55,60	15 896,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776145111					
		VV	285,900 " VV viz. 776111311		285,900			
446	M	61155353	podložka pod plovoucí podlahy dřevovláknitá pro kročejový útlum tl 5mm	m2	308,772	19,67	6 073,55	CS ÚRS 2023 01
		VV	285,9*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		308,772			
447	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	38,900	54,92	2 136,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
		VV	"D.1.1-02_Pūdorys_stávající_střechy_2.NP_bourání					
		VV	"knihovna" 38,900		38,900			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		38,900			
		VV	Součet		38,900			
448	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	285,900	148,84	42 553,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
		VV	285,900 " VV viz. 776111311		285,900			
449	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	314,490	581,69	182 935,69	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	285,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		314,490			
450	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	142,950	59,54	8 511,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223111					
		VV	285,900/2,000 " VV viz. 776111311		142,950			
451	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	24,440	13,43	328,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
		VV	"D.1.1-02_Púdorys stávající střechy 2.NP bourání					
		VV	"knihovna" 6,920*2+5,700*2-0,800		24,440			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		24,440			
		VV	Součet		24,440			
452	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	163,860	99,23	16 259,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"viz. skladba podlahy					
		VV	"m.č. 202" 2,860*2+6,100*2-0,900*2		16,120			
		VV	"m.č. 203" 7,300*2+8,500*2+0,200*2+0,300*2-0,900*2		30,800			
		VV	"m.č. 204" 7,400*2+8,500*2+0,200*2+0,300*2-0,900		31,900			
		VV	"m.č. 205" 7,400*2+8,500*2+0,200*2+0,300*2-0,900		31,900			
		VV	"m.č. 206" 7,300*2+8,500*2+0,200*4+0,300*2-0,900		32,100			
		VV	"m.č. 208" 5,170*2+5,750*2-0,800		21,040			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		163,860			
		VV	Součet		163,860			
453	M	69751200.1	lišta obvodová pro vložení pruhu podlahové krytiny 50x7mm	m	167,137	342,17	57 189,27	R - položka
		VV	163,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		167,137			
454	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	163,860	65,35	10 708,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
		VV	163,860 " VV viz. 776421111		163,860			
455	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výstuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	18,025	581,69	10 484,96	CS ÚRS 2023 01
		VV	163,86*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		18,025			
456	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	163,860	38,32	6 279,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991111					
		VV	163,860 " VV viz. 776421111		163,860			
457	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	285,900	37,47	10 712,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121					
		VV	285,900 " VV viz. 776111311		285,900			
458	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	38,900	160,82	6 255,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821					
		VV	"D.1.1-02_Púdorys stávající střechy 2.NP bourání					
		VV	"knihovna" 38,900		38,900			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		38,900			
		VV	Součet		38,900			
459	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,388	485,03	1 643,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
460	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,388	401,19	1 359,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181					
D		781	Dokončovací práce - obklady				42 562,78	
461	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	26,200	6,28	164,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
		VV	"D.1.1_TZ					
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"za Um (výška 2,0 m)					
		VV	"m.č. 203" 1,200*2,000		2,400			
		VV	"m.č. 204" 1,200*2,000		2,400			
		VV	"m.č. 205" 1,200*2,000		2,400			
		VV	"m.č. 206" 1,200*2,000		2,400			
		VV	"100% stěny (výška 2,0 m)					
		VV	"m.č. 209" (1,800*2+2,800*2-0,900)*2		16,600			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		26,200			
		VV	Součet		26,200			
462	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	26,200	51,92	1 360,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
		VV	26,200 " VV viz. 781111011		26,200			
463	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	26,200	165,10	4 325,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
		VV	26,200 " VV viz. 781111011		26,200			
464	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	26,200	584,26	15 307,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 26,200 " VV viz. 781111011		26,200			
465	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	28,820	447,39	12 893,78	CS ÚRS 2023 01
			VV 26,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,820			
466	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,600	73,82	708,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "za Um (výška 2,0 m)					
			VV "m.č. 203" 1,200*2,000		2,400			
			VV "m.č. 204" 1,200*2,000		2,400			
			VV "m.č. 205" 1,200*2,000		2,400			
			VV "m.č. 206" 1,200*2,000		2,400			
			VV Mezisoučet " 2.NP		9,600			
			VV Součet		9,600			
467	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	29,100	116,34	3 385,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "za Um (výška 2,0 m)					
			VV "m.č. 203" 1,200+2,000*2		5,200			
			VV "m.č. 204" 1,200+2,000*2		5,200			
			VV "m.č. 205" 1,200+2,000*2		5,200			
			VV "m.č. 206" 1,200+2,000*2		5,200			
			VV "100% stěny (výška 2,0 m)					
			VV "m.č. 209" 1,800*2+2,800*2-0,900		8,300			
			VV Mezisoučet " 2.NP		29,100			
			VV Součet		29,100			
468	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	11,000	56,80	624,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495141					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "Um (RV)					
			VV "m.č. 203" 2,000		2,000			
			VV "m.č. 204" 2,000		2,000			
			VV "m.č. 205" 2,000		2,000			
			VV "m.č. 206" 2,000		2,000			
			VV "Um (RV) + Wc (RV)					
			VV "m.č. 209" 3,000		3,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		11,000			
			VV Součet		11,000			
469	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	5,000	68,09	340,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495142					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "Um (sifon)					
			VV "m.č. 203" 1,000		1,000			
			VV "m.č. 204" 1,000		1,000			
			VV "m.č. 205" 1,000		1,000			
			VV "m.č. 206" 1,000		1,000			
			VV "m.č. 209" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		5,000			
			VV Součet		5,000			
470	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	1,000	79,47	79,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495143					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "Wc					
			VV "m.č. 209" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
471	K	781495184	Obkladaček rovné	m	12,000	96,66	1 159,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495184					
			VV "m.č. 209" 2,000*6		12,000			
472	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	26,200	22,41	587,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495211					
			VV 26,200 " VV viz. 781111011		26,200			
473	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	5,200	107,78	560,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674112					
			VV "D.1.1_TZ					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "m.č. 202 - exteriérový parapet š. 150 mm" 5,200		5,200			
			VV Mezisoučet " 2.NP		5,200			
			VV Součet		5,200			
474	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	0,858	437,98	375,79	CS ÚRS 2023 01
			VV 5,2*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		0,858			
475	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,653	597,94	390,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
476	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,653	456,80	298,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181					
D 783			Dokončovací práce - nátěry			90 043,66		
477	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	1,279	59,11	75,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101201 VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy" VV "D.1.1-14_Výpis_zámečnických_výrobků" VV "ozn. Z/1 - dřevěné madlo" (Pi*0,042)*6,900*1 0,910 VV "ozn. Z/2 - dřevěné madlo" (Pi*0,042)*1,400*2 0,369 VV Mezisoučet " 2.NP 1,279 VV Součet 1,279					
478	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	1,279	53,98	69,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101203 VV 1,279 " VV viz. 783101201 1,279					
479	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	1,279	5,07	6,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101401 VV 1,279 " VV viz. 783101201 1,279					
480	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	1,279	5,92	7,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101403 VV 1,279 " VV viz. 783101201 1,279					
481	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	1,279	202,74	259,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118211 VV 1,279 " VV viz. 783101201 1,279					
482	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	15,180	54,32	824,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303 VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy" VV "D.1.1-14_Výpis_zámečnických_výrobků" VV "ozn. Z/1 - zábradlí" 6,900*1,100*2 15,180 VV Mezisoučet " 2.NP 15,180 VV Součet 15,180					
483	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	15,180	64,24	975,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313 VV 15,180 " VV viz. 783301303 15,180					
484	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	15,180	4,64	70,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401 VV 15,180 " VV viz. 783301303 15,180					
485	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,180	120,61	1 830,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201 VV 15,180 " VV viz. 783301303 15,180					
486	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,180	105,22	1 597,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101 VV 15,180 " VV viz. 783301303 15,180					
487	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,180	108,64	1 649,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101 VV 15,180 " VV viz. 783301303 15,180					
488	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	303,540	17,96	5 451,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801201 VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy" VV "výška 1,5 m" VV "m.č. 201" (5,900+1,600+0,400*3+34,080+1,600+0,500+31,300+1,630+0,100*3+0,200*7-0,900*5-1,600)*1,500 110,115 VV "m.č. 203" (7,300*2+8,500*2-1,200-0,900*2)*1,500 42,900 VV "m.č. 204" (7,400*2+8,500*2-1,200-0,900)*1,500 44,550 VV "m.č. 205" (7,400*2+8,500*2-1,200-0,900)*1,500 44,550 VV "m.č. 206" (7,300*2+8,500*2-1,200-0,900)*1,500 44,250 VV "m.č. 207" (5,470+1,630+0,350+1,550+2,450)*1,500 17,175 VV Mezisoučet " 2.NP 303,540 VV Součet 303,540					
489	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	303,540	5,07	1 538,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401 VV 303,540 " VV viz. 783801201 303,540					
490	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	303,540	5,92	1 796,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403 VV 303,540 " VV viz. 783801201 303,540					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
491	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 syntetický	m2	303,540	66,04	20 045,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813131 303,540 " VV viz. 783801201		303,540			
492	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 syntetický	m2	303,540	173,65	52 709,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817421 303,540 " VV viz. 783801201		303,540			
493	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2	303,540	3,74	1 135,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897607 303,540 " VV viz. 783801201		303,540			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				105 929,30	
494	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 457,814	5,07	7 391,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001 "D.1.1_TZ "D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy "D.1.1-07_Přičný_řez_A "D.1.1-08_Podélný_řez_B "strop "vstupní aula" 30,400*10,800+7,200*6,400+4,400*2,600 "chodba u výtahu" 7,900 "stěny "vstupní aula" (37,600*2+10,800*2)*3,450 "chodba u výtahu" (4,350*2+2,320*2+1,840+2,220+1,000)*2,430 Mezisoučet " 1.NP "D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "D.1.1-07_Přičný_řez_A "D.1.1-08_Podélný_řez_B "strop "m.č. 201" 64,800 "m.č. 207" 11,200 "m.č. 208" 23,200 "m.č. 209" 5,000 "stěny "m.č. 201" (35,500*2+5,500*2)*3,650 "m.č. 202" (2,860*2+6,100*2)*3,650 "m.č. 203" (7,300*2+8,500*2)*3,300 "m.č. 204" (7,400*2+8,500*2)*3,300 "m.č. 205" (7,400*2+8,500*2)*3,300 "m.č. 206" (7,300*2+8,500*2)*3,300 "m.č. 207" (9,750+1,600+2,450)*2,850 "m.č. 208" (5,170*2+5,750*2)*2,850 "m.č. 209" (1,800*2+2,800*2)*2,850 "odpočet K.O." -26,200 "odpočet omyvat. nátěru stěn" -303,540 Mezisoučet " 2.NP Součet		385,840 7,900 333,960 44,712 772,412 64,800 11,200 23,200 5,000 299,300 65,408 104,280 104,940 104,940 104,280 39,330 62,244 26,220 -26,200 -303,540 685,402 1 457,814			
495	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	760,640	5,07	3 856,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101 "D.1.1_TZ "D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy "vstupní aula" 30,400*10,800+7,200*6,400+4,400*2,600 "chodba u výtahu" 7,900 Mezisoučet " 1.NP "D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "m.č. 201" 64,800 "m.č. 202" 17,300 "m.č. 203" 61,900 "m.č. 204" 62,800 "m.č. 205" 62,800 "m.č. 206" 57,900 "m.č. 207" 11,200 "m.č. 208" 23,200 "m.č. 209" 5,000 Mezisoučet " 2.NP Součet		385,840 7,900 393,740 64,800 17,300 61,900 62,800 62,800 57,900 11,200 23,200 5,000 366,900 760,640			
496	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 41μ 4x5m	m2	798,672	5,22	4 169,07	CS ÚRS 2023 01
			VV 760,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		798,672			
497	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	135,036	6,76	912,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111 "D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy "D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků "ozn. O1" (0,900*2,000)*1 "ozn. O2" (1,415*2,000)*1 "ozn. O3" (1,300*2,820)*1 "ozn. O4" (1,600*2,000)*1 "ozn. O5" (2,500*2,000)*2 "ozn. O6" (2,600*2,000)*1 "ozn. O7" (4,100*2,000)*1 "ozn. O8" (4,100*2,000)*1 "ozn. O9" (5,200*2,000)*2		1,800 2,830 3,666 3,200 10,000 5,200 8,200 8,200 20,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ozn. O10" (5,200*2,000)*3		31,200			
			"ozn. O11" (3,400*0,800)*2*1		5,440			
			"ozn. O12" (3,900*0,800)*2*2		12,480			
			"ozn. O13" (5,200*0,800)*2*1		8,320			
			"ozn. O14" (4,950*2,000)*1		9,900			
			"ozn. O15" (1,900*2,000)*1		3,800			
			Součet		135,036			
498	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	141,788	1,48	209,85	CS ÚRS 2023 01
			135,036*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		141,788			
499	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	15,180	12,23	185,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-14_Výpis_zámečnických_výrobků					
			VV "ozn. Z1" (1,100*6,900)*2*1		15,180			
			VV Mezisoučet " 2.NP		15,180			
			VV Součet		15,180			
500	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	15,939	1,48	23,59	CS ÚRS 2023 01
			15,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,939			
501	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 457,814	20,70	30 176,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
			VV 1457,814 " VV viz. 784111001		1 457,814			
502	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	135,036	10,86	1 466,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191001					
			VV "D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků					
			VV "ozn. O1" (0,900*2,000)*1		1,800			
			VV "ozn. O2" (1,415*2,000)*1		2,830			
			VV "ozn. O3" (1,300*2,820)*1		3,666			
			VV "ozn. O4" (1,600*2,000)*1		3,200			
			VV "ozn. O5" (2,500*2,000)*2		10,000			
			VV "ozn. O6" (2,600*2,000)*1		5,200			
			VV "ozn. O7" (4,100*2,000)*1		8,200			
			VV "ozn. O8" (4,100*2,000)*1		8,200			
			VV "ozn. O9" (5,200*2,000)*2		20,800			
			VV "ozn. O10" (5,200*2,000)*3		31,200			
			VV "ozn. O11" (3,400*0,800)*2*1		5,440			
			VV "ozn. O12" (3,900*0,800)*2*2		12,480			
			VV "ozn. O13" (5,200*0,800)*2*1		8,320			
			VV "ozn. O14" (4,950*2,000)*1		9,900			
			VV "ozn. O15" (1,900*2,000)*1		3,800			
			VV Součet		135,036			
503	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	760,640	2,68	2 038,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191007					
			VV 760,640 " VV viz. 784171101		760,640			
504	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 457,814	38,07	55 498,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101					
			VV 1457,814 " VV viz. 784111001		1 457,814			
		D 787	Dokončovací práce - zasklívání				59 132,23	
505	K	787192520	Zasklívání stěn a příček, balkónového zábradlí deskami ostatními sklem bezpečnostním do profilového těsnění, tl. do 6 mm	m2	6,664	1 676,63	11 173,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787192520					
			VV "D.1.1-18_Konstrukce_ocelové_plošiny_u_výtahu_ve_2.NP					
			VV "zábradlí výšky 1100 mm" (3,820+2,238)*1,100		6,664			
			VV Mezisoučet " 2.NP		6,664			
			VV Součet		6,664			
506	K	787911111	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	46,040	400,34	18 431,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787911111					
			VV "D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
			VV "D.1.1-12_Výpis_oken_plastových_dveří_a_nadsvětlíků					
			VV "oboustranné					
			VV "ozn. O11" 3,400*0,800*1*2		5,440			
			VV "ozn. O12" 3,900*0,800*2*2		12,480			
			VV "ozn. O13" 5,200*0,800*1*2		8,320			
			VV "ozn. O14" 4,950*2,000*1*2		19,800			
			VV Mezisoučet " 2.NP		46,040			
			VV Součet		46,040			
507	M	63479019	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá 82%	m2	47,421	618,47	29 328,47	CS ÚRS 2023 01
			46,04*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		47,421			
508	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,151	816,93	123,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
509	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,151	501,28	75,69	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787181

D M Práce a dodávky M 1 006 401,16

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 006 401,16

510	K	330R001	Montáž, dodávka a zprovoznění osobního výtah s PO (2 stanice)	komple t	1,000	1 006 401,16	1 006 401,16	R - položka
-----	---	---------	---	-------------	-------	--------------	--------------	-------------

Poznámka k položce:
 Umístění výtahového strojeHorní část šachty
 Nosnost (kg/osob)630 / 8
 Rychlost (m/s)1
 Zdvih (m)4.62
 Počet stanic3
 Přední vstupy2
 Zadní vstupy1
 Typ řízeníObousměrné sběrné řízení
 řídicí systém s 1 výtahem (Simplex).
 Rozměry šachty (mm)1650 x 2010
 Hloubka prohlubně (mm)1200
 Výška horního přejezdu (mm) 3900 (po spodní hranu montážních ok)
 PohonBezpečnostový
 Výkon motoru (kW)4
 Jmenovitý proud (A)9.5
 Záběrový proud (A)12
 Jmenovitý proud s osvětlením šachty (A)19.5
 Záběrový proud včetně osvětlení šachty (A) 22
 Typ osvětlení šachtyLED osvětlení šachty
 Hlavní pojistky v rozvaděči (A)10
 Přívod proudu k výtahu (V / Hz)3 x 400 / 50
 Přívod proudu pro osvětlení kabiny (V / Hz)230 / 50
 Typ napájení3 fázový TN-S/MSW 5 - rozměry viz dispoziční výkresy výtahu
 Rozměry kabiny (ŠxHxV) (mm)1100 x 1400 x 2100
 Rozměr dveří (ŠxV) (mm)800 x 2000
 Výška dveřního otvoru (Přední / Zadní vstup) (mm) 2180 / 2180
 Typ prahu kabinových dveříN, práh bez přechodové lišty
 Typ prahu šachetních dveříN1, v šachtě
 Servisní panel MAP pro údržbu a nouzové vyproštěníMAP umístěn ve 3. podlaží
 Servisní panel MAP je zabudován v rámu šachetních dveří (verze DMAP)
 Servisní panel MAP je bez požární odolnosti
 Materiál provedení MAP: Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 58 973,40

511	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	180,000	327,63	58 973,40	CS ÚRS 2023 01
-----	---	---------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292

VV	"průzkumné sondy pro ověření stávajících stavebních konstrukcí a prvků" 80,000	80,000
VV	"nespecifikované či jinde v SP nevykázané práce drobné a přípomocné práce" 100,000	100,000
VV	Součet	180,000

D N00 Nepojmenované práce 235 230,90

D N01 Dočasné ochranné konstrukce a prvky 235 230,90

512	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	167,500	460,22	77 086,85	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117

VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy "ochrana stávající podlahy v dotčená části stavebního pūdorysu" 12,500*2,500+105,000	136,250
VV	Mezisoučet " 1.NP	136,250
VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "ochrana stávající podlahy v dotčená části stavebního pūdorysu" 12,500*2,500	31,250
VV	Mezisoučet " 2.NP	31,250
VV	Součet	167,500

513	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	167,500	59,62	9 986,35	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145

VV	"D.1.1-04_Pūdorys_přizemí_stavební_úpravy "ochrana stávající podlahy v dotčená části stavebního pūdorysu" 12,500*2,500+105,000	136,250
VV	Mezisoučet " 1.NP	136,250
VV	"D.1.1-05_Pūdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy "ochrana stávající podlahy v dotčená části stavebního pūdorysu" 12,500*2,500	31,250
VV	Mezisoučet " 2.NP	31,250
VV	Součet	167,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
514	K	763121413	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	169,891	575,70	97 806,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121413					
		VV	"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy (7,050+12,500+2,500+6,050+6,000+2,800)*3,450		127,305			
		VV	"odpočet dveří 1450x1970 mm" -1,450*1,970*1		-2,857			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		124,448			
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy (2,500+12,500)*3,220		48,300			
		VV	"odpočet dveří 1450x1970 mm" -1,450*1,970*1		-2,857			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		45,443			
		VV	Součet		169,891			
515	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	kus	2,000	706,58	1 413,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181312					
		VV	"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		1,000			
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		1,000			
		VV	Součet		2,000			
516	M	55331774	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	2,000	2 095,79	4 191,58	CS ÚRS 2023 01
517	K	763181422	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,25 do 3,75 m	kus	2,000	1 813,50	3 627,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181422					
		VV	"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		1,000			
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		1,000			
		VV	Součet		2,000			
518	K	763121811	Demontáž předšazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	169,891	61,16	10 390,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121811					
		VV	"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy (7,050+12,500+2,500+6,050+6,000+2,800)*3,450		127,305			
		VV	"odpočet dveří 1450x1970 mm" -1,450*1,970*1		-2,857			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		124,448			
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy (2,500+12,500)*3,220		48,300			
		VV	"odpočet dveří 1450x1970 mm" -1,450*1,970*1		-2,857			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		45,443			
		VV	Součet		169,891			
519	K	763181822	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky přes 2,75 do 4,75 m dvoukřídlových	kus	2,000	173,65	347,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181822					
		VV	"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		1,000			
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		1,000			
		VV	Součet		2,000			
520	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,000	863,98	1 727,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012					
		VV	"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		1,000			
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		1,000			
		VV	Součet		2,000			
521	M	61161031	dveře dvoukřídlé voštinové povrch lakovaný plně 1450x1970-2100mm	kus	2,000	2 711,70	5 423,40	CS ÚRS 2023 01
522	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	2,000	100,08	200,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728					
		VV	"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		1,000			
		VV	"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
		VV	"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		1,000			
		VV	Součet		2,000			
523	M	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	2,000	151,41	302,82	CS ÚRS 2023 01
524	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	159,96	319,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,000			
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			
525	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	2,000	584,26	1 168,52	CS ÚRS 2023 01
526	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	167,500	114,63	19 200,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"ochrana stávající podlahy v dotčená části stavebního půdorysu" 12,500*2,500+105,000		136,250			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		136,250			
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"ochrana stávající podlahy v dotčená části stavebního půdorysu" 12,500*2,500		31,250			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		31,250			
	VV		Součet		167,500			
527	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	167,500	3,31	554,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902021					
528	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	167,500	6,45	1 080,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902031					
529	K	968062456	Výbournání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,000	201,88	403,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062456					
	VV		"D.1.1-04_Púdorys_přizemí_stavební_úpravy					
	VV		"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,000			
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby/2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"dveře 1450x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.1 - zdravotně - technické instalace (ZTI)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chlumeč

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Projektant:

CHEMTEC projekty Ing. Streubel

Zpracovatel:

L. Štuller

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02347300

DIČ:

CZ02347300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

404 184,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	404 184,59	21,00%	84 878,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

489 063,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.1 - zdravotně - technické instalace (ZTI)

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

404 184,59

HSV - Práce a dodávky HSV	25 333,34
8 - Trubní vedení	20 370,00
997 - Přesun sutě	303,34
998 - Přesun hmot	4 660,00
PSV - Práce a dodávky PSV	343 851,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	125 595,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	156 816,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	45 440,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	16 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.1 - zdravotně - technické instalace (ZTI)

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							404 184,59	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				25 333,34	
D		8	Trubní vedení				20 370,00	
1	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899914111					
2	M	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	7,000	2 560,00	17 920,00	CS ÚRS 2023 01
D		997	Přesun sutě				303,34	
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,058	3 590,00	208,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,058	850,00	49,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,232	85,00	19,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			0,058*4 *Přepočtené koeficientem množství		0,232			
6	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,058	450,00	26,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013607					
D		998	Přesun hmot				4 660,00	
7	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,233	10 000,00	2 330,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272201					
8	K	998272224	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,233	10 000,00	2 330,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272224					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				343 851,25	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				125 595,00	
9	K	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140916					
VV			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
VV			"napojení na původní střešní svod" 2,000		2,000			
VV			Mezisoučet " 2.NP		2,000			
VV			Součet		2,000			
10	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171915					
11	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171916					
VV			"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
VV			"napojení střešní vpusti" 2,000		2,000			
VV			Mezisoučet " střecha		2,000			
VV			Součet		2,000			
12	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174005					
VV			"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
VV			"Um					
VV			15,000		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " 2.NP		15,000			
	VV		Součet		15,000			
13	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	35,000	750,00	26 250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy		35,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		35,000			
	VV		Součet		35,000			
14	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	3,750	650,00	2 437,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"Um					
	VV		"m.č. 203" 0,750		0,750			
	VV		"m.č. 204" 0,750		0,750			
	VV		"m.č. 205" 0,750		0,750			
	VV		"m.č. 206" 0,750		0,750			
	VV		"m.č. 209" 0,750		0,750			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		3,750			
	VV		Součet		3,750			
15	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	18,000	750,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"Um					
	VV		2,500+2,000+0,500+13,000		18,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		18,000			
	VV		Součet		18,000			
16	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"m.č. 209" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	13,000	850,00	11 050,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174063					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy		13,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		13,000			
	VV		Součet		13,000			
18	K	721175033	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé dešťové DN 125	m	9,000	2 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175033					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav					
	VV		"odvodnění střechy" 4,500*2		9,000			
	VV		Mezisoučet " střecha		9,000			
	VV		Součet		9,000			
19	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
20	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
21	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233213					
	VV		"D.1.1-06_Púdorys_střechy_nový_stav		2,000			
	VV		Mezisoučet " střecha		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	5,000	2 590,00	12 950,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153					
23	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	46,750	10,00	467,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
	VV		"DN 40" 3,750		3,750			
	VV		"DN 50" 18,000		18,000			
	VV		"DN 110" 15,000+1,000		16,000			
	VV		"DN 125" 9,000		9,000			
	VV		Součet		46,750			
24	K	721910912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721910912					
25	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,142	10 000,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					
26	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,142	10 000,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				156 816,25	
27	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	48,000	850,00	40 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130233					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	722170942	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 1/2	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170942								
29	K	722170943	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 3/4	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170943								
30	K	722171931	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D do 16 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171931								
31	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171933								
32	K	722173911	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D do 16 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173911								
33	K	722173913	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173913								
34	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	27,750	850,00	23 587,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174021								
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"m.č. 209" 0,750*2+2,500*2+2,000*2+1,500*2+0,500+0,750		14,750			
	VV		"m.č. 203 - 206" 13,000		13,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		27,750			
	VV		Součet		27,750			
35	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	22,000	950,00	20 900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023								
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"m.č. 203 - 206" 22,000		22,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		22,000			
	VV		Součet		22,000			
36	K	722174061	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174061								
37	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svařů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722179192								
38	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	22,750	85,00	1 933,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231								
39	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	70,000	125,00	8 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232								
40	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401								
41	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190901								
42	K	722220151	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2"	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220151								
43	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220861								
	VV		"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"sociální zařízení u knihovny - RV Um" 2,000		2,000			
	VV		"sociální zařízení u knihovny - RV Wc" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240121								
45	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240123								
46	K	722250101	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1"	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250101								
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"m.č. 201" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250143 "D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy "m.č. 201" 1,000 Mezisoučet " 2.NP Součet		
48	K	722259115	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně ostatní příslušenství skříní pro ruční hasicí přístroj	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722259115 přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE		
49	M	44932114		kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	92,750	10,00	927,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80		
51	K	722290234		m	92,750	10,00	927,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234 Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		
52	K	998722102		t	0,278	10 000,00	2 780,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102 Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu		
53	K	998722181		t	0,278	10 000,00	2 780,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181		
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				45 440,00	
54	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814 "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání "sociální zařízení u knihovny" 1,000 Mezisoučet " 2.NP Součet		
55	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112173 "D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy "m.č. 209" 1,000 Mezisoučet " 2.NP Součet		
56	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821 "D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání "sociální zařízení u knihovny" 1,000 Mezisoučet " 2.NP Součet		
57	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602 "D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy "m.č. 203" 1,000 "m.č. 204" 1,000 "m.č. 205" 1,000 "m.č. 206" 1,000 Mezisoučet " 2.NP Součet		
58	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211616 "D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy "m.č. 209" 1,000 Mezisoučet " 2.NP Součet		
59	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291511		
60	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291621		
61	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291631		
62	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291703		
63	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291712		
64	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291722		
65	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	11,000	450,00	4 950,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"Um					
	VV		"m.č. 203" 1,000*2		2,000			
	VV		"m.č. 204" 1,000*2		2,000			
	VV		"m.č. 205" 1,000*2		2,000			
	VV		"m.č. 206" 1,000*2		2,000			
	VV		"m.č. 209" 1,000*2		2,000			
	VV		"Wc					
	VV		"m.č. 209" 1,000*1		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		11,000			
	VV		Součet		11,000			
66	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
	VV		"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"sociální zařízení u knihovny - Um" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822611					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"Um					
	VV		"m.č. 203" 1,000		1,000			
	VV		"m.č. 204" 1,000		1,000			
	VV		"m.č. 205" 1,000		1,000			
	VV		"m.č. 206" 1,000		1,000			
	VV		"m.č. 209" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		5,000			
	VV		Součet		5,000			
68	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725860811					
	VV		"D.1.1-02_Púdorys_stávající_střechy/2.NP_bourání					
	VV		"sociální zařízení u knihovny - Um" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
	VV		"D.1.1-05_Púdorys_nástavby_2.NP_stavební_úpravy					
	VV		"Um					
	VV		"m.č. 203" 1,000		1,000			
	VV		"m.č. 204" 1,000		1,000			
	VV		"m.č. 205" 1,000		1,000			
	VV		"m.č. 206" 1,000		1,000			
	VV		"m.č. 209" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		5,000			
	VV		Součet		5,000			
70	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,137	10 000,00	1 370,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102					
71	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,137	10 000,00	1 370,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181					
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana				16 000,00	
72	K	727212201	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 20	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212201					
73	K	727212202	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 25	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212202					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				35 000,00	
74	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	100,000	350,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491					
	VV		"sekání, vrtání, průrazy, zazdívkový, hrubá výplň rýh apod." 100,000		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.2 - ústřední vytápění (ÚT)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chlumeč

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Projektant:

CHEMTEC projekty Ing. Streubel

Zpracovatel:

L. Štuller

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02347300

DIČ:

CZ02347300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

286 160,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 160,00	21,00%	60 093,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

346 253,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.2 - ústřední vytápění (ÚT)

Místo:

Datum:

5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

286 160,00

PSV - Práce a dodávky PSV

263 660,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

109 895,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

26 489,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

127 276,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.2 - ústřední vytápění (ÚT)

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

286 160,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				263 660,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				109 895,00	
1	K	733122202	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2	m	45,000	890,00	40 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122202					
2	K	733122203	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2	m	14,000	890,00	12 460,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122203					
3	K	733122204	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	14,000	890,00	12 460,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122204					
4	K	733122205	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	36,000	990,00	35 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122205					
5	K	733123112	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 28/2,6	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733123112					
6	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	109,000	25,00	2 725,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190217 VV 45,000+14,000+14,000+36,000		109,000			
7	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733191111					
8	K	733191112	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733191112					
9	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,108	10 000,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102					
10	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,108	10 000,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733181					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				26 489,00	
11	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	1,000	559,00	559,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221413					
12	K	734221414	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 3/4	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221414					
13	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2	kus	11,000	790,00	8 690,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221545					
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	11,000	790,00	8 690,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682					
15	K	734222812	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222812					
16	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261406					
17	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714					
18	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715					
19	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	10 000,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102					
20	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	10 000,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734181					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				127 276,00	
21	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	11,000	500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912					
22	K	735152263	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 1716 W	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152263					
23	K	735152561	Otopná tělesa panelová VK dvodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2323 W	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152561					
24	K	735152563	Otopná tělesa panelová VK dvodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2904 W	kus	5,000	9 500,00	47 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152563					
25	K	735152564	Otopná tělesa panelová VK dvodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 3340 W	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152564					
26	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2	19,800	20,00	396,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191903					
	VV		"VK 11-500x2000" 0,500*2,000*2		2,000			
	VV		"VK 22-500x1600" 0,500*1,600*2*2		3,200			
	VV		"VK 22-500x2000" 0,500*2,000*2*5		10,000			
	VV		"VK 22-500x2300" 0,500*2,300*2*2		4,600			
	VV		Součet		19,800			
27	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	11,000	10,00	110,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191905					
28	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	19,800	25,00	495,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191910					
29	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	19,800	25,00	495,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735494811					
30	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,589	10 000,00	5 890,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102					
31	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,589	10 000,00	5 890,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735181					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				22 500,00	
32	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2222					
	VV		"topná zkouška" 24,000		24,000			
	VV		"provozní zkouška" 12,000		12,000			
	VV		"zregulování topné soustavy" 8,000		8,000			
	VV		"přednastavení ventilových vložek" 6,000		6,000			
	VV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491 "sekání, průrazy, hrubé zazdivky, začistění apod." 40,000		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumec, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.3 - elektroinstalace silnoproudá a slaboproudá (SLN+SLP)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chlumec

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Projektant:

CHEMTEC projekty Ing. Streubel

Zpracovatel:

L. Štuller

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02347300

DIČ:

CZ02347300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

923 516,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	923 516,49	21,00%	193 938,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 117 454,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.3 - elektroinstalace silnoproudá a slaboproudá (SLN+SLP)

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

923 516,49

HSV - Práce a dodávky HSV

97 088,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 359,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 819,50

997 - Přesun sutě

14 490,64

998 - Přesun hmot

3 418,69

PSV - Práce a dodávky PSV

826 427,96

741 - Elektroinstalace - silnoproud

530 806,20

742 - Elektroinstalace - slaboproud

179 789,45

750 - Hromosvod

115 832,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

SO 01 - Nástavba

Soupis:

D.1.4.3 - elektroinstalace silnoproudá a slaboproudá (SLN+SLP)

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

923 516,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				97 088,53	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 359,70	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	49,880	127,50	6 359,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
			VV 160,000*0,050		8,000			
			VV 1396,000*0,030		41,880			
			VV Součet		49,880			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 819,50	
2	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111112					
3	K	946111212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného řešení k ceně -1112	kus	75,000	8,50	637,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111212					
			VV 1*75 'Přepočtené koeficientem množství		75,000			
4	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111812					
5	K	977132131	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z pórobetonových tvárníc, hloubky do 60 mm	kus	22,000	85,00	1 870,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977132131					
6	K	977132132	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z pórobetonových tvárníc, hloubky přes 60 do 90 mm	kus	87,000	85,00	7 395,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977132132					
7	K	977332221	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	1 396,000	38,25	53 397,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977332221					
8	K	977332222	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	160,000	38,25	6 120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977332222					
D	997		Přesun sutě				14 490,64	
9	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,847	3 051,50	5 636,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013152					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,847	3 051,50	5 636,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,388	340,00	2 511,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV 1,847*4 'Přepočtené koeficientem množství		7,388			
12	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	1,847	382,50	706,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863					
D	998		Přesun hmot				3 418,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,012	1 699,15	3 418,69	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012022					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					826 427,96	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					530 806,20	
14	K	741110013	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	45,000	46,75	2 103,75	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110013					
15	K	741110023	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	115,000	46,75	5 376,25	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110023					
16	M	RMAT0001	trubka elektroinstalační ohebná D 32/40	m	63,000	55,25	3 480,75	R - položka	
			VV	60*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 63,000					
17	M	RMAT0004	trubka elektroinstalační ohebná D 40/50	m	105,000	66,30	6 961,50	R - položka	
			VV	100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 105,000					
18	K	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic plastových s vývody	kus	10,000	212,50	2 125,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111002					
19	M	RMAT0005	krabice podlahová univerzální do betonu hl. 68/80, 16 modulů, nerez, kompletní	kpl	1,000	4 165,00	4 165,00	R - položka	
			P	Poznámka k položce: pod stolem lektora a studentů, pro zásuvky 230V, RJ45, HDMI, USB sestavy: 4x (instal. krabice, zásuvková krabice, zásuvky 3x230V, zásuvka 1x230V s prep. ochr., 2x RJ45, 1x HDMI, 1x USB) 6x (instal. krabice, zásuvková krabice, zásuvky 7x230V, zásuvka 1x230V s prep. ochr.)					
20	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	15,000	127,50	1 912,50	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001					
21	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	15,000	68,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01	
22	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	8,000	127,50	1 020,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112003					
23	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2023 01	
24	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	64,000	127,50	8 160,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061					
25	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	64,000	68,00	4 352,00	CS ÚRS 2023 01	
26	K	741120103	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	50,000	55,25	2 762,50	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120103					
27	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm ²	m	57,500	29,75	1 710,63	CS ÚRS 2023 01	
			VV	50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 57,500					
28	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	30,000	55,25	1 657,50	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301					
29	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²	m	34,500	29,75	1 026,38	CS ÚRS 2023 01	
			VV	30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 34,500					
30	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	54,000	55,25	2 983,50	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122011					
31	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	62,100	41,65	2 586,47	CS ÚRS 2023 01	
			VV	54*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 62,100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	120,000	55,25	6 630,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015					
33	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	48,000	55,25	2 652,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016					
34	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2	m	24,000	55,25	1 326,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122021					
35	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	149,000	55,25	8 232,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032					
36	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	159,850	74,80	11 956,78	CS ÚRS 2023 01
VV			139*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	159,850				
37	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	11,500	72,25	830,88	CS ÚRS 2023 01
VV			10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	11,500				
38	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	50,000	55,25	2 762,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122134					
39	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	57,500	127,50	7 331,25	CS ÚRS 2023 01
VV			50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	57,500				
40	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	482,000	55,25	26 630,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
VV			197"CYKY 3x1,5"	197,000				
VV			285"CYKY 3x2,5"	285,000				
VV			Součet	482,000				
41	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	226,550	41,65	9 435,81	CS ÚRS 2023 01
VV			197*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	226,550				
42	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	327,750	41,65	13 650,79	CS ÚRS 2023 01
VV			285*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	327,750				
43	K	741122621	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	101,000	55,25	5 580,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122621					
44	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	116,150	41,65	4 837,65	CS ÚRS 2023 01
VV			101*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	116,150				
45	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	36,000	55,25	1 989,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641					
46	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	41,400	41,65	1 724,31	CS ÚRS 2023 01
VV			36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	41,400				
47	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	826,000	12,75	10 531,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
48	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	20,000	12,75	255,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003					
49	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2	kus	8,000	12,75	102,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007					
50	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	5,000	425,00	2 125,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
51	M	RMAT0011	rozvodnice pod omítku, počet řad 3, 42 modulů, neprůhledné dveře, bílá, včetně svorkovnice N/PE	kus	5,000	2 125,00	10 625,00	R - položka
52	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101					
53	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	4,000	212,50	850,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	127,50	510,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	6,000	212,50	1 275,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310112					
56	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	6,000	212,50	1 275,00	CS ÚRS 2023 01
57	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	6,000	127,50	765,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	6,000	127,50	765,00	CS ÚRS 2023 01
59	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	8,000	212,50	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121					
60	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	8,000	212,50	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
62	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	1,000	212,50	212,50	CS ÚRS 2023 01
63	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	3,000	255,00	765,00	CS ÚRS 2023 01
64	M	34539062	rámeček čtyřnásobný	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	kus	2,000	212,50	425,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310125					
66	M	34539017	přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky	kus	2,000	382,50	765,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2023 01
68	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	127,50	255,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	20,000	212,50	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313002					
70	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	20,000	297,50	5 950,00	CS ÚRS 2023 01
71	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	1,000	212,50	212,50	CS ÚRS 2023 01
72	M	34539063	rámeček pětinásobný	kus	6,000	425,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
73	M	34539062	rámeček čtyřnásobný	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
74	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	11,000	212,50	2 337,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313005					
75	M	34555244	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	11,000	1 351,50	14 866,50	CS ÚRS 2023 01
76	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	12,000	212,50	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313006					
77	M	34555246	zásuvka zápuštěná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	12,000	680,00	8 160,00	CS ÚRS 2023 01
78	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	382,50	1 912,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320161					
79	M	35822170	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	297,50	297,50	CS ÚRS 2023 01
80	M	35822173	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	297,50	1 190,00	CS ÚRS 2023 01
81	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	382,50	765,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320171					
82	M	35822183	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	722,50	722,50	CS ÚRS 2023 01
83	M	RMAT0017	spínač třípólový 63A/3	kus	1,000	3 825,00	3 825,00	R - položka
84	K	741320411	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	4,000	212,50	850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320411					
85	M	RMAT0016	spínač čtyřpólový 40A/4	kus	4,000	3 400,00	13 600,00	R - položka
86	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	26,000	382,50	9 945,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321001					
87	M	RMAT0012	proudový chránič dvoupólový 10A/B/0,03	kus	8,000	1 275,00	10 200,00	R - položka
88	M	RMAT0013	proudový chránič dvoupólový 16A/B/0,03	kus	18,000	1 275,00	22 950,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	741322122	Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	5,000	382,50	1 912,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322122								
90	M	RMAT0014	svodič přepětí T2 (B) TN-C	kus	1,000	212,50	212,50	R - položka
91	M	RMAT0015	svodič přepětí T1+T2 (B+C) TN-C-S	kus	4,000	297,50	1 190,00	R - položka
92	K	741330651	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných střídavých	kus	1,000	382,50	382,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330651								
93	M	RMAT0018	pomocné relé impulzní, tlačítko, 230V, 1 zap. kontakt, 16A	kus	1,000	850,00	850,00	R - položka
94	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	17,000	850,00	14 450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062								
95	M	RMAT0006	Svítilno stropní přisazené kruhové nebo hranaté	kus	3,000	722,50	2 167,50	R - položka
P Poznámka k položce: A+ LED PANEL 3600lm 36W IP40 4K 600x600 UGR + rám								
96	M	RMAT0007	Svítilno stropní přisazené kruhové nebo hranaté	kus	11,000	722,50	7 947,50	R - položka
P Poznámka k položce: B LED °2250lm 30W IP40 4K								
97	M	RMAT0008	Svítilno stropní přisazené kruhové nebo hranaté	kus	2,000	722,50	1 445,00	R - položka
P Poznámka k položce: N1 Nouzové svítidlo LED 3h s krytím IP65								
98	M	RMAT0009	Svítilno stropní přisazené kruhové nebo hranaté	kus	1,000	722,50	722,50	R - položka
P Poznámka k položce: P2 Nouzové svítidlo LED, 2W, 1h, IP41, s piktogramem								
99	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	63,000	850,00	53 550,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112								
100	M	RMAT0010	Svítilno LED vestavné panelové	kus	8,000	1 275,00	10 200,00	R - položka
P Poznámka k položce: N3 Nouzové svítidlo LED 1h s krytím IP65								
101	M	34825011	svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 0,09-0,36m2 2200-5000lm	kus	55,000	1 062,50	58 437,50	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: A LED PANEL 3600lm 36W IP40 4K 600x600 UGR								
102	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	29 750,00	29 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002								
103	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	2,000	3 825,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102								
104	K	741920204	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920204								
105	K	741920245	Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stěnou, tloušťky do 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměr kabelu do 21 mm	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920245								
106	K	741920331	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920331								
107	K	741920461	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920461								
108	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,428	8 500,00	3 638,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102								
109	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,428	12 750,00	5 457,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181								
110	K	RKON1000	Dokončovací a drobné elektromontážní a pomocné práce	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	R - položka
111	M	RMAT1000	Drobný montážní a pomocný elektromateriál, blíže nespecifikovaný	kpl	1,000	12 750,00	12 750,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					179 789,45
112	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	48,000	58,65	2 815,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
113	M	RMAT0020	kabel USB propojovací 10m	kus	4,000	501,50	2 006,00	R - položka
114	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	925,000	29,75	27 518,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002					
115	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	1 110,000	17,00	18 870,00	CS ÚRS 2023 01
VV			925*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	1 110,000				
116	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	28,000	29,75	833,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124005					
117	M	37459020	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný	kus	28,000	212,50	5 950,00	CS ÚRS 2023 01
118	K	742330004	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového do 30U	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330004					
119	M	35712020	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 18U/600x600mm	kus	1,000	12 750,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 01
120	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	2,000	2 125,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330012					
121	M	RMAT0021	switch 24 portů 10/100/1000Gbit (12x PoE, 12x bez PoE, 2x SFP)	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	R - položka
122	M	RMAT0022	switch 24 portů 10/100/1000Gbit (12x PoE, 36x bez PoE, 2x SFP)	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	R - položka
123	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330021					
124	M	35712064	police rozvaděče 19" perforovaná 1U/150mm nosnost 15kg	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
125	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330022					
126	M	35712107	panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16A bleskojistka kabel 3x1,5mm 2m	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
127	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	2,000	2 125,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330023					
128	M	37451145	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	kus	2,000	382,50	765,00	CS ÚRS 2023 01
129	K	742330034	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů neosazeného	kus	3,000	1 232,50	3 697,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330034					
130	M	37451120	patch panel neosazený 1U 24 portů 19" STP	kus	3,000	722,50	2 167,50	CS ÚRS 2023 01
131	K	742330036	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům sestavení optické vany	kus	1,000	382,50	382,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330036					
132	M	35759000	vana optická neosazená výsvvná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 24xSC simplex	kus	1,000	722,50	722,50	CS ÚRS 2023 01
133	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	11,000	212,50	2 337,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044					
134	M	37451183	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6	kus	22,000	722,50	15 895,00	CS ÚRS 2023 01
135	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	11,000	170,00	1 870,00	CS ÚRS 2023 01
136	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	22,000	212,50	4 675,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051					
137	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	72,000	212,50	15 300,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330052					
138	M	RMAT2000	Drobný montážní a pomocný elektromateriál, bliže nespecifikovaný	kpl	1,000	12 750,00	12 750,00	R - položka
139	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	50,000	212,50	10 625,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101					
140	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	4,000	212,50	850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742430031					
141	M	34199010	kabel propojovací HDMI 2.0 High Speed podpora Ethernetu a 4K délka 10m	kus	4,000	671,50	2 686,00	CS ÚRS 2023 01
142	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,094	8 500,00	799,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742102					
143	K	998742181	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,094	8 500,00	799,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742181					
144	K	RKON2000	Dokončovací a drobné elektromontážní a pomocné práce	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	R - položka
D 750			Hromosvod				115 832,31	
145	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	16,000	85,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410041					
146	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC	kg	12,232	127,50	1 559,58	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,695*16		11,120			
			VV Součet		11,120			
			VV 11,12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		12,232			
147	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	140,000	85,00	11 900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001					
148	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	20,790	127,50	2 650,73	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,135*140		18,900			
			VV Součet		18,900			
			VV 18,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		20,790			
149	M	RMAT0002	podpěra vedení hromosvodu do zdíva na hmoždinku 8/300 FeZn	kus	24,000	85,00	2 040,00	R - položka
150	M	RMAT0003	podpěra vedení hromosvodu do zdíva na hmoždinku 8/300 FeZn	kus	24,000	85,00	2 040,00	R - položka
151	M	35442270	podpěra vedení na ploché střechy pr. 140mm, plastový zámek, výška vedení 100mm, plast s betonem, 1 kg	kus	19,000	85,00	1 615,00	CS ÚRS 2023 01
152	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	70,000	85,00	5 950,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420020					
153	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	70,000	212,50	14 875,00	CS ÚRS 2023 01
154	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021					
155	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	20,000	212,50	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
156	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022					
157	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	6,000	212,50	1 275,00	CS ÚRS 2023 01
158	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420023					
159	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	1,000	212,50	212,50	CS ÚRS 2023 01
160	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051					
161	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	6,000	2 125,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 01
162	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	6,000	127,50	765,00	CS ÚRS 2023 01
163	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	16,000	297,50	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420054					
164	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420083					
165	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000	297,50	1 785,00	CS ÚRS 2023 01
166	K	741420901	Údržba hromosvodů vyrovnání stávajících svodových vodičů	m	16,000	85,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420901					
167	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	28,000	85,00	2 380,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421813					
168	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	90,000	85,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421823					
169	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	60,000	85,00	5 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421843					
170	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421845					
171	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíslého vedení zazděného	kus	16,000	85,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421863					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421873					
173	K	741430002	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou	kus	5,000	212,50	1 062,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430002					
174	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn	kus	5,000	297,50	1 487,50	CS ÚRS 2023 01
175	M	35442176	objímka jímací tyče FeZn	kus	5,000	297,50	1 487,50	CS ÚRS 2023 01
176	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	4,000	212,50	850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741440031					
177	M	35442128	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	4,000	212,50	850,00	CS ÚRS 2023 01
178	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	12 750,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001					
P			Poznámka k položce: Revize hromosvodu					
179	K	741854911	Kontrola a zjištění stavu vedení změřením zemního odporu s demontáží proměřením a opětovným smontováním svorky zkušební svorky	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741854911					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumec, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chlumec

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Projektant:

CHEMTEC projekty Ing. Streubel

Zpracovatel:

L. Štuller

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

02347300

DIČ:

CZ02347300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

280 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 000,00	21,00%	58 800,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

280 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

280 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

150 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba pro OU v ZŠ Chlumeč, Muchova č.p. 228_revize_02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 5. 5. 2023

Zadavatel:

Město Chlumeč

Projektant:

CHEMTEC projekty
Ing. Streubel

Uchazeč:

Urban Centre družstvo

Zpracovatel:

L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

280 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 280 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce před výstavbou, během výstavby a po dokončení stavby	komple t	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000

2	K	013002000	Projektové práce - výrobní/dílenská dokumentace, projekt skutečného provedení	komple t	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013002000

D VRN3 Zařízení staveniště 150 000,00

3	K	032002000	Vybavení staveniště - staveništní oplocení, kancelářské, skladovací a šatní buňky, mobilní chemické toalety, staveništní skládka a montážní pracoviště	komple t	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-------------	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000

D VRN4 Inženýrská činnost 40 000,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost zhotovitele po celou dobu provádění díla	komple t	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000

D VRN7 Provozní vlivy 10 000,00

5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob - náklady spojené se ztížením provádění díla při zachování provozu školy a z něj plynoucí omezení	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-------------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000

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, informací 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

Harmonogram stavby "Příloha č. 4 - Soupis prací s výkazem výměr_5.5.2023"

Změněný název	Rok				2023							2023							2024																																		
	Měsíc				Srpen							Září							Říjen							Listopad							Prosinec							Leden							Únor						
	Týden				32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	1	2	3	4	5	6	7																				
	Kód položky	MJ	Celk. cena	Množství	Popis																																																
IMPORT				Příloha č. 4 - Soupis prací s výkazem výměr_5.5.2023																																																	
D.1.1		0,000	0,000	architektonicko - ...																																																	
HSV		6 036 059,76	0,000	Práce a dodávky HSV																																																	
1		39 164,73	0,000	Zemní práce																																																	
2		535 792,41	0,000	Zakládání																																																	
3		1 435 039,64	0,000	Svislé a kompletní konstrukce																																																	
4		1 152 480,66	0,000	Vodorovné konstrukce																																																	
5		19 656,20	0,000	Komunikace pozemní																																																	
6		1 337 020,86	0,000	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň																																																	
9		1 226 367,25	0,000	Ostatní konstrukce a práce, bourání																																																	
997		113 420,75	0,000	Přesun sutě																																																	
998		177 117,26	0,000	Přesun hmot																																																	
PSV		4 496 999,35	0,000	Práce a dodávky PSV																																																	
711		4 470,98	0,000	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																																	
712		560 969,40	0,000	Povlakové krytiny																																																	
713		1 206 976,65	0,000	Izolace tepelné																																																	
721		5 676,28	0,000	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																																																	
741		29 364,82	0,000	Elektroinstalace - silnoproud																																																	
762		26 490,85	0,000	Konstrukce tesařské																																																	
763		363 085,71	0,000	Konstrukce suché výstavby																																																	
764		155 210,17	0,000	Konstrukce klempířské																																																	
765		16 785,00	0,000	Krytina skládaná																																																	
766		851 307,19	0,000	Konstrukce truhlářské																																																	
767		272 128,67	0,000	Konstrukce zámečnické																																																	
771		212 532,42	0,000	Podlahy z dlaždic																																																	
776		494 333,24	0,000	Podlahy povlakové																																																	
781		42 562,78	0,000	Dokončovací práce - obklady																																																	
783		90 043,66	0,000	Dokončovací práce - nátery																																																	
784		105 929,30	0,000	Dokončovací práce - malby a tapety																																																	
787		59 132,23	0,000	Dokončovací práce - zasklívání																																																	
M		1 006 401,16	0,000	Práce a dodávky M																																																	
33-M		1 006 401,16	0,000	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh																																																	
HZS		58 973,40	0,000	Hodinové zučtovací sazby																																																	
N00		235 230,90	0,000	Nepojmenované práce																																																	
N01		235 230,90	0,000	Dočasné ochranné konstrukce a prvky																																																	
D.1.4.1		404 184,59	0,000	zdravotně - tec...																																																	
HSV		25 333,34	0,000	Práce a dodávky HSV																																																	
8		20 370,00	0,000	Trubní vedení																																																	
997		303,34	0,000	Přesun sutě																																																	
998		4 660,00	0,000	Přesun hmot																																																	
PSV		343 851,25	0,000	Práce a dodávky PSV																																																	
721		125 595,00	0,000	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																																																	
722		156 816,25	0,000	Zdravotechnika - vnitřní vodovod																																																	
725		45 440,00	0,000	Zdravotechnika - zařizovací předměty																																																	
727		16 000,00	0,000	Zdravotechnika - požární ochrana																																																	
HZS		35 000,00	0,000	Hodinové zučtovací sazby																																																	
D.1.4.2		286 160,00	0,000	ústřední vytápě...																																																	
PSV		263 660,00	0,000	Práce a dodávky PSV																																																	
733		109 895,00	0,000	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí																																																	
734		26 489,00	0,000	Ústřední vytápění - armatury																																																	
735		127 276,00	0,000	Ústřední vytápění - otopná tělesa																																																	
HZS		22 500,00	0,000	Hodinové zučtovací sazby																																																	
D.1.4.3		923 516,49	0,000	elektroinstalac...																																																	
HSV		97 088,53	0,000	Práce a dodávky HSV																																																	
6		6 359,70	0,000	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň																																																	
9		72 819,50	0,000	Ostatní konstrukce a práce, bourání																																																	
997		14 490,64	0,000	Přesun sutě																																																	
998		3 418,69	0,000	Přesun hmot																																																	
PSV		826 427,96	0,000	Práce a dodávky PSV																																																	
741		530 806,20	0,000	Elektroinstalace - silnoproud																																																	
742		179 789,45	0,000	Elektroinstalace - slaboproud																																																	
750		115 832,31	0,000	Hromosvod																																																	
VON		280 000,00	0,000	Vedlejší a ostatní ...																																																	
VRN		280 000,00	0,000	Vedlejší rozpočtové náklady																																																	
VRN1		80 000,00	0,000	Průzkumné, geodetické a projektové práce																																																	
VRN3		150 000,00	0,000	Zařízení staveniště																																																	
VRN4		40 000,00	0,000	Inženýrská činnost																																																	
VRN7		10 000,00	0,000	Provozní vlivy																																																	

Podpis - Petra Juřátková - předseda

Petra Juřátková Digitálně podepsal Petra Juřátková
Datum: 2023.05.31 10:06:06 +02'00'

Finanční HMG vyjadřující předpokládané platby dle jednotlivých měsíců:

Srpen	2 683 500,00 Kč	Kč bez DPH
Září	2 400 291,00 Kč	Kč bez DPH
Říjen	2 233 400,00 Kč	Kč bez DPH
Listopad	2 215 600,00 Kč	Kč bez DPH
Prosinec	2 093 000,00 Kč	Kč bez DPH
Leden	1 850 000,00 Kč	Kč bez DPH
Únor	251 734,65 Kč	Kč bez DPH

Celkem **13 727 525,65 Kč** Kč bez DPH



Urban Centre družstvo
Pod pekárny 15
Praha 9 190 00
IČ: 02347300
DIČ: CZ02347300

Samozřejmostí je, že se bude fakturovat dle skutečně odvedených prací potvrzených objednatelem potažmo jeho technickým dozorem.

Všechny ceny jsou zaokrouhleny.

Petra

Juřátková

Digitálně podepsal

Petra Juřátková

Datum: 2023.06.09

19:01:11 +02'00'





Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

„Nástavba pro odborné učebny v ZŠ Chlumeč“

veřejná zakázka v podlimitním režimu na stavební práce
zadávana ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu
s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Název účastníka zadávacího řízení: (obchodní firma nebo název)	Urban Centre družstvo	
Sídlo/místo podnikání:	Pod Pekárnami 15, Praha 9	
IČ / DIČ	02347300	CZ02347300
Osoba oprávněná jednat jménem/za účastníka zadávacího řízení:	Petra Juřátková - předseda	

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že na plnění výše uvedené zakázky se nebudou podílet žádní
poddodavatelé:

V Praze dne 5.5. 2023

Petra Juřátková

Digitálně podepsal Petra
Juřátková
Datum: 2023.05.31 09:55:59
+02'00'

.....
Petra Juřátková